

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-02-02-III
Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

KSO:
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 02.04.2024

Zadavatel:
Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447
DIČ: CZ25344447

Projektant:
INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ: 25171232
DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			15 382 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 382 000,00	3 230 220,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	18 612 220,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-02-02-III

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Místo: Třeboň

Datum:

02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1, 370 04

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 382 000,00	18 612 220,00	
SO_101	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova	6 285 478,19	7 605 428,61	STA
SO_101	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova	5 850 478,19	7 079 078,61	Soupis
SO_101_N V	Náhradní výsadba	435 000,00	526 350,00	Soupis
SO_301	Vodovod a vodovodní přípojky	1 382 258,36	1 672 532,62	STA
SO_302	Jednotná kanalizace a přípojky	2 282 918,02	2 762 330,80	STA
SO_303	Dešťová kanalizace a přípojky	3 519 609,56	4 258 727,57	STA
SO_401	Veřejné osvětlení	494 865,60	598 787,38	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 416 870,27	1 714 413,03	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt:

SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

5 850 478,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 850 478,19	21,00%	1 228 600,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 079 078,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt: **SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 850 478,19
HSV - Práce a dodávky HSV	5 850 478,19
1 - Zemní práce	1 233 837,91
5 - Komunikace pozemní	3 586 467,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	535 671,79
997 - Přesun sutě	433 527,93
998 - Přesun hmot	60 973,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I. etapa

Objekt: **SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							5 850 478,19		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					5 850 478,19		
D	1	Zemní práce					1 233 837,91		
1	K	113107211	Odstránění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 067,474	13,00	26 877,16	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstránění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107211							
	VV	417,985+1002,576+436,889+14,97+195,054						2 067,474	
2	K	113154254	Frézování živčního krytí tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 240,484	137,55	170 628,57	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Frézování živčního krytí tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154254							
	VV	417,985+1002,576+436,889+14,97+195,054						2 067,474	
	VV	2067,474*0,6 *Přepočtené koeficientem množství						1 240,484	
3	K	113201112	Vytřhání obrub silničních ležatých	m	410,000	74,73	30 639,30	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112							
	VV	2*205						410,000	
4	K	113204111	Vytřhání obrub záhonových	m	502,000	42,24	21 204,48	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111							
	VV	2*205						410,000	
	VV	23*(2+2)						92,000	
	VV	Součet						502,000	
5	K	121151113	Sejmutí omnice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	450,000	17,33	7 798,50	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Sejmutí omnice strojně pl souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113							
6	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994	135,39	143 241,81	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452205							
	VV	(S1)*(0,41-0,15)						260,670	
	VV	(S2 I+S2 II+S2 III+S2 IV)*(0,42-0,15)						56,706	
	VV	(S3 I+S3 II+S3 III+S3 IV)*(0,4-0,15)						245,771	
	VV	(S4)*(0,25-0,15)						0,000	
	VV	*případná výměna aktivní zóny							
	VV	S1*0,3						300,773	
	VV	(S2 I+S2 II+S3 III+S3 IV)*0,3						194,074	
	VV	Součet						1 057,994	
7	K	1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	1 057,994	574,04	607 330,88		
	PP	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
8	K	181151321	Plánšná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 s úrovním povrhu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 195,685	13,00	28 543,91	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Plánšná úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s úrovním povrhu bez doplnění omnice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181151321							
	VV	(S1)						1 002,576	
	VV	(S2 I+S2 II+S2 III+S2 IV)						210,024	
	VV	(S3 I+S3 II+S3 III+S3 IV)						983,085	
	VV	(S4)						0,000	
	VV	Součet						2 195,685	
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	m2	2 195,685	11,91	26 150,61	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181152302							
	VV	S1+S2, I+S2, II+S2, III+S2, IV						2 195,685	
10	K	1812-R1	Provedení hlinito-písčité vrstvy tl. 100 mm po uhuťnění	m2	485,803	74,73	36 304,06		
	PP	Provedení hlinito-písčité vrstvy tl. 100 mm po uhuťnění							
	VV	ZP						485,803	
11	K	181351006	Rozprostření omnice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	485,803	28,16	13 680,21	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Rozprostření a urovnění omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně pl souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351006							
	VV	ZP						485,803	
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omnice	t	243,414	287,02	69 864,69	CS ÚRS 2024 01	
	PP	zemina pro terénní úpravy - omnice							
	VV	ZP*0,4*1,6						310,914	
	VV	-450*0,15						-67,500	
	VV	Součet						243,414	
13	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	485,803	18,41	8 943,63	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131							
	VV	ZP						485,803	
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	72,870	109,39	7 971,25	CS ÚRS 2024 01	
	PP	osivo směs travní parková							
	VV	ZP						485,803	
	VV	485,803*0,15 *Přepočtené koeficientem množství						72,870	
15	K	1999-R03	Zajištění opatření pro ochranu zemní pláně	soubor	1,000	34 658,85	34 658,85		
	PP	Zajištění opatření pro ochranu zemní pláně							
	P	Poznámka k položce: Ochrana zemní pláně Před pokládkou konstrukčních vrstev musí být zemní plán vyčištěna a práce na pokládce konstrukčních vrstev vozovky nesmějí být zahájeny bez převzatí pláně. Dokončená zemní pláň musí být chráněna. Sklady stavebního materiálu jsou na zemní pláň zakázány. Zemní práce doporučujeme provádět v suchém období. (viz ČSN 73 6133). Zakrývání výkopku - ochrana před povětrnostními vlivy, deštěm							
D	5	Komunikace pozemní					3 586 467,19		
16	K	56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 649,489	279,58	461 164,13		
	PP	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 300 mm							
	P	Poznámka k položce: Případná výměna aktivní zóny							
	VV	S1						1 002,576	
	VV	(S2 I+S2 II+S3 III+S3 IV)						646,913	
	VV	Součet						1 649,489	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916331213					
	VV		OBR_1+OBR_6+OBR_2+OBR_3		753,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		763,000			
41	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	209,100	157,05	32 839,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		OBR_1		37,000			
	VV		OBR_6*0,7		168,000			
	VV		Součet		205,000			
	VV		205*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		209,100			
42	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	46,920	373,67	17 532,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		23*2		46,000			
	VV		Součet		46,000			
	VV		46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		46,920			
43	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	558,960	119,14	66 594,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		OBR_2+OBR_3		476,000			
	VV		OBR_6*0,3		72,000			
	VV		Součet		548,000			
	VV		548*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		558,960			
44	M	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	29,600	3 270,93	96 819,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm					
	VV		37*0,8		29,600			
45	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	20,000	196,04	3 920,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x100x250mm					
	VV		20*Případně doplnění obrubníků ve vjezdech		20,000			
46	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	299,000	205,79	61 531,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916331112					
	VV		OBR_4+OBR_5		299,000			
47	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	322,920	136,47	44 068,89	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		OBR_4+OBR_5		299,000			
	VV		299*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		322,920			
48	K	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	12,250	54,48	667,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичného tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919731122					
	VV		12,25		12,250			
49	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	12,250	126,72	1 552,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zařazením za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vláknem hydrátem šlky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919732211					
	VV		12,25		12,250			
50	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	12,250	107,98	1 322,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735112					
	VV		12,25		12,250			
51	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	475,48	950,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966006132					
52	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupek nebo konzol	kus	3,000	69,97	209,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupek nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966006211					
	D	997	Přesun sutě				433 527,93	
53	K	99722-R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	285,311	920,63	262 665,87	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	P		Poznámka k položce: PAU ZAS-T1					
	VV		285,311		285,311			
54	K	99722-R02	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	138,980	330,34	45 910,65	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		20,08*118,9		138,980			
55	K	99722-R03	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	372,145	335,76	124 951,41	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		372,145		372,145			
	D	998	Přesun hmot				60 973,37	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	760,551	70,40	53 542,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998223011					
57	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	760,551	9,77	7 430,58	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt:

SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova

Soupis:

SO_101_NV - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH				435 000,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		435 000,00	21,00%	91 350,00
snížená		0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		526 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa
Objekt: SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova
Soupis: **SO_101_NV - Náhradní výsadba**

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Datum: 02.04.2024
Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	435 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	429 423,79
1 - Zemní práce	418 193,52
998 - Přesun hmot	11 230,27
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	5 576,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa
 Objekt: SO_101 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova
 Soupis: SO_101_NV - Náhradní výsadba

Místo: Třeboň Datum: 02.04.2024
 Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.
 Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							435 000,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				429 423,79	
D	1		Zemní práce				418 193,52	
1	K	112101101	Odstránění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	33,000	785,00	25 905,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění stromů s odčazením kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101101					
2	K	112251101	Odstránění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	33,000	1 302,00	42 966,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstránění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vyhrábáním průměru přes 100 do 300 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251101					
25	K	1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	34,844	580,00	20 209,52	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
23	K	183101223	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 2 do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	31,000	2 039,00	63 209,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101223					
24	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	34,844	935,00	32 579,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		31*1,124 *Přepočtené koeficientem množství		34,844			
5	K	184102116	Výsadba dřeviny s bařem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	31,000	621,00	19 251,00	
	PP		Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru baře přes 600 do 800 mm					
			Poznámka k položce: Výsadba bude o velikosti obvodu kminku v 1 m 10/12 cm se zemním bařem a zapěstovanou korunou. Tato výsadba bude opatřena třemi 2 metrovými impregnovanými kůly průměr 8 cm, dále 3 ks pásku jako úvazků. Současně bude při patě kmene 9 dřevěných příček jako ochrana proti poškození při sečení. U těchto výsadeb bude výsadbová jáma velikosti min 0,25 m3 a bude zde provedena 50% výměna zeminy (např. vhodnou kompostovanou zeminou a přípravku na absorbování vody př. hydrogel). Vysazený strom bude přikojen vičesložkovými hnojivy (hnojení – hydrokomplex nebo dlouhodobé hnojivo osmocote). Výsadba bude opatřena závlahovou miskou, vyřarovanou tak, aby voda stékala k dřevině. Výsadba bude rovnoměrně замуčována (př. kúrou) ve vrstvě tl. 15 cm. Kmen stromu bude ošetřen proti korní spále nátěrem ARBO-FLEX. Výsadba bude provedena v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – Výsadba stromů – SPPK A02 001:2021. Součástí dodávky bude i následná péče o dřeviny na dobu dvou let.					
6	M	0264044R1	Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m	kus	31,000	5 450,00	168 950,00	
	PP		Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m					
8	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	31,000	152,00	4 712,00	
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
9	M	60591253	kůl vyřazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	93,000	85,00	7 905,00	
	PP		kůl vyřazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		31*3 *Přepočtené koeficientem množství		93,000			
10	K	1842-R1	Ochrana proti poškození při sečení - dodávka a montáž	kus	31,000	245,00	7 595,00	
	PP		Ochrana proti poškození při sečení - dodávka a montáž					
	P		Poznámka k položce: Při patě kmene bude 9 dřevěných příček jako ochrana proti poškození při sečení.					
11	K	1842-R2	Závlahová miska	kus	31,000	65,00	2 015,00	
	PP		Závlahová miska					
	P		Poznámka k položce: Výsadba bude opatřena závlahovou miskou, vyřarovanou tak, aby voda stékala k dřevině.					
12	K	184813161	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu do 180 mm	kus	31,000	44,00	1 364,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813161					
13	M	MO1	Nátěr proti korní spále	kg	4,079	271,00	1 105,41	
	PP		Nátěr proti korní spále					
14	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	31,000	12,00	372,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184816111					
15	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	7,750	200,00	1 550,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		31*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		7,750			
16	K	184911431	Mučování rostlin kúrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	31,000	51,00	1 581,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mučování vysazených rostlin mučovací kúrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911431					
17	M	10391100	kúra mučovací VL	m3	4,743	1 150,00	5 454,45	
	PP		kúra mučovací VL					
	VV		31*0,153 *Přepočtené koeficientem množství		4,743			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	31,000	320,00	9 920,00	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
19	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	310,000	5,00	1 550,00	
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		31*10 *Přepočtené koeficientem množství		310,000			
D	998		Přesun hmot				11 230,27	
20	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	10,303	870,00	8 963,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411					
21	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	10,303	220,00	2 266,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231431					
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				5 576,21	
22	K	R5	Likvidace dřevní hmoty včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	KPL	1,000	5 576,21	5 576,21	
	PP		Likvidace dřevní hmoty včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt:

