



Záhoří 20
378 21 Záhoří

IČO: 26023512, DIČ: CZ26023512

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„VDJ Hosín – hygienizace a sušení vzduchu“

číslo smlouvy objednatele: 2021000663
číslo smlouvy zhotovitele: 2104213/Ně
číslo veřejné zakázky: 21041

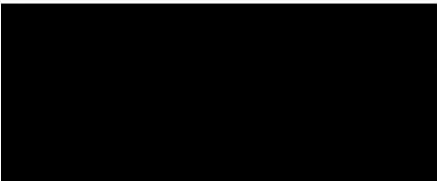
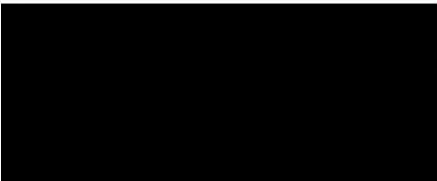
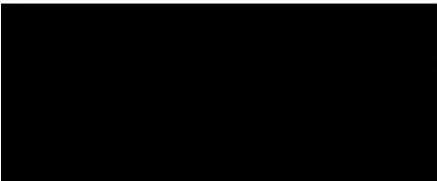
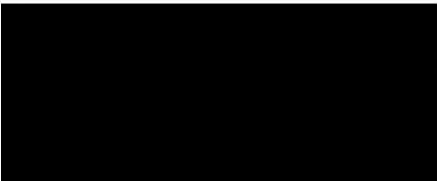
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Holickým, náměstkem primátora na základě plné moci
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2201-2, 38 680 2208
e-mail: ruzickoval@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: SEN-vysoušecí technika,s.r.o.
sídlo: Záhoří 20
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 9663
zastoupený: Františkem Němcem – jednatelem společnosti
ve věcech technických: Františkem Němcem
IČO: 260 235 12
DIČ: CZ 260 236 12
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 
ID: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „VDJ Hosín – hygienizace a sušení vzduchu“.

Jedná se o osazení nového zařízení včetně souvisejících stavebních úprav uvnitř objektu vodojemu pitné vody Hosín v k. ú. Borek u Českých Budějovic. Součástí prací jsou mimo jiné funkční zkoušky i

uvedení zařízení do provozu a zaškolení obsluhy provozovatele. V armaturní komoře vodojemu bude instalována automatická stacionární odvlhčovací jednotka se vzduchotechnickými rozvody.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosín
Zpracovatel TS: VAK projekt s.r.o., IČO: 28159721
Vyhotovení dokumentace: 11/2020

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební a montážní práce: do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních a montážních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí 526 387,- Kč bez DPH.

(slovy: pětset dvacet šest tisíc třista osmdesát sedm korun českých)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP

- | | | |
|---|---|--|
| | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

- Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
- Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.
Stavbyvedoucí František Němec telefon: + [REDACTED]
zástupce stavbyvedoucího František Mládek ČKAIT0101285, telefon: + [REDACTED]
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze 1/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.

Dne 25-05-2021

Dne 17.5.2021

V Českých Budějovicích

V Bechyni

[REDACTED]
Ing. Petr Holický, náměstek primátora
statutárního města České Budějovice



Zápisník
Staff
0023512

[REDACTED]
František Němec, jednatel společnosti
SEN-vysoušecí technika, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/12/01
Stavba: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosin

KSO: 812 3
Místo: Borek
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 125
Datum: 16.04.2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