SO_301 - Vodovod a vodovodní přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spříhovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 382 258,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 382 258,36	21,00%	290 274,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 672 532,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt: **SO_301 - Vodovod a vodovodní přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 382 258,36
HSV - Práce a dodávky HSV	1 209 830,60
1 - Zemní práce	508 389,61
4 - Vodorovné konstrukce	37 938,30
8 - Trubní vedení	657 731,48
997 - Přesun sutě	5 375,85
998 - Přesun hmot	395,36
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	172 427,76
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	92 279,18
VRN3 - Zařízení stavenišť	41 157,38
VRN4 - Inženýrská činnost	38 991,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I. etapa

Objekt: **SO_301 - Vodovod a vodovodní přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 382 258,36		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 209 830,60	
D	1	Zemní práce						508 389,61	
1	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně Hloubení nezapažených jam a zářezu strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/131251106	m3	1 283,000	96,39	123 668,37	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	1283		1 283,000				
	VV	f10							
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132251102	m3	46,000	162,46	7 473,16	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	46		46,000				
	VV	f11							
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162351103	m3	2 448,000	38,99	95 447,52	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	zemia ponechaná na zásyp		1 224,000				
	VV	f8							
	VV	f8	zemia zpět na zásyp		1 224,000				
	VV	f8			2 448,000				
	VV		Součet						
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117	m3	105,000	232,86	24 450,30	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	odvoz na skládku		105,000				
	VV	f9							
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167151111	m3	1 329,000	27,08	35 989,32	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	zemia zpět na zásyp		1 224,000				
	VV	f8							
	VV	f8	zemia odvezená na skládku		105,000				
	VV	f9			1 329,000				
	VV		Součet						
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231	t	210,000	200,37	42 077,70	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	f9		105,000				
	VV	f9	105*2 *Přepočtené koeficientem množství		210,000				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251201	m3	105,000	9,21	967,05	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	f9		105,000				
	VV	f9							
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101	m3	1 224,000	92,06	112 681,44	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	1224		1 224,000				
	VV	f8							
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175151101	m3	75,000	129,97	9 747,75	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	75		75,000				
	VV	f2							
10	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16 šterkopisek frakce 0/16 75*2 *Přepočtené koeficientem množství	t	150,000	372,58	55 887,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	f2		75,000				
	VV	f2			75,000				
	VV				150,000				
D	4	Vodorovné konstrukce						37 938,30	
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/451573111	m3	30,000	1 264,61	37 938,30	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC	f1		30,000				
	VV	f1							
D	8	Trubní vedení						657 731,48	
12	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinově tlakově jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/857242122	kus	4,000	1 180,57	4 722,28	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
13	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80 koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	1,000	4 364,85	4 364,85	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
14	M	55253236	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm	kus	1,000	3 974,94	3 974,94	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
15	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90 příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	563,21	1 126,42	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
16	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu D do 50 mm Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu v otevřeném výkopu D do 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871211811	m	110,000	42,24	4 646,40	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
17	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu D přes 90 do 140 mm Bourání stávajícího potrubí z polyetylénu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871291811	m	199,000	76,14	15 151,86	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
18	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 Montáž tvarovek na vodovodním potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877241101	kus	2,000	348,75	697,50	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
19	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	249,11	498,22	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
20	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinově tlakově jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/857262122	kus	2,000	1 234,72	2 469,44	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Online PSC							
21	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110 příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,000	671,52	1 343,04	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891269111					
62	M	42273549	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	17,000	2 751,05	46 767,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"					
63	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	18,000	1 667,96	30 023,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
64	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	18,000	1 429,68	25 734,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
65	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	2 133,69	2 133,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401113					
66	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 924,34	2 924,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
67	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	423,000	58,05	24 555,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111					
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	533,000	18,20	9 700,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
	D	997	Přesun sutě				5 375,85	
69	K	997013501	Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,172	135,39	158,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
70	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vyloučených hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,720	6,50	76,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vyloučených hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		1,172*10 *Přepočtené koeficientem množství		11,720			
71	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,172	4 386,51	5 140,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
	D	998	Přesun hmot				395,36	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,808	70,40	197,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
73	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	2,808	70,40	197,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				172 427,76	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				92 279,18	
74	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 037,15	20 037,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
75	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	23 286,41	23 286,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
76	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	48 955,62	48 955,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				41 157,38	
77	K	032103000	Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště	soubor	1,000	12 997,07	12 997,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032103000					
78	K	032103R01	Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd.)	soubor	1,000	28 160,31	28 160,31	
	PP		Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd.)					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				38 991,20	
79	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	38 991,20	38 991,20	
	PP		Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapa ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt:

SO_302 - Jednotná kanalizace a přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447
DIČ: CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232
DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 282 918,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 282 918,02	21,00%	479 412,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 762 330,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt: **SO_302 - Jednotná kanalizace a přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **2 282 918,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 139 103,16
1 - Zemní práce	812 203,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 681,42
4 - Vodorovné konstrukce	120 407,87
8 - Trubní vedení	1 135 727,19
997 - Přesun sutě	36 168,43
998 - Přesun hmot	3 915,22
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 814,86
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	92 279,18
VRN3 - Zařízení staveniště	12 997,07
VRN4 - Inženýrská činnost	38 538,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboň - I. etapa

Objekt: **SO_302 - Jednotná kanalizace a přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							2 282 918,02		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 139 103,16		
D	1	Zemní práce					812 203,03		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	93,15	18 630,00	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/115101201							
2	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	812,790	238,28	193 671,60	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/132254205							
	VV	"Výkop pro potrubí o š. 1,35m a hloubce do 2,5m" 343,41			343,410		217,690		
	VV	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce do 2,5m" 217,69			217,690		251,690		
	VV	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce od 2,5 do 4,0m" 251,69			251,690		812,790		
	VV	Součet			812,790				
3	K	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	93,750	454,90	42 646,88	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/133254103							
	VV	f11			93,750				
4	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	235,000	129,97	30 542,95	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101102							
	VV	f101			235,000				
5	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	235,000	59,57	13 998,95	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/151101112							
	VV	f101			235,000				
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 080,000	38,99	42 109,20	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162351103							
	VV	zemina ponechaná na zásyp							
	VV	f8			540,000				
	VV	zemina zpět na zásyp							
	VV	f8			540,000				
	VV	Součet			1 080,000				
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,540	232,86	85 352,50	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/162751117							
	VV	odvoz na skládku							
	VV	f15+f11-f8			366,540				
8	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	906,540	27,08	24 549,10	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehitého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/167151111							
	VV	zemina zpět na zásyp							
	VV	f8			540,000				
	VV	zemina odvezená na skládku							
	VV	f9			366,540				
	VV	Součet			906,540				
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	733,080	200,37	146 887,24	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171201231							
	VV	f9			366,540				
	VV	366,54*2 *Přepočtené koeficientem množství			733,080				
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	366,540	9,21	3 375,83	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/171251201							
	VV	f9			366,540				
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	540,000	92,06	49 712,40	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/174151101							
	VV	f8			540,000				
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	183,660	129,97	23 870,29	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/175151101							
	VV	f2			183,660				
13	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	367,320	372,58	136 856,09	CS ÚRS 2024 01	
	PP	šterkopisek frakce 0/16							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/58337302							
	VV	f2			183,660				
	VV	183,66*2 *Přepočtené koeficientem množství			367,320				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					30 681,42		
14	K	359901111	Vyčištění stok	m	319,000	44,30	14 131,70	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vyčištění stok jakékoliv výšky							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/359901111							
15	K	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	319,000	51,88	16 549,72	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/359901211							
D	4	Vodorovné konstrukce					120 407,87		
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	88,820	1 264,61	112 322,66	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/451573111							
	VV	f1			88,820				
17	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,728	4 678,94	8 085,21	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20							
		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/452311141							
	VV	6*1,2*1,2*0,2			1,728				
D	8	Trubní vedení					1 135 727,19		
18	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	200,000	313,01	62 602,00	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/87139320					
19	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	96,000	82,53	7 922,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropyleny PP v otevřeném výkopu DN do 150 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871275811					
20	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 12 z polypropyleny DN 150	m	118,000	188,46	22 238,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropyleny PP hladkého ploštného SN 12 DN 150 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871310320					
21	M	28617025	trubka kanalizační PP ploštná tlivřstvá DN 150x1000mm SN12	m	118,000	449,48	53 038,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštná tlivřstvá DN 150x1000mm SN12					
22	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 12 z polypropyleny DN 300	m	53,000	211,20	11 193,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropyleny PP hladkého ploštného SN 12 DN 300 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871370320					
23	M	28617028	trubka kanalizační PP ploštná tlivřstvá DN 300x1000mm SN12	m	53,000	1 656,04	87 770,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštná tlivřstvá DN 300x1000mm SN12					
24	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštného SN 12 z polypropyleny DN 400	m	148,000	237,20	35 105,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropyleny PP hladkého ploštného SN 12 DN 400 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/871390320					
25	M	28617029	trubka kanalizační PP ploštná tlivřstvá DN 400x1000mm SN12	m	148,000	3 027,23	448 030,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštná tlivřstvá DN 400x1000mm SN12					
26	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštných DN 150	kus	54,000	273,00	14 742,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného kolen, víček nebo hrdočků uzavřené DN 150 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877310310					
27	M	28617182	koleno kanalizační PP tlivřstvé SN16 DN 150x45°	kus	54,000	253,00	13 662,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno kanalizační PP tlivřstvé SN16 DN 150x45°					
28	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštných DN 150	kus	18,000	273,00	4 914,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného spojek nebo redukcí DN 150 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877310330					
29	M	286172R1	spojka pružná pro potrubí DN 150	kus	18,000	1 495,00	26 910,00	
	PP		spojka pružná pro potrubí DN 150					
30	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštných DN 300	kus	4,000	747,00	2 988,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného odboček DN 300 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877370320					
31	M	28617214	odbočka kanalizační PP tlivřstvá SN16 45° DN 300/150	kus	4,000	1 852,00	7 408,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		odbočka kanalizační PP tlivřstvá SN16 45° DN 300/150					
32	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých ploštných DN 400	kus	14,000	988,00	13 832,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého ploštného odboček DN 400 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/877390320					
33	M	28617219	odbočka kanalizační PP tlivřstvá SN16 45° DN 400/150	kus	14,000	4 650,00	65 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		odbočka kanalizační PP tlivřstvá SN16 45° DN 400/150					
34	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	20,000	1 278,05	25 561,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/894411311					
35	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	313,01	313,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
36	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,000	313,01	1 252,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
37	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	357,42	1 072,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
38	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	3,000	1 213,06	3 639,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm					
39	M	59224067	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	4,000	17 892,63	71 570,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
40	M	59224069	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	5,000	2 772,71	13 863,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm					
41	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 321,37	1 321,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/894412411					
42	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 047,04	2 047,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
43	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 516,32	9 097,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/894414111					
44	M	59224R02	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 625 mm	kus	4,000	10 668,43	42 673,72	
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 625 mm					
45	M	59224R03	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 675 mm	kus	1,000	10 668,43	10 668,43	
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 675 mm					
46	M	59224R04	dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 967 mm	kus	1,000	12 130,60	12 130,60	
	PP		dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 967 mm					
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	18,000	357,42	6 433,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
48	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrtyových	kus	5,000	1 008,36	5 041,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrtyových https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/894414211					
49	M	59224075	deska betonová zákrtyová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	5,000	4 289,03	21 445,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska betonová zákrtyová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídru zatížení D400, E600	kus	6,000	4 061,58	24 369,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídru zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899104112					
51	M	55241030-D	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	0,000	0,00	0,00	
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz poklop dodán s panem a PUR těsněním Poznámka k položce: NEOCOŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA					
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	317,000	18,20	5 769,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899722113					
	D	997	Přesun sutě				36 168,43	
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,480	135,39	8 729,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013501					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	644,800	6,50	4 191,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		64,48*10 "Přepočtené koeficientem množství"		644,800			
55	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	64,000	330,34	21 141,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013601					
56	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,480	4 386,51	2 105,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
D		998	Přesun hmot				3 915,22	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,807	70,40	1 957,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
58	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	27,807	70,40	1 957,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				143 814,86	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				92 279,18	
59	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 037,15	20 037,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
60	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	23 286,41	23 286,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	48 955,62	48 955,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
D		VRN3	Zařízení stavenišť				12 997,07	
62	K	032103000	Náklady na stavební buňky a zařízení stavenišť	soubor	1,000	12 997,07	12 997,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Náklady na stavební buňky a zařízení stavenišť					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032103000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				38 538,61	
63	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	13 538,61	13 538,61	
	PP		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
64	K	043203002	Monitoring celkem	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Monitoring celkem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203002					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapa ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt:

SO_303 - Dešťová kanalizace a přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447
CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232
CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 519 609,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 519 609,56	21,00%	739 118,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 258 727,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt: **SO_303 - Dešťová kanalizace a přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 519 609,56
HSV - Práce a dodávky HSV	3 375 794,70
1 - Zemní práce	1 265 335,70
2 - Zakládání	260 361,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 281,00
4 - Vodorovné konstrukce	156 525,13
8 - Trubní vedení	1 598 949,61
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 558,11
997 - Přesun sutě	3 009,24
998 - Přesun hmot	3 774,42
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 814,86
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	92 279,18
VRN3 - Zařízení staveniště	12 997,07
VRN4 - Inženýrská činnost	38 538,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I. etapa

Objekt: **SO_303 - Dešťová kanalizace a přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							3 519 609,56		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 375 794,70		
D	1	Zemní práce					1 265 335,70		
1	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000	238,28	7 148,40	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251202							
	VV	f12	3*3*2,5+3*1*2,5		30,000				
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	156,480	151,63	23 727,06	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104							
	VV	f13	326*0,8*0,6		156,480				
3	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	705,280	238,28	168 054,12	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132254205							
	VV	f12	"Výkop pro potrubí o š. 1,35m a hloubce do 2,5m" 135,78		135,780				
	VV	f15	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce do 2,5m" 569,50		569,500				
	VV	f15	Součet		705,280				
4	K	13254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	93,750	454,90	42 646,88	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/13254103							
	VV	f11	6*2,5*2,5*2,5		93,750				
5	K	141721218	Rížený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 280 do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	23,000	3 736,66	85 943,18	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Rížený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně zatažení trub v hloubce do 6 m průměru vrtu přes 280 do 315 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/141721218							
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	453,000	129,97	58 876,41	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101102							
	VV	f101	453		453,000				
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	453,000	59,57	26 985,21	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101112							
	VV	f101			453,000				
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	746,000	38,99	29 086,54	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103							
	VV	f9	zemina ponechaná na zásyp		373,000				
	VV	f8	zemina zpět na zásyp		373,000				
	VV	f8	Součet		746,000				
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,510	232,86	135 643,28	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117							
	VV	f9	odvoz na skládku		582,510				
	VV	f9	f15+f11+f13-f8		582,510				
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	955,510	27,08	25 875,21	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111							
	VV	f9	zemina zpět na zásyp		373,000				
	VV	f8	zemina odvezená na skládku		582,510				
	VV	f9	Součet		955,510				
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	1 165,020	200,37	233 435,06	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231							
	VV	f9	582,51*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 165,020				
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	582,510	9,21	5 364,92	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201							
	VV	f9			582,510				
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	373,000	92,06	34 338,38	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101							
	VV	f8	343+f12		373,000				
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	401,770	129,97	52 218,05	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101							
	VV	f2	245,29		245,290				
	VV	f13	156,480		156,480				
	VV	f9	Součet		401,770				
15	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	490,580	372,58	182 780,30	CS ÚRS 2024 01	
	PP	šterkopisek frakce 0/16							
	VV	f2			245,290				
	VV	f2	245,29*2 *Přepočtené koeficientem množství		490,580				
16	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	312,960	489,56	153 212,70	CS ÚRS 2024 01	
	PP	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32							
	VV	f13			156,480				
	VV	f13	156,48*2 *Přepočtené koeficientem množství		312,960				
D	2	Zakládání					260 361,49		
17	K	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože	m	338,000	293,52	99 209,76	CS ÚRS 2024 01	
	PP	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm							
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755218							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> NEOCEŇOVAT - DODÁVKA INVESTORA					
54	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	450,000	18,20	8 190,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899722113					
55	K	89991130R	Kluzná objímka pro potrubí DN 300	kus	22,000	3 690,00	81 180,00	
PP			Kluzná objímka (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky DN 400, pro potrubí DN 300					
56	K	899913164	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 300 x 400	kus	2,000	2 210,00	4 420,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 300 x 400					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899913164					
57	K	899914116	Montáž ocelové chráničky D 426 x 10 mm	m	22,000	2 180,00	47 960,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 426 x 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/899914116					
58	M	14033234	trubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm	m	22,000	7 740,00	170 280,00	CS ÚRS 2024 01
PP			trubka ocelová bezešvá hladká tl 10mm ČSN 41 1375.1 D 426mm					
59	K	899R00001	Uliční vpust se zápchovou uzávěrkou, mříží 500x500mm D400	soubor	2,000	4 278,20	8 556,40	
PP			Uliční vpust v provedení s pantem se zápchovou uzávěrkou, mříží 500x500mm D400 kalovým prostorem, kalovým košem vyšším než 500mm					
60	K	899R00002	Uliční vpust s kusem pro připojení drenáže zápchovou uzávěrkou, mříží 500x500mm D400	soubor	4,000	4 603,13	18 412,52	
PP			Uliční vpust v provedení s pantem s kusem pro připojení drenáže zápchovou uzávěrkou, mříží 500x500mm D400 kalovým prostorem, kalovým košem vyšším než 500mm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
61	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	914,200	48,74	44 558,11	CS ÚRS 2024 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919726122					
VV			326,5*(0,6*2+0,8*2)					
D 997			Přesun sutě					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,670	135,39	767,66	CS ÚRS 2024 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013501					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56,700	6,50	368,55	CS ÚRS 2024 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013509					
VV			5,67*10 *Přepočtené koeficientem množství					
64	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,670	330,34	1 873,03	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013601					
D 998			Přesun hmot					
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	26,807	70,40	1 887,21	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998276101					
66	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	26,807	70,40	1 887,21	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998276124					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
67	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 037,15	20 037,15	CS ÚRS 2024 01
PP			Geodetické práce před výstavbou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/012103000					
68	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	23 286,41	23 286,41	CS ÚRS 2024 01
PP			Geodetické práce po výstavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/012303000					
69	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	48 955,62	48 955,62	CS ÚRS 2024 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/013254000					
D VRN3			Zařízení staveniště					
70	K	032103000	Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště	soubor	1,000	12 997,07	12 997,07	CS ÚRS 2024 01
PP			Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/032103000					
D VRN4			Inženýrská činnost					
71	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	13 538,61	13 538,61	
PP			Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
72	K	043203002	Monitoring celkem	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Monitoring celkem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/043203002					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapa ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt:

SO_401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

494 865,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	494 865,60	21,00%	103 921,78
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

598 787,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt: **SO_401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	494 865,60
D2 - 1. VO	234 077,60
D3 - 2. Ukončení vodičů	3 600,00
D4 - 3. Zemní práce	179 488,00
D5 - 4. Ostatní náklady	2 000,00
D6 - 5. HZS	75 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt: **SO_401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							494 865,60	
D	D2	1. VO					234 077,60	
1	K	Pol1	Kabel CYKY 4x10	m	260,000	155,00	40 300,00	
	PP		Kabel CYKY 4x10					
2	K	Pol2	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	54,000	40,00	2 160,00	
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5					
3	K	Pol3	Trubka KOPOFLEX Ø 50	m	230,000	70,00	16 100,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX Ø 50					
4	K	Pol4	Vodič FeZn 10	m	234,000	75,00	17 550,00	
	PP		Vodič FeZn 10					
5	K	Pol5	Stožár ocelový bezpaticový venkovního osvětlení 6m typ K6, žárově zinkovaný, osazení do pouzdrového základu (pro přechody)	ks	9,000	6 000,00	54 000,00	
	PP		Stožár ocelový bezpaticový venkovního osvětlení 6m typ K6, žárově zinkovaný, osazení do pouzdrového základu (pro přechody)					
6	K	Pol6	Svorka SS včetně nátěru	ks	40,000	80,00	3 200,00	
	PP		Svorka SS včetně nátěru					
7	K	Pol7	Svorka SP1 včetně nátěru	ks	9,000	80,00	720,00	
	PP		Svorka SP1 včetně nátěru					
8	K	Pol8	Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice	ks	9,000	950,00	8 550,00	
	PP		Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice					
9	K	Pol9	VO svítidlo LED 28W, IP65, stmívatelné, 2700K	ks	9,000	8 200,00	73 800,00	
	PP		VO svítidlo LED 28W, IP65, stmívatelné, 2700K					
10	K	Pol10	Přepětová ochrana do stožáru VO	ks	1,000	80,00	80,00	
	PP		Přepětová ochrana do stožáru VO					
11	K	Pol11	Trubka PVC ø100	m	54,000	150,00	8 100,00	
	PP		Trubka PVC ø100					
12	K	Pol12	Roura plastová ø200	m	18,000	400,00	7 200,00	
	PP		Roura plastová ø200					
13	K	Pol14	Podružný materiál, PPV	%	2 317,600	1,00	2 317,60	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D3	2. Ukončení vodičů					3 600,00	
14	K	Pol15	Ukončení vodičů – do 4x10	ks	9,000	400,00	3 600,00	
	PP		Ukončení vodičů – do 4x10					
D	D4	3. Zemní práce					179 488,00	
15	K	Pol16	Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení	ks	9,000	3 500,00	31 500,00	
	PP		Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení					
16	K	Pol17	Pouzdrový základ pro stožár VO betonový	ks	9,000	3 000,00	27 000,00	
	PP		Pouzdrový základ pro stožár VO betonový					
17	K	Pol18	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	162,000	295,00	47 790,00	
	PP		Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/80 včetně úpravy povrchu					
18	K	Pol19	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 50/80 včetně úpravy povrchu	m	54,000	350,00	18 900,00	
	PP		Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 50/80 včetně úpravy povrchu					
19	K	Pol20	Folie výstražná PVC š = 33	m	216,000	12,00	2 592,00	
	PP		Folie výstražná PVC š = 33					
20	K	Pol21	Beton C25/3	m3	4,860	5 600,00	27 216,00	
	PP		Beton C25/3					
21	K	Pol22	Výkop pro základ VO	ks	9,000	850,00	7 650,00	
	PP		Výkop pro základ VO					
22	K	Pol23	Vytýčení kabelové trasy	km	0,300	10 000,00	3 000,00	
	PP		Vytýčení kabelové trasy					
23	K	Pol24	Pískové lože se zásypem	m3	6,500	800,00	5 200,00	
	PP		Pískové lože se zásypem					
24	K	Pol25	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	108,000	80,00	8 640,00	
	PP		Provizorní úprava rýhy zeminou					
D	D5	4. Ostatní náklady					2 000,00	
25	K	Pol26	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.					
26	K	Pol27	Podružný materiál, PPV	%	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D6	5. HZS					75 700,00	
27	K	Pol28	Demontáže stávajících stožárů a vedení	hod	40,000	550,00	22 000,00	
	PP		Demontáže stávajících stožárů a vedení					
28	K	Pol29	Koordinace s investorem	hod	6,000	450,00	2 700,00	
	PP		Koordinace s investorem					
29	K	Pol30	Koordinace se stavbou	hod	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		Koordinace se stavbou					
30	K	Pol31	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.					
31	K	Pol32	Světelné technický návrh na vybraný typ svítidla	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Světelné technický návrh na vybraný typ svítidla					
32	K	Pol33	Ekologická likvidace odpadového materiálu	celek	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Ekologická likvidace odpadového materiálu					
33	K	Pol34	Značení systémů – štítky, popisky	hod	1,000	450,00	450,00	
	PP		Značení systémů – štítky, popisky					
34	K	Pol35	Napojení na stáv. Rozvody	hod	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		Napojení na stáv. Rozvody					
35	K	Pol36	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	15,000	450,00	6 750,00	
	PP		Zakreslení skutečného provedení el.instalace					
36	K	Pol37	Revize uzemnění	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Revize uzemnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Poi38	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6					
38	K	Poi39	Zdvíhací plošiny	celek	36,000	500,00	18 000,00	
	PP		Zdvíhací plošiny					

Poznámka k položce:

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 416 870,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 416 870,27	21,00%	297 542,76
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 714 413,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 416 870,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 961,49
VRN6 - Územní vlivy	16 246,34
VRN9 - Ostatní náklady	6 715,15
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	607 055,74
VRN3 - Zařízení staveniště	628 945,80
VRN4 - Inženýrská činnost	106 140,71
VRN7 - Provozní vlivy	51 766,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboň - I. etapa

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 416 870,27	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				22 961,49	
D	VRN6		Územní vlivy				16 246,34	
1	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	16 246,34	16 246,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/065002000					
D	VRN9		Ostatní náklady				6 715,15	
2	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	3 899,12	3 899,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/090001000					
	P		Poznámka k položce: OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY					
	P		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednátelem požadovanými pracemi					
3	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	2 816,03	2 816,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/091003000					
	P		Poznámka k položce: Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 – Požární tabulky a nář. vl. č. 375/2017 Sb. - hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení. - hlavní uzavíratel vody - směry úniku fotoluminescenčními tabulkami					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				607 055,74	
4	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	96 936,47	96 936,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/010001000					
	P		Poznámka k položce: PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ					
5	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	74 733,14	74 733,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/012002000					
	P		Poznámka k položce: "Zaměření před zahájením výstavby. Zaměření skutečného provedení stavby."					
6	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/013002000					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	135 386,13	135 386,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/013254000					
	P		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby, Obsah a rozsah dle zadávací dokumentace					
D	VRN3		Zařízení staveniště				628 945,80	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	439 390,05	439 390,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: Zajištění dvou kanceláří jako zázemí pro objednatel (SS+TD) vč. sociálního zařízení a elektrifiky. Dále zajištění kanceláře - zasedací místnosti pro cca 20 osob pro konání KD stavby a jednání se zástupci objednatel. Po celou dobu realizace. zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení					
9	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	12 734,79	12 734,79	CS ÚRS 2024 01
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/031203000					
10	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	10 397,65	10 397,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připojení energií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/033103000					
11	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	28 160,31	28 160,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplocení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/034103000					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	2 876,87	2 876,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/034503000					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	135 386,13	135 386,13	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/039103000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				106 140,71	
14	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	17 870,97	17 870,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/042503000					
15	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	48 736,99	48 736,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/043103000					
16	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	39 532,75	39 532,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkoušky hutnicí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/043154000					
D	VRN7		Provozní vlivy				51 766,53	
17	K	070001000	Provozní vlivy	hod	25,000	487,39	12 184,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/070001000					
	P		Poznámka k položce: dozor při práci v ochranném pásmu VN					
18	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace	kpl	1,000	39 581,78	39 581,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103001					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vč. osazení dočasného dopravního značení, pronájmu po celou dobu výstavby a demontáže.</i> <i>Vč. vypracování projektu DIO</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024-02-02-III
 Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa

Datum: 02.04.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO_101	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 1. úsek ul. Šustova		
OBR_1	Obrubník silniční, 10-12 cm	m	37,000
	37		37,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	763,000
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	209,100
OBR_2	Obrubník nájezdový, 2 cm	m	368,000
	368		368,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	763,000
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	558,960
OBR_3	Obrubník nájezdový, 0 cm	m	108,000
	108		108,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	763,000
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	558,960
OBR_4	Obrubník chodníkový, 6 cm, vodící linie	m	16,000
	16		16,000
Použití figury:			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	299,000
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	322,920
OBR_5	Obrubník chodníkový, 0 cm	m	283,000
	283		283,000
Použití figury:			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	299,000
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	322,920
OBR_6	Obrubník MIX 0-5 cm	m	240,000
	240		240,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	763,000
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	558,960
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	209,100
S1	Konstrukce asfaltové vozovky	m2	1 002,576
	1002,576		1 002,576
	Součet		1 002,576
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 195,685
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 649,489
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 002,576
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 002,576
573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 002,576
573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 002,576
577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 002,576
S2_I	Konstrukce parkovišť - Parkovací stání - Širokospárá dlažba červená 210x140x80 mm (spára 30 mm)	m2	195,054
	195,054		195,054
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 195,685
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 649,489
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 193,109
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	195,054
5924601R1	Vegetační dlažba červená, 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	197,005
S2_II	Konstrukce parkovišť - Bezpečnostní odstup - Širokospárá dlažba šedá 210x140x80 mm (spára 30 mm)	m2	0,000
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 193,109
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	451,859
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	195,054

Kód	Popis	MJ	Výměra
S2_III	Konstrukce parkovišť - Stání pro ZTP - Zámková dlažba červená 100x200x80 mm	m2	14,970
	14,97		14,970
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 195,685
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 649,489
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 193,109
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	451,859
59245005.II	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	15,719
S2_IV	Konstrukce parkovišť - Bezpečnostní odstup - Zmáková dlažba šedá 210x140x80 mm	m2	0,000
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 193,109
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	451,859
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	195,054
S3_I	Konstrukce chodníků - Zámková dlažba šedá 100x200x80 mm	m2	417,985
	417,985		417,985
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 195,685
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 193,109
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	546,196
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	529,272
S3_II	Konstrukce chodníků - Hmatové prvky - červená dlažba s výstupky	m2	42,127
	42,127		42,127
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 195,685
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 193,109
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	546,196
59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	44,233
S3_III	Konstrukce chodníků - Odrazový proužek/okapový chodník - Zámková dlažba šedá 100x200x80 mm	m2	86,084
	86,084		86,084
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 195,685
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 193,109
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	546,196
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	529,272
S3_IV	Konstrukce chodníků - Dlážděné vjezdy - Zámková dlažba černá 100x200x80 mm	m2	436,889
	436,889		436,889
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	2 195,685
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	1 649,489
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 193,109
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	451,859
59245005.I	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	458,733
S4	Konstrukce asfaltových chodníků	m2	0,000
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 057,994
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	2 195,685
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 281,769
ZP	Zelené pásy	m2	485,803
	485,803		485,803
Použití figury:			
1812-R1	Provedení hlinito-písečné vrstvy tl. 100 mm po uhuštění	m2	485,803
181351006	Rozprostření omnice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	485,803
181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	485,803
00572410	osivo směs travní parková	kg	72,870

Kód	Popis	MJ	Výměra
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	243,414
SO_301	Vodovod a vodovodní přípojky		
f1			30,000
f1	30		30,000
f10			1 283,000
f10	1283		1 283,000
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 283,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,000
f11			46,000
f11	46		46,000
Použití figury:			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,000
f2			75,000
f2	75		75,000
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	75,000
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	150,000
f8			1 224,000
f8	1224		1 224,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1 224,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 448,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 329,000
f9			105,000
	odvoz na skládku		0,000
f9	f10+f11-f8		105,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 329,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	210,000
171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	105,000
SO_302	Jednotná kanalizace a přípojky		
f1			88,820
f1	88,82		88,820
f10			812,790
f101			235,000
f101	235		235,000
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	235,000
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	235,000
f11			93,750
f11	6*2,5*2,5*2,5		93,750
Použití figury:			
133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	93,750
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,540
f15			812,790
	"Výkop pro potrubí o š. 1,35m a hloubce do 2,5m" 343,41		343,410
	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce do 2,5m" 217,69		217,690
	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce od 2,5 do 4,0m" 251,69		251,690
f15	Součet		812,790
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	812,790
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,540
f2			183,660
f2	183,66		183,660
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	183,660
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	367,320
f8			540,000
f8	540		540,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	540,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 080,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,540
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	906,540
f9			366,540
	odvoz na skládku		0,000
f9	f15+f11-f8		366,540

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,540
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	906,540
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	733,080
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	366,540
SO_303 Dešťová kanalizace a přípojky			
f1			117,380
f1	117,38		117,380
f10			705,280
f101			453,000
f101	453		453,000
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	453,000
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	453,000
f11			93,750
f11	6*2,5*2,5*2,5		93,750
Použití figury:			
133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	93,750
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,510
f12			30,000
f12	3*3*2,5+3*1*2,5		30,000
Použití figury:			
131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	373,000
f13			156,480
f13	326*0,8*0,6		156,480
Použití figury:			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	156,480
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,510
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	401,770
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	312,960
f15			705,280
	"Výkop pro potrubí o š. 1,35m a hloubce do 2,5m" 135,78		135,780
	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce do 2,5m" 569,50		569,500
f15	Součet		705,280
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	705,280
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,510
f2			245,290
f2	245,29		245,290
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	401,770
58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	490,580
f8			373,000
f8	343+f12		373,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	373,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	746,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,510
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	955,510
f9			582,510
	odvoz na skládku		0,000
f9	f15+f11+f13-f8		582,510
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,510
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	955,510
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 165,020
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	582,510

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-02-05-III

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

KSO:
Místo: Třeboň

CC-CZ:
Datum: 02.04.2024

Zadavatel:
Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447
DIČ: CZ25344447

Projektant:
INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ: 25171232
DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			20 655 510,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 655 510,00	4 337 657,10
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	24 993 167,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-02-05-III

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1, 370 04

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 655 510,00	24 993 167,10	
SO_102	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní	10 531 168,98	12 742 714,47	STA
SO_102	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní	8 602 168,98	10 408 624,47	Soupis
SO_102_N V	Náhradní výsadba	1 929 000,00	2 334 090,00	Soupis
SO_301	Vodovod a vodovodní přípojky	1 991 722,64	2 409 984,39	STA
SO_302	Jednotná kanalizace a přípojky	2 649 431,62	3 205 812,26	STA
SO_303	Dešťová kanalizace a přípojky	2 945 625,08	3 564 206,35	STA
SO_401	Veřejné osvětlení	588 777,00	712 420,17	STA
SO_701	Kontejnerové přístřešky	174 065,16	210 618,84	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 774 719,52	2 147 410,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_102 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

25344447

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

DIČ:

25171232

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

8 602 168,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 602 168,98	21,00%	1 806 455,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 408 624,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_102 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 602 168,98

HSV - Práce a dodávky HSV	8 602 168,98
1 - Zemní práce	1 895 629,02
5 - Komunikace pozemní	5 296 045,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	675 694,95
997 - Přesun sutě	649 264,56
998 - Přesun hmot	85 535,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_102 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 602 168,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 602 168,98

D 1 Zemní práce 1 895 629,02

1	K	113107211	Odstranění podkladu z kameniva těžženého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	3 139,724	13,00	40 816,41	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113107211					
VV			407,121+104,032+1492,67+727,148+31,61+305,619+71,524	3 139,724				
2	K	113154254	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 883,834	137,55	259 121,37	CS ÚRS 2024 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113154254					
VV			407,121+104,032+1492,67+727,148+31,61+305,619+71,524	3 139,724				
VV			3139,724*0,6 "Přepočtené koeficientem množství"	1 883,834				
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	550,000	74,73	41 101,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113201112					
VV			200*2	400,000				
VV			75*2	150,000				
VV			Součet	550,000				
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	600,000	42,24	25 344,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/113204111					
VV			200*2	400,000				
VV			75*2	150,000				
VV			2*25	50,000				
VV			Součet	600,000				
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	780,000	17,33	13 517,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/121151113					
6	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502	135,39	216 285,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/122452205					
VV			(S1)*(0,41-0,15)	388,094				
VV			(S2_I+S2_II+S2_III+S2_IV)*(0,42-0,15)	103,053				
VV			(S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV)*(0,4-0,15)	315,503				
VV			(S4)*(0,25-0,15)	10,403				
VV			*případná výměna aktivní zóny					
VV			S1*0,3	447,801				
VV			(S2_I+S2_II+S2_III+S2_IV+S3_IV)*0,3	332,648				
VV			Součet	1 597,502				
7	K	1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	1 597,502	574,04	917 030,05	
PP			Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
8	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393	13,00	42 125,11	CS ÚRS 2024 01
PP			Plošná úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181151321					
VV			(S1)	1 492,670				
VV			(S2_I+S2_II+S2_III+S2_IV)	381,679				
VV			(S3_I+S3_II+S3_III+S3_IV)	1 262,012				
VV			(S4)	104,032				
VV			Součet	3 240,393				
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 092,301	11,91	36 829,30	CS ÚRS 2024 01
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181152302					
VV			S1+S2_I+S2_II+S2_III+S2_IV	3 092,301				
10	K	1812-R1	Provedení hlinito-písčité vrstvy tl. 100 mm po uhuštění	m2	781,682	74,73	58 415,10	
PP			Provedení hlinito-písčité vrstvy tl. 100 mm po uhuštění					
VV			ZP	781,682				
11	K	181351006	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	781,682	28,16	22 012,17	CS ÚRS 2024 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181351006					
VV			ZP	781,682				
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	391,666	287,02	112 415,98	CS ÚRS 2024 01
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
13	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	781,682	18,41	14 390,77	CS ÚRS 2024 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utajení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181451131					
VV			ZP	781,682				
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	117,252	109,39	12 826,20	CS ÚRS 2024 01
PP			osivo směs travní parková					
VV			781,682*0,15 "Přepočtené koeficientem množství"	117,252				
15	K	1999-R01	Zrušení stávající amaturní šachty v Polní ulici, vč. odvozu suti a poplatku za skládku	kus	1,000	48 739,01	48 739,01	
PP			Zrušení stávající amaturní šachty v Polní ulici, vč. odvozu suti a poplatku za skládku					
16	K	1999-R03	Zajištění opatření pro ochranu zemní pláně	soubor	1,000	34 658,85	34 658,85	
PP			Zajištění opatření pro ochranu zemní pláně					
P			<i>Poznámka k položce: Ochrana zemní pláně Před pokládkou konstrukčních vrstev musí být zemní plán vyčištěna a práce na pokládku konstrukčních vrstev vozovky nesmějí být zahájeny bez převzetí pláně. Dokončená zemní pláně musí být chráněna. Skládky stavebního materiálu jsou na zemní pláni zakázány. Zemní práce doporučujeme provádět v suchém období. (viz ČSN 73 6133). Zakryvání výkopku - ochrana před povětrnostními vlivy, deštěm.</i>					
D 5			Komunikace pozemní					5 296 045,31
17	K	56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	2 601,497	279,58	727 326,53	
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	385,58	2 313,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/914511111					
42	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	6,000	1 765,44	10 592,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
43	K	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	2,000	6 617,67	13 235,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/915311112					
	VV		*ZTP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	20,000	119,14	2 382,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem čára šířky 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/915331111					
	VV		4*5		20,000			
45	K	915331112	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 25 cm	m	15,900	237,20	3 771,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné značení předformovaným termoplastem čára šířky 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/915331112					
	VV		3,7+4,5+3,3+4,4		15,900			
46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	837,000	238,28	199 440,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916131213					
	VV		OBR_1+OBR_6+OBR_2+OBR_3		817,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		837,000			
47	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	226,639	157,05	35 593,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		222,195281782437*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		226,639			
48	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	50,856	373,67	19 003,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		49,8584534731324*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		50,856			
49	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	605,845	119,14	72 180,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		593,965923984273*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		605,845			
50	M	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	32,083	3 270,93	104 941,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm					
51	M	59217074	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-16m 250x300mm	m	20,000	2 664,40	53 288,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-16m 250x300mm					
	VV		*R5					
	VV		5		5,000			
	VV		*R6					
	VV		5		5,000			
	VV		*R7					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		20,000			
52	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	20,000	196,04	3 920,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x100x250mm					
	VV		20*řípadně doplnění obrubníků ve vjezdech		20,000			
53	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	394,000	205,79	81 081,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/916331112					
	VV		OBR_4+OBR_5		394,000			
54	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	401,880	136,47	54 844,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		394*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		401,880			
55	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	21,600	54,48	1 176,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919731122					
	VV		8,5+1+5,3+6,8		21,600			
56	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	21,600	126,72	2 737,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919732211					
	VV		8,5+1+5,3+6,8		21,600			
57	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	21,600	107,98	2 332,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919735112					
	VV		8,5+1+5,3+6,8		21,600			
58	K	966006132	Odstaňení značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	475,48	950,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstaňení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966006132					
59	K	966006211	Odstaňení svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	69,97	209,91	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstaňení (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/966006211					
D	997		Přesun sutě				649 264,56	
60	K	99722-R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	433,282	920,63	398 892,41	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	P		Poznámka k položce: PAU ZAS-T1					
	VV		433,282		433,282			
61	K	99722-R02	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	183,500	330,34	60 617,39	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		24+159,5		183,500			
62	K	99722-R03	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	565,150	335,76	189 754,76	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		565,15		565,150			
D	998		Přesun hmot				85 535,14	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 066,922	70,40	75 111,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998223011					
64	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	1 066,922	9,77	10 423,83	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998223091					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_102 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní

Soupis:

SO_102_NV - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 929 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 929 000,00	21,00%	405 090,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 334 090,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_102 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní

Soupis:

SO_102_NV - Náhradní výsadba

Místo:

Třeboň

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 929 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 923 394,70

1 - Zemní práce

1 868 540,62

2 - Zakládání

15 414,61

998 - Přesun hmot

39 439,47

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

5 605,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_102 - Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní

Soupis:

SO_102_NV - Náhradní výsadba

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 929 000,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 923 394,70	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--------------	--

D	1	Zemní práce					1 868 540,62	
---	---	-------------	--	--	--	--	--------------	--

1	K	112101101	Odstanění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	31,000	785,00	24 335,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění stromů s odřezáním kmene a s odvětením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112101101					
2	K	112251101	Odstanění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	31,000	1 302,00	40 362,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/112251101					
3	K	1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	149,380	580,00	86 640,40	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
4	K	153311213	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu přes 1:1	m2	138,240	91,70	12 676,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu přes 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/153311213					
	VV		(1,2+1,2+1,2+1,2)*1,2*2*12		138,240			
5	M	69321022	geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 65kN/m	m2	163,745	97,20	15 916,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 65kN/m					
	VV		138,24*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		163,745			
36	K	183101223	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 2 do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	26,000	2 039,00	53 014,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/183101223					
	VV		38-12		26,000			
37	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	29,380	935,00	27 470,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		26*1,13 *Přepočtené koeficientem množství		29,380			
8	K	18310433R	Rýhy pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 hloubky do 1,3 m šířky přes 0,8 do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	m	50,400	950,00	47 880,00	
	PP		Rýhy pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 hloubky do 1,3 m šířky přes 0,8 do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5					
	VV		12*4,2		50,400			
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	120,000	935,00	112 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		131,868131868132*0,91 *Přepočtené koeficientem množství		120,000			
10	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	57,600	377,00	21 715,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zášpy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/183106613					
	VV		(1,2+1,2+1,2+1,2)*12		57,600			
11	M	M02	Protikořenový panel	m	57,600	1 200,00	69 120,00	
	PP		Protikořenový panel					
12	K	184102116	Výsadba dřeviny s balet D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	621,00	23 598,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba dřeviny s baletem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184102116					
	P		Poznámka k položce: Výsadba bude o velikosti obvodu kmínku v 1 m /10/12 cm se zemním baletem a zapěstovanou korunou. Tato výsadba bude opatřena třemi 2 metrovými impregnovanými kůly průměr 8 cm, dále 3 ks pásků jako úvazků. Současně bude při patě kmene 9 dřevěných příček jako ochrana proti poškození při sečení. U těchto výsadeb bude výsadbová jáma velikosti min 0,25 m3 a bude zde provedena 50% výměna zeminy (např. vhodnou kompostovanou zemínou a přípravku na absorbování vody př. Hydrogel). Vysazený strom bude přikojen vícevrstevnými hnojivy (hnojání – hydrokomplex nebo dlouhodobě hnojivo osmocote). Výsadba bude opatřena závlahovou miskou, vytvarovanou tak, aby voda stékala k dřevině. Výsadba bude rovnoměrně zamulčována (př. kůrou) ve vrstvě tl. 15 cm. Kmen stromu bude ošetřen proti komí spále nátěrem ARBO-FLEX. Výsadba bude provedena v souladu se Standardy péče o přírodu a krajinu – Výsadba stromů – SPPK A02 001:2021. Součástí dodávky bude i následná péče o dřeviny na dobu dvou let. U stromů u řadovek bude použit strukturální substrát, popř. prokořnitelné půdní banky. Na jeden strom je potřeba počítat s min. 10 m3 substrátu.					
13	M	0264044R1	Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m	kus	28,000	5 450,00	152 600,00	
	PP		Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m					
14	M	0264044R2	Tilia cordata Rancho /10-15 cm/ ve v=1 m	kus	10,000	3 250,00	32 500,00	
	PP		Tilia cordata Rancho /10-15 cm/ ve v=1 m					
15	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	38,000	152,00	5 776,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184215132					
16	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	114,000	85,00	9 690,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		38*3 *Přepočtené koeficientem množství		114,000			
17	K	1842-R1	Ochrana proti poškození při sečení - dodávka a montáž	kus	38,000	245,00	9 310,00	
	PP		Ochrana proti poškození při sečení - dodávka a montáž					
	P		Poznámka k položce: Při patě kmene bude 9 dřevěných příček jako ochrana proti poškození při sečení.					
18	K	1842-R2	Závlahová miska	kus	38,000	65,00	2 470,00	
	PP		Závlahová miska					
	P		Poznámka k položce: Výsadba bude opatřena závlahovou miskou, vytvarovanou tak, aby voda stékala k dřevině.					
19	K	1842-R3	Dodávka a montáž stromové mříže 1200 x 1200 mm	kus	12,000	56 000,00	672 000,00	
	PP		Dodávka a montáž stromové mříže 1200 x 1200 mm					
20	K	1842-R4	Dodávka a montáž provzdušňovacího systému	kus	12,000	9 500,00	114 000,00	
	PP		Dodávka a montáž provzdušňovacího systému					
21	K	1843-R5	Dodávka a montáž prokořnitelných buněk 600x600x1200	kus	96,000	3 200,00	307 200,00	
	PP		Dodávka a montáž prokořnitelných buněk 600x600x1200					
	VV		8*12		96,000			
22	K	184813161	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu do 180 mm	kus	38,000	44,00	1 672,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184813161					
23	M	M01	Nátěr proti korní spále	kg	5,000	271,00	1 355,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěr proti korní spále					
24	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	38,000	12,00	456,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184816111					
25	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	9,500	200,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		38*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		9,500			
26	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	51,00	1 938,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184911431					
27	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	5,814	1 150,00	6 686,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		38*0,153 *Přepočtené koeficientem množství		5,814			
28	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	38,000	320,00	12 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185851121					
29	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	380,000	5,00	1 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185851129					
	VV		38*10 *Přepočtené koeficientem množství		380,000			
	D	2	Zakládání				15 414,61	
30	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	54,000	35,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/211971110					
	VV		1,5*1,5*2*12		54,000			
31	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	63,963	22,50	1 439,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		54*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		63,963			
32	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	96,000	125,89	12 085,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/564231011					
	VV		2*4*12		96,000			
	D	998	Přesun hmot				39 439,47	
33	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	36,183	870,00	31 479,21	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998231411					
34	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	36,183	220,00	7 960,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998231431					
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				5 605,30	
35	K	R5	Likvidace dřevní hmoty včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	KPL	1,000	5 605,30	5 605,30	
	PP		Likvidace dřevní hmoty včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_301 - Vodovod a vodovodní přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 991 722,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 991 722,64	21,00%	418 261,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 409 984,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_301 - Vodovod a vodovodní přípojky

Místo:

Třeboň

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 991 722,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 819 294,88

1 - Zemní práce	665 374,05
4 - Vodovodné konstrukce	54 378,23
8 - Trubní vedení	1 091 397,12
997 - Přesun sutě	7 453,72
998 - Přesun hmot	691,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	172 427,76
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	92 279,18
VRN3 - Zařízení staveniště	41 157,38
VRN4 - Inženýrská činnost	38 991,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_301 - Vodovod a vodovodní přípojky

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 991 722,64

D HSV Práce a dodávky HSV

1 819 294,88

D 1 Zemní práce

665 374,05

1	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 719,000	96,39	165 694,41	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251106</p> <p>VV f10 1719</p>									
					1 719,000				
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	113,000	151,63	17 134,19	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251104</p> <p>VV f12 113</p>									
					113,000				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 428,000	38,99	133 657,72	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103</p> <p>VV zemina ponechaná na zásyp</p> <p>VV f8 1 714,000</p> <p>VV zemina zpět na zásyp</p> <p>VV f8 1 714,000</p> <p>VV Součet 3 428,000</p>									
					3 428,000				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,000	232,86	27 477,48	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117</p> <p>VV odvoz na skládku</p> <p>VV f9 118,000</p>									
					118,000				
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 832,000	27,08	49 610,56	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111</p> <p>VV zemina zpět na zásyp</p> <p>VV f8 1 714,000</p> <p>VV zemina odvezená na skládku</p> <p>VV f9 118,000</p> <p>VV Součet 1 832,000</p>									
					1 832,000				
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	236,000	200,37	47 287,32	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</p> <p>VV f9 236,000</p> <p>VV 118*2 *Přepočtené koeficientem množství</p>									
					236,000				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	118,000	9,21	1 086,78	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</p> <p>VV f9 118,000</p>									
					118,000				
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 714,000	92,06	157 790,84	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</p> <p>VV f8 1 714,000</p>									
					1 714,000				
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	75,000	129,97	9 747,75	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175151101</p> <p>VV f2 75,000</p>									
					75,000				
10	M	58337302	šterkropisek frakce 0/16	t	150,000	372,58	55 887,00	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP šterkropisek frakce 0/16</p> <p>VV f2 75,000</p> <p>VV 75*2 *Přepočtené koeficientem množství</p>									
					150,000				
								54 378,23	
<h4>D 4 Vodorovné konstrukce</h4>									
11	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkropisku	m3	43,000	1 264,61	54 378,23	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkropisku do 63 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111</p> <p>VV f1 43</p>									
					43,000				
								1 091 397,12	
<h4>D 8 Trubní vedení</h4>									
12	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	1 180,57	7 083,42	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122</p>									
13	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	3,000	4 364,85	13 094,55	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80</p>									
14	M	55253236	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm	kus	1,000	3 974,94	3 974,94	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 250mm</p>									
15	M	55253241	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 500mm	kus	1,000	5 155,50	5 155,50	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 500mm</p>									
16	M	55253247	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	1,000	9 238,75	9 238,75	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 1000mm</p>									
17	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm	m	113,000	42,24	4 773,12	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211811</p>									
18	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 90 do 140 mm	m	281,000	76,14	21 395,34	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871291811</p>									
19	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	12,000	1 234,72	14 816,64	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122</p>									
20	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	11,000	671,52	7 386,72	CS ÚRS 2024 01	
<p>PP příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110</p>									
21	M	55255839	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 100	kus	1,000	2 025,38	2 025,38	CS ÚRS 2024 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112					
62	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	6,000	5 762,03	34 572,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
63	M	42291074	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m	kus	6,000	1 062,51	6 375,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,5m					
64	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	26,000	1 418,85	36 890,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891269111					
65	M	42273549	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"	kus	26,000	2 751,05	71 527,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 110-1"					
66	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	35,000	1 667,96	58 378,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
67	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	35,000	1 429,68	50 038,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
68	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	2 133,69	6 401,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401113					
69	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	2 924,34	8 773,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
70	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	546,000	58,05	31 695,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111					
71	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	724,000	18,20	13 176,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722113					
D	997		Přesun sutě				7 453,72	
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,625	135,39	220,01	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
73	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,250	6,50	105,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		1,625*10 *Přepočtené koeficientem množství		16,250			
74	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	1,625	4 386,51	7 128,08	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
D	998		Přesun hmot				691,76	
75	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,913	70,40	345,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
76	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	4,913	70,40	345,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				172 427,76	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				92 279,18	
77	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 037,15	20 037,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
78	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	23 286,41	23 286,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	48 955,62	48 955,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				41 157,38	
80	K	032103000	Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště	soubor	1,000	12 997,07	12 997,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032103000					
81	K	032103R01	Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd.)	soubor	1,000	28 160,31	28 160,31	
	PP		Náklady na odstávku vodovodu (náhradní zásobování vodou atd.)					
D	VRN4		Inženýrská činnost				38 991,20	
82	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	38 991,20	38 991,20	
	PP		Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_302 - Jednotná kanalizace a přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 649 431,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 649 431,62	21,00%	556 380,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 205 812,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt: **SO_302 - Jednotná kanalizace a přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 649 431,62

HSV - Práce a dodávky HSV

2 505 616,76

1 - Zemní práce

1 192 631,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 876,50

4 - Vodorovné konstrukce

145 542,71

8 - Trubní vedení

1 076 876,75

997 - Přesun sutě

45 490,70

998 - Přesun hmot

4 198,38

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

143 814,86

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

92 279,18

VRN3 - Zařízení staveniště

12 997,07

VRN4 - Inženýrská činnost

38 538,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					143 814,86
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					92 279,18
54	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 037,15	20 037,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000				
55	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	23 286,41	23 286,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000				
56	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	48 955,62	48 955,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000				
D VRN3			Zařízení staveniště					12 997,07
57	K	032103000	Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště	soubor	1,000	12 997,07	12 997,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/032103000				
D VRN4			Inženýrská činnost					38 538,61
58	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	13 538,61	13 538,61	
	PP		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
59	K	043203002	Monitoring celkem	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Monitoring celkem					
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043203002				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_303 - Dešťová kanalizace a přípojky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

25344447

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

DIČ:

25171232

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 945 625,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 945 625,08	21,00%	618 581,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 564 206,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_303 - Dešťová kanalizace a přípojky

Místo:

Třeboň

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 945 625,08

HSV - Práce a dodávky HSV

2 801 810,22

1 - Zemní práce	1 291 781,63
2 - Zakládání	222 295,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 896,28
4 - Vodorovné konstrukce	151 587,55
8 - Trubní vedení	1 041 734,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 558,11
997 - Přesun sutě	3 387,98
998 - Přesun hmot	3 568,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 814,86
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	92 279,18
VRN3 - Zařízení staveniště	12 997,07
VRN4 - Inženýrská činnost	38 538,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	899R00002	Uliční vpust s kusem pro připojení drenáže zápachovou uzávěrkou, mříží 500x500mm D400	soubor	2,000	4 603,13	9 206,26	
	PP		Uliční vpust v provedení s pantem s kusem pro připojení drenáže zápachovou uzávěrkou, mříží 500x500mm D400 kalovým prostorem, kalovým košem výšším než 500mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 558,11	
54	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	914,200	48,74	44 558,11	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/919726122					
	VV		326,5*(0,6*2+0,8*2)		914,200			
	D	997	Přesun sutě				3 387,98	
55	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,560	135,39	1 023,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013501					
56	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	75,600	6,50	491,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		7,56*10 *Přepočtené koeficientem množství		75,600			
57	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,670	330,34	1 873,03	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013601					
	D	998	Přesun hmot				3 568,86	
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,347	70,40	1 784,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998276101					
59	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	25,347	70,40	1 784,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998276124					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				143 814,86	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				92 279,18	
60	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	20 037,15	20 037,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/012103000					
61	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	23 286,41	23 286,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/012303000					
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	48 955,62	48 955,62	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				12 997,07	
63	K	032103000	Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště	soubor	1,000	12 997,07	12 997,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Náklady na stavební buňky a zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/032103000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				38 538,61	
64	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	13 538,61	13 538,61	
	PP		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
65	K	043203002	Monitoring celkem	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Monitoring celkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/043203002					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

25344447

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

DIČ:

25171232

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

588 777,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	588 777,00	21,00%	123 643,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

712 420,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Třeboň

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

588 777,00

D1 - 1. VO

284 517,00

D2 - 2. Ukončení vodičů

4 400,00

D3 - 3. Zemní práce

208 360,00

D4 - 4. Ostatní náklady

2 000,00

D5 - 5. HZS

89 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_401 - Veřejné osvětlení

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							588 777,00	
D	D1	1. VO					284 517,00	
1	K	Pol1	Kabel CYKY 4x10	m	320,000	155,00	49 600,00	
	PP		Kabel CYKY 4x10					
2	K	Pol2	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	66,000	40,00	2 640,00	
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5					
3	K	Pol3	Trubka KOPOFLEX Ø 50	m	300,000	70,00	21 000,00	
	PP		Trubka KOPOFLEX Ø 50					
4	K	Pol4	Vodič FeZn 10	m	322,000	75,00	24 150,00	
	PP		Vodič FeZn 10					
5	K	Pol5	Stožár ocelový bezpaticový venkovního osvětlení 6m typ K6, žárově zinkovaný, osazení do pouzdrového základu (pro přechody	ks	11,000	6 000,00	66 000,00	
	PP		Stožár ocelový bezpaticový venkovního osvětlení 6m typ K6, žárově zinkovaný, osazení do pouzdrového základu (pro přechody					
6	K	Pol6	Svorka SS včetně náteru	ks	50,000	80,00	4 000,00	
	PP		Svorka SS včetně náteru					
7	K	Pol7	Svorka SP1 včetně náteru	ks	11,000	80,00	880,00	
	PP		Svorka SP1 včetně náteru					
8	K	Pol8	Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice	ks	11,000	950,00	10 450,00	
	PP		Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice					
9	K	Pol9	VO svítidlo LED 28W, IP65, stmívatelné, 2700K	ks	11,000	8 200,00	90 200,00	
	PP		VO svítidlo LED 28W, IP65, stmívatelné, 2700K					
10	K	Pol10	Přepětová ochrana do stožáru VO	ks	1,000	80,00	80,00	
	PP		Přepětová ochrana do stožáru VO					
11	K	Pol11	Trubka PVC ø100	m	26,000	150,00	3 900,00	
	PP		Trubka PVC ø100					
12	K	Pol12	Roura plastová ø200	m	22,000	400,00	8 800,00	
	PP		Roura plastová ø200					
13	K	Pol13	Podružný materiál, PPV	%	2 817,000	1,00	2 817,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D2	2. Ukončení vodičů					4 400,00	
14	K	Pol14	Ukončení vodičů – do 4x10	ks	11,000	400,00	4 400,00	
	PP		Ukončení vodičů – do 4x10					
D	D3	3. Zemní práce					208 360,00	
15	K	Pol15	Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení	ks	11,000	3 500,00	38 500,00	
	PP		Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení					
16	K	Pol16	Pouzdrový základ pro stožár VO betonový	ks	11,000	3 000,00	33 000,00	
	PP		Pouzdrový základ pro stožár VO betonový					
17	K	Pol17	Výkop rýhy vč. záhozu a souvisejících prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	270,000	295,00	79 650,00	
	PP		Výkop rýhy vč. záhozu a souvisejících prací 35/80 včetně úpravy povrchu					
18	K	Pol18	Výkop rýhy vč. záhozu a souvisejících prací 50/80 včetně úpravy povrchu	m	26,000	350,00	9 100,00	
	PP		Výkop rýhy vč. záhozu a souvisejících prací 50/80 včetně úpravy povrchu					
19	K	Pol19	Folie výstražná PVC š = 33	m	296,000	12,00	3 552,00	
	PP		Folie výstražná PVC š = 33					
20	K	Pol20	Beton C25/3	m3	2,340	5 600,00	13 104,00	
	PP		Beton C25/3					
21	K	Pol21	Výkop pro základ VO	ks	11,000	850,00	9 350,00	
	PP		Výkop pro základ VO					
22	K	Pol22	Vytýčení kabelové trasy	km	0,300	10 000,00	3 000,00	
	PP		Vytýčení kabelové trasy					
23	K	Pol23	Pískové lože se zásepem	m3	8,880	800,00	7 104,00	
	PP		Pískové lože se zásepem					
24	K	Pol24	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	150,000	80,00	12 000,00	
	PP		Provizorní úprava rýhy zeminou					
D	D4	4. Ostatní náklady					2 000,00	
25	K	Pol25	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele. Prosim, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresu a praxe dodavatele. Prosim, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.					
26	K	Pol26	Podružný materiál, PPV	%	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Podružný materiál, PPV					
D	D5	5. HZS					89 500,00	
27	K	Pol27	Demontáže stávajících stožárů a vedení	hod	50,000	550,00	27 500,00	
	PP		Demontáže stávajících stožárů a vedení					
28	K	Pol28	Napojení na stáv. Rozvody	hod	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		Napojení na stáv. Rozvody					
29	K	Pol29	Úprava ve stáv.pilíři VO, napojení nových kabelů a odpojení stáv.	hod	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		Úprava ve stáv.pilíři VO, napojení nových kabelů a odpojení stáv.					
30	K	Pol30	Koordinace s investorem	hod	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		Koordinace s investorem					
31	K	Pol31	Koordinace se stavbou	hod	12,000	450,00	5 400,00	
	PP		Koordinace se stavbou					
32	K	Pol32	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.					
33	K	Pol33	Světelné technický návrh na vybraný typ svítidla	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Světelné technický návrh na vybraný typ svítidla					
34	K	Pol34	Ekologická likvidace odpadového materiálu	celek	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Ekologická likvidace odpadového materiálu					
35	K	Pol35	Značení systémů – štítky, popisky	hod	1,000	450,00	450,00	
	PP		Značení systémů – štítky, popisky					
36	K	Pol36	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	15,000	450,00	6 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zakreslení skutečného provedení el.instalace					
37	K	Pol37	Revize uzemnění	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Revize uzemnění					
38	K	Pol38	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	10,000	750,00	7 500,00	
	PP		Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6					
39	K	Pol39	Zdvihací plošiny	celek	40,000	500,00	20 000,00	
	PP		Zdvihací plošiny					

Poznámka k položce:

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_701 - Kontejnerové přístřešky

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

DIČ: CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

174 065,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 065,16	21,00%	36 553,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 618,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

SO_701 - Kontejnerové přístřešky

Místo:

Třeboň

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

174 065,16

HSV - Práce a dodávky HSV

22 432,69

1 - Zemní práce

531,07

2 - Zakládání

21 901,62

PSV - Práce a dodávky PSV

151 632,47

767 - Konstrukce zámečnické

151 632,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapa ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt: **SO_701 - Kontejnerové přístřešky**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

174 065,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 432,69	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	1		Zemní práce				531,07	
---	---	--	-------------	--	--	--	--------	--

1	K	1225-R01	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	0,432	574,04	247,99	
---	---	----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP	Vodorovné přemístění výkopku na skládku, (vč. poplatku za uložení) dle platné legislativy - zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,432	655,27	283,08	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100							
------------	---	--	--	--	--	--	--	--

VV	Základové patky							
----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	0,3*0,3*0,8*6							
----	---------------	--	--	--	--	--	--	--

D	2		Zakládání				21 901,62	
---	---	--	-----------	--	--	--	-----------	--

3	K	233211119	Zemní vrut pro pergoly a přístřešky D 66 mm dl 730 mm	kus	6,000	997,52	5 985,12	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP	Zemní ocelové vruty pro pergoly a přístřešky průměru 66 mm, délky 730 mm							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/233211119							
------------	---	--	--	--	--	--	--	--

4	K	23321111R	Kotevní profily pro pergoly a přístřešky	kus	12,000	1 066,84	12 802,08	
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PP	Kotevní profily pro pergoly a přístřešky							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

VV	6*2							
----	-----	--	--	--	--	--	--	--

VV	Součet							
----	--------	--	--	--	--	--	--	--

5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,081	2 404,46	194,76	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 - 32 mm							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532212							
------------	---	--	--	--	--	--	--	--

VV	0,3*0,3*0,15*6							
----	----------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	Součet							
----	--------	--	--	--	--	--	--	--

6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,648	4 505,65	2 919,66	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711							
------------	---	--	--	--	--	--	--	--

VV	0,3*0,3*0,6*6*2							
----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--

VV	Součet							
----	--------	--	--	--	--	--	--	--

D	PSV		Práce a dodávky PSV				151 632,47	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	767		Konstrukce zámečnické				151 632,47	
---	-----	--	-----------------------	--	--	--	------------	--

7	K	7671-R01	Kontejnerový přístřešek - pro tři kontejnery	kus	1,000	135 386,13	135 386,13	
---	---	----------	--	-----	-------	------------	------------	--

PP	Kontejnerový přístřešek - pro tři kontejnery							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

Poznámka k položce:	D.3 SPECIFIKACE PŘÍSTŘEŠKU							
---------------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

P	Kontejnerový přístřešek bude kotven do základových patek o rozměru 0,3x0,3x0,6 m. Základy budou umístěny 0,2 m pod úroveň zpevněných ploch.							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

P	0,000 = Úroveň zpevněných ploch							
---	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

P	- 0,200 = Horní hrana základové patky							
---	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

P	- 0,800 = Spodní hrana základové patky							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

P	Základové patky budou z prostého betonu C20/25.							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

P	Sloupy jsou do základů připevněny pomocí kotevních profilů zapuštěných v betonových základech.							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

P	Nosné konstrukce přístřešku je tvořena konstrukcí ze surového hliníku opatřena šedým nátěrem. Boční a zadní výplně jsou tvořeny pozinkovanou výplní tahokov. Zastřešení bude z trapézového plechu z pozinkované polyesterovou povrchovou vrstvou. Součástí přístřešku jsou i okapní plech na zadní straně a krycí plech na čelní straně.							
---	--	--	--	--	--	--	--	--

P	Konstrukce je tvořena třemi druhy rámu, dvěma druhy vodorovných příčlů, svislými příčlemi. Stěny jsou tvořeny boční a zadní výplně. Zastřešení je tvořeno trapézovým, prolamovaným plechem.							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

P	Přístřešek je umístěn na zpevněné ploše u křižovatky ulic Šustova a Polní..							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

8	K	7671-R02	Ostatní náklady a práce související s přístřeškem	kpl	1,000	16 246,34	16 246,34	
---	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP	Ostatní náklady a práce související s přístřeškem							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinnen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 25344447

DIČ: CZ25344447

IČ:

DIČ: 25171232
CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 774 719,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 774 719,52	21,00%	372 691,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 147 410,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Třeboň

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant:

INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č.Buděj.

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 774 719,52

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 464,61
VRN6 - Územní vlivy	22 744,87
VRN9 - Ostatní náklady	6 719,74
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	885 858,50
VRN3 - Zařízení staveniště	658 631,14
VRN4 - Inženýrská činnost	163 546,45
VRN7 - Provozní vlivy	37 218,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 774 719,52

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 29 464,61

D VRN6 Územní vlivy 22 744,87

1 K 065002000 Mimosstaveništní doprava materiálů kpl 1,000 22 744,87 22 744,87 CS ÚRS 2024 01
 PP Mimosstaveništní doprava materiálů
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/065002000

D VRN9 Ostatní náklady 6 719,74

2 K 090001000 Ostatní náklady kpl 1,000 3 903,71 3 903,71 CS ÚRS 2024 01
 PP Ostatní náklady
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/090001000
 Poznámka k položce:
 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY
 P zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi

3 K 091003000 Ostatní náklady bez rozlišení kpl 1,000 2 816,03 2 816,03 CS ÚRS 2024 01

PP Ostatní náklady bez rozlišení
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/091003000
 Poznámka k položce:
 Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 – Požární tabulky a nař. vl. č. 375/2017 Sb.
 - hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení.
 - hlavní uzávěr vody
 - směry úniku fotoluminescenčními tabulkami

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 885 858,50

4 K 010001000 Průzkumné, geodetické a projektové práce kpl 1,000 136 360,91 136 360,91 CS ÚRS 2024 01

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/010001000
 Poznámka k položce:
 PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ V PODZEMÍ

5 K 012002000 Geodetické práce kpl 1,000 74 733,14 74 733,14 CS ÚRS 2024 01

PP Geodetické práce
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/012002000
 Poznámka k položce:
 "Zaměřené před zahájením výstavby.
 Zaměření skutečného provedení stavby."

6 K 013002000 Projektové práce kpl 1,000 496 054,76 496 054,76 CS ÚRS 2024 01

PP Projektové práce
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/013002000

7 K 013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby kpl 1,000 178 709,69 178 709,69 CS ÚRS 2024 01

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/013254000
 Poznámka k položce:
 Dokumentace skutečného provedení stavby. Obsah a rozsah dle zadávací dokumentace

D VRN3 Zařízení stavenišť 658 631,14

8 K 030001000 Zařízení stavenišť kpl 1,000 479 609,00 479 609,00 CS ÚRS 2024 01

PP Zařízení stavenišť
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/030001000
 Poznámka k položce:
 Zajištění dvou kanceláří jako zázemí pro objednatele (SS+TD) vč. sociálního zařízení a elektřiny. Dále zajištění kanceláře - zasedací místnosti pro cca 20 osob pro konání KD stavby a jednání se zástupci objednatele. Po celou dobu realizace.
 zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení

9 K 031203000 Terénní úpravy pro zařízení stavenišť kpl 1,000 12 997,07 12 997,07 CS ÚRS 2024 01

PP Terénní úpravy pro zařízení stavenišť
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/031203000

10 K 033103000 Připojení energií kpl 1,000 10 397,65 10 397,65 CS ÚRS 2024 01

PP Připojení energií
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/033103000

11 K 034103000 Oplocení stavenišť kpl 1,000 28 160,31 28 160,31 CS ÚRS 2024 01

PP Oplocení stavenišť
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/034103000

12 K 034503000 Informační tabule na staveništi kpl 1,000 2 078,31 2 078,31 CS ÚRS 2024 01

PP Informační tabule na staveništi
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/034503000

13 K 039103000 Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť kpl 1,000 125 388,80 125 388,80 CS ÚRS 2024 01

PP Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/039103000

D VRN4 Inženýrská činnost 163 546,45

14 K 042503000 Plán BOZP na staveništi kpl 1,000 17 870,97 17 870,97 CS ÚRS 2024 01

PP Plán BOZP na staveništi
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/042503000

15 K 043103000 Zkoušky bez rozlišení kpl 1,000 70 400,79 70 400,79 CS ÚRS 2024 01

PP Zkoušky bez rozlišení
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/043103000

16 K 043154000 Zkoušky hutnicí kpl 1,000 75 274,69 75 274,69 CS ÚRS 2024 01

PP Zkoušky hutnicí
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/043154000

D VRN7 Provozní vlivy 37 218,82

18 K 072103001 Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace kpl 1,000 37 218,82 37 218,82 CS ÚRS 2024 01

PP Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy nebo místní komunikace
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/072103001
 Poznámka k položce:
 Vč. osazení dočasného dopravního značení, pronájmu po celou dobu výstavby a demontáže.
 Vč. vypracování projektu DIO

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024-02-05-III
 Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa

Datum: 02.04.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO_102	Komunikace, zpevněné plochy a odvodnění komunikace – 2. úsek ul. Šustova a Polní		
OBR_1	Obrubník silniční, 10-12 cm	m	103,000
	103		103,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	837,000
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	226,639
OBR_2	Obrubník nájezdový, 2 cm	m	401,000
	401		401,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	837,000
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	605,845
OBR_3	Obrubník nájezdový, 0 cm	m	120,000
	120		120,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	837,000
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	605,845
OBR_4	Obrubník chodníkový, 6 cm, vodící linie	m	28,000
	28		28,000
Použití figury:			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	394,000
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	401,880
OBR_5	Obrubník chodníkový, 0 cm	m	366,000
	366		366,000
Použití figury:			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	394,000
59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	401,880
OBR_6	Obrubník MIX 0-5 cm	m	193,000
	193		193,000
Použití figury:			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	837,000
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	605,845
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	226,639
S1	Konstrukce asfaltové vozovky	m2	1 492,670
	1492,67		1 492,670
	Součet		1 492,670
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 092,301
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	2 601,497
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 492,670
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 492,670
573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 492,670
573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1 492,670
577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 492,670
S2_I	Konstrukce parkovišť - Parkovací stání - Širokospárá dlažba červená 210x140x80 mm (spára 30 mm)	m2	305,619
	305,619		305,619
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 092,301
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	2 601,497
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 643,691
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	349,679
5924601R1	Vegetační dlažba červená, 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	353,176
S2_II	Konstrukce parkovišť - Bezpečnostní odstup - Širokospárá dlažba šedá 210x140x80 mm (spára 30 mm)	m2	36,935
	36,935		36,935
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	2 601,497
56485101R	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 643,691

Kód	Popis	MJ	Výměra
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	759,148
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	349,679
5924601R2	Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	44,501
S2_III	Konstrukce parkovišť - Stání pro ZTP - Zámková dlažba červená 100x200x80 mm	m2	32,000
	32		32,000
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 092,301
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	2 601,497
56485101R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 643,691
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	759,148
59245005.II	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	33,600
S2_IV	Konstrukce parkovišť - Bezpečnostní odstup - Zámková dlažba šedá 210x140x80 mm	m2	7,125
	7,125		7,125
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	2 601,497
56485101R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 643,691
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	759,148
596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	349,679
5924601R2	Vegetační dlažba šedá 210x140x80 mm, šířka spáry 30 mm	m2	44,501
S3_I	Konstrukce chodníků - Zámková dlažba šedá 100x200x80 mm	m2	407,121
	407,121		407,121
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 092,301
56485101R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 643,691
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	534,864
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	486,507
S3_II	Konstrukce chodníků - Hmatové prvky - červená dlažba s výstupky	m2	71,524
	71,524		71,524
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 092,301
56485101R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 643,691
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	534,864
59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	75,100
S3_III	Konstrukce chodníků - Odrasový proužek/okapový chodník - Zámková dlažba šedá 100x200x80 mm	m2	56,219
	56,219		56,219
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 092,301
56485101R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 643,691
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	534,864
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	486,507
S3_IV	Konstrukce chodníků - Dlážděné vjezdy - Zámková dlažba černá 100x200x80 mm	m2	727,148
	727,148		727,148
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	3 092,301
56468111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	2 601,497
56485101R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612
567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl 150 mm	m2	1 643,691
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	759,148
59245005.I	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	763,505
S4	Konstrukce asfaltových chodníků	m2	104,032
	104,032		104,032
Použití figury:			
122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 1000 m3 strojně	m3	1 597,502
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 240,393
56485101R	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	3 296,612

Kód	Popis	MJ	Výměra
564921411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 60 mm	m2	104,032
577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABU) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	104,032
ZP	Zelené pásy	m2	781,682
	781,682		781,682
Použití figury:			
1812-R1	Provedení hlinito-písčité vrstvy tl. 100 mm po uhuštění	m2	781,682
181351006	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 300 do 400 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	781,682
181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	781,682
00572410	osivo směs travní parková	kg	117,252
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	391,666

SO_301 Vodovod a vodovodní přípojky

f1			43,000
f1	43		43,000
f10			1 719,000
f10	1719		1 719,000
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 719,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,000
f11			46,000
f12			113,000
f12	113		113,000
Použití figury:			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	113,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,000
f2			75,000
f2	75		75,000
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	75,000
58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	150,000
f8			1 714,000
f8	1714		1 714,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 714,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 428,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 832,000
f9			118,000
f9	odvoz na skládku		0,000
	f10+f12-f8		118,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	118,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 832,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	236,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	118,000

SO_302 Jednotná kanalizace a přípojky

f1			107,630
f1	107,63		107,630
f10			812,790
f101			349,000
f101	349		349,000
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	349,000
151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	349,000
f11			109,375
f11	7*2,5*2,5*2,5		109,375
Použití figury:			
133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	109,375
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	441,635
f12			1 449,260
	"Výkop pro potrubí o š. 1,35m a hloubce do 2,5m" 443,83		443,830
	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce do 2,5m" 170,75		170,750
	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce od 2,5 do 4,0m" 834,68		834,680
f12	Součet		1 449,260
Použití figury:			
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	1 449,260
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	441,635
f2			224,810
f2	224,81		224,810
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	224,810
58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	449,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
f8			1 117,000
f8	1117		1 117,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 117,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 234,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	441,635
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 558,635
f9			441,635
	odvoz na skládku		0,000
f9	f12+f11-f8		441,635
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	441,635
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 558,635
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	883,270
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	441,635
SO_303	Dešťová kanalizace a přípojky		
f1			112,410
f1	112,41		112,410
f10			705,280
f101			384,000
f101	384		384,000
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	384,000
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	384,000
f11			93,750
f11	6*2,5*2,5*2,5		93,750
Použití figury:			
133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	93,750
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,780
f12			30,000
f13			141,600
f13	295*0,8*0,6		141,600
Použití figury:			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	141,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,780
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	376,230
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	283,200
f15			883,430
	"Výkop pro potrubí o š. 1,35m a hloubce do 2,5m" 168,23		168,230
	"Výkop pro potrubí o š. 1,1m a hloubce do 2,5m" 715,20		715,200
f15	Součet		883,430
Použití figury:			
132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	883,430
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,780
f2			234,630
f2	234,63		234,630
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	376,230
58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	469,260
f8			536,000
f8	536		536,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	536,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 072,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,780
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 118,780
f9			582,780
	odvoz na skládku		0,000
f9	f15+f11+f13-f8		582,780
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	582,780
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 118,780
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	1 165,560
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	582,780

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-02-15

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa - následná péče

KSO:

Místo:

Třeboň

CC-CZ:

Datum:

02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a přezkontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezyjící popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			48 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	48 000,00	10 080,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	58 080,00

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-02-15

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa - následná péče

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,

Žerotínova 483/1, 370 04

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		48 000,00	58 080,00	
NP	Výsadba a povýsadbová péče	48 000,00	58 080,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I. etapa - následná péče

Objekt:

NP - Výsadba a povýsadbová péče

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Dodavatel je povinen seznámit se před vypracováním a podáním cenové nabídky s celou projektovou dokumentací, fyzicky se seznámit s místní situací a stávajícím stavem stavby, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla. Veškeré takto odborně získané informace musí zahrnout do cenové nabídky a realizace díla. Dále dodavatel veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a náměty na kvalitní, řádné a komplexní provedení celého díla projedná s investorem, popř. projektantem tak, aby vše bylo vyřešeno ještě před podáním cenové nabídky a mohlo toto být součástí případného výběrového řízení a smluvních vztahů pro stavbu. V případě jiného postupu, jdou veškeré vzniklé náklady k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

48 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 000,00	21,00%	10 080,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 080,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa - následná péče

Objekt: NP - Výsadba a povýsadbová péče

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Datum: 02.04.2024
Projektant: INVENTIE,
Zpracovatel: s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	48 000,00
D2 - 1. rok péče	23 969,58
D3 - 2. rok péče	24 030,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - I.etapa - následná péče

Objekt: NP - Výsadba a povýsadbová péče

Místo: Třeboň
Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Datum: 02.04.2024
Projektant: INVENTIE,
Zpracovatel: s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							48 000,00	
D D2 1. rok péče							23 969,58	
1	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3	kus	2,000	270,77	541,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101123					
2	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	642,19	1 284,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102116					
3	M	0264044R1	Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m	kus	2,000	5 361,29	10 722,58	
	PP		Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m					
4	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	2,000	164,62	329,24	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215132					
5	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	6,000	92,06	552,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
6	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,000	55,24	110,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421					
7	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,021	1 245,55	26,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		0,2*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,021			
	VV		38*0,08			3,040		
	VV		Součet			3,040		
9	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,040	346,59	1 053,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
10	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	30,400	5,42	164,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
	VV		3,04*10			30,400		
	VV		Součet			30,400		
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,113	942,29	106,48	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					
12	K	HZS1850	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům	hod	30,000	270,77	8 123,10	
	PP		Kontrola a oprava upevnění ke kůlům					
D D3 2. rok péče							24 030,42	
13	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3	kus	2,000	270,77	541,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101123					
14	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	672,60	1 345,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102116					
15	M	0264044R1	Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m	kus	2,000	5 361,29	10 722,58	
	PP		Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m					
16	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	2,000	164,63	329,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215132					
17	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	6,000	92,06	552,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
18	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,000	55,24	110,48	CS ÚRS 2024 01

	PP	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421						
19	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,021	1 245,55	26,16	CS ÚRS 2024 01
	PP	kůra mulčovací VL						
	VV	0,203883495145631*0,103 "Přepočtené koeficientem množství			0,021			
20	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	3,040	314,10	954,86	CS ÚRS 2024 01
	PP	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311						
	VV	38*0,08			3,040			
	VV	Součet			3,040			
21	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,040	346,59	1 053,63	CS ÚRS 2024 01
	PP	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121						
22	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	30,400	5,42	164,77	CS ÚRS 2024 01
	PP	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129						
	VV	3,04*10			30,400			
	VV	Součet			30,400			
23	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,113	942,29	106,48	CS ÚRS 2024 01
	PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311						
24	K	HZS1850	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům	hod	30,000	270,77	8 123,10	
	PP	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	

Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta		
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená

	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-02-14
Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa - následná péče

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Třeboň	Datum:	02.04.2024
Zadavatel:		IČ:	
	Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	25344447
	AQUASYS, spol. s r.o.	DIČ:	CZ25344447
Projektant:		IČ:	25171232
	INVENTE, s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č.Buděj.	DIČ:	CZ25171232
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Uchazeč je povinen si před podáním cenové nabídky řádně prostudovat projektovou dokumentaci a překontrolovat výkaz výměr. Na případné nesrovnalosti, mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací, zjištěné v průběhu realizace stavby nebude brán zřetel a vzniklé náklady půjdou k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			42 490,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	42 490,00	8 922,90
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	51 412,90

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-02-14

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa - následná péče

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.,
Žerotínova 483/1, 370 04

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		42 490,00	51 412,90	
NP	Výsadba a povýsadbová péče	42 490,00	51 412,90	STA





KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa - následná péče

Objekt:

NP - Výsadba a povýsadbová péče

KSO:

Místo: Třeboň

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

Zadavatel:

Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AQUASYS, spol. s r.o.

IČ:

25344447

DIČ:

CZ25344447

Projektant:

INVENTE, s.r.o.

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Dodavatel je povinen seznámit se před vypracováním a podáním cenové nabídky s celou projektovou dokumentací, fyzicky se seznámit s místní situací a stávajícím stavem stavby, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla. Veškeré taktó odborně získané informace musí zahrnout do cenové nabídky a realizace díla. Dále dodavatel veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a náměty na kvalitní, řádné a komplexní provedení celého díla projedná s investorem, popř. projektantem tak, aby vše bylo vyřešeno ještě před podáním cenové nabídky a mohlo toto být součástí případného výběrového řízení a smluvních vztahů pro stavbu. V případě jiného postupu, jdou veškeré vzniklé náklady k tíži zhotovitele. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

42 490,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 490,00	21,00%	8 922,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 412,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboni - II.etapa - následná péče

Objekt: **NP - Výsadba a povýsadbová péče**

Místo: Třeboň

Datum: 02.04.2024

Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Projektant: INVENTE, s.r.o.

Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 490,00

D2 - 1. rok péče

21 247,30

D3 - 2. rok péče

21 242,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Šustova a 2. etapy ul. Polní v Třeboň - II. etapa - následná péče

Objekt: NP - Výsadba a povýsadbová péče

Místo: Třeboň
 Zadavatel: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
 Uchazeč: AQUASYS, spol. s r.o.

Datum: 02.04.2024
 Projektant: INVENTE, s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 490,00	
D D2 1. rok péče							21 247,30	
1	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m ³	kus	2,000	270,77	541,54	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m ³					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/183101123					
2	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	672,60	1 345,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184102116					
3	M	0264044R1	<i>Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m</i>	kus	1,000	5 361,29	5 361,29	
PP			<i>Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m</i>					
4	M	0264044R2	<i>Tilia cordata Rancho /10-15 cm/ ve v=1 m</i>	kus	1,000	2 978,49	2 978,49	
PP			<i>Tilia cordata Rancho /10-15 cm/ ve v=1 m</i>					
5	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	2,000	164,63	329,26	CS ÚRS 2024 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184215132					
6	M	60591253	<i>kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m</i>	kus	6,000	92,06	552,36	CS ÚRS 2024 01
PP			<i>kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m</i>					
7	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	2,000	55,24	110,48	CS ÚRS 2024 01
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184911421					
8	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m ³	0,021	1 246,03	26,17	CS ÚRS 2024 01
PP			<i>kůra mulčovací VL</i>					
VV			0,2*0,103 *Přepočtené koeficientem množství					
					0,021			
9	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²	m ³	2,480	314,10	778,97	CS ÚRS 2024 01
PP			Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185804311					
VV			31*0,08					
VV			Součet					
					2,480			
					2,480			
10	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	2,480	346,59	859,54	CS ÚRS 2024 01
PP			Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185851121					
11	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	24,800	5,42	134,42	CS ÚRS 2024 01
PP			Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185851129					
VV			2,48*10					
VV			Součet					
					24,800			
					24,800			
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,113	942,29	106,48	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998231311					
13	K	HZS1850	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům	hod	30,000	270,77	8 123,10	
PP			Kontrola a oprava upevnění ke kůlům					
D D3 2. rok péče							21 242,70	
14	K	183101123	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m ³	kus	2,000	270,77	541,54	CS ÚRS 2024 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m ³					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/183101123					
15	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	2,000	672,60	1 345,20	CS ÚRS 2024 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184102116					
16	M	0264044R1	<i>Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m</i>	kus	1,000	5 356,70	5 356,70	
PP			<i>Acer campestre Lienco /10-15 cm/ ve v=1 m</i>					
17	M	0264044R2	<i>Tilia cordata Rancho /10-15 cm/ ve v=1 m</i>	kus	1,000	2 978,49	2 978,49	
PP			<i>Tilia cordata Rancho /10-15 cm/ ve v=1 m</i>					
18	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	2,000	164,63	329,26	CS ÚRS 2024 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184215132					
19	M	60591253	<i>kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m</i>	kus	6,000	92,06	552,36	CS ÚRS 2024 01
PP			<i>kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m</i>					
20	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	2,000	55,24	110,48	CS ÚRS 2024 01
PP			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/184911421					
21	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m ³	0,021	1 245,55	26,16	CS ÚRS 2024 01
PP			<i>kůra mulčovací VL</i>					
VV			0,203883495145631*0,103 *Přepočtené koeficientem množství					
					0,021			
22	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²	m ³	2,480	314,10	778,97	CS ÚRS 2024 01
PP			Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185804311					
VV			31*0,08					
VV			Součet					
					2,480			
					2,480			
23	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m ³	2,480	346,59	859,54	CS ÚRS 2024 01
PP			Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185851121					
24	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	24,800	5,42	134,42	CS ÚRS 2024 01
PP			Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/185851129					
VV			2,48*10					
VV			Součet					
					24,800			
					24,800			
25	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,113	942,29	106,48	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998231311					
26	K	HZS1850	Kontrola a oprava upevnění ke kůlům	hod	30,000	270,77	8 123,10	
PP			Kontrola a oprava upevnění ke kůlům					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	

Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta		
Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená

	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST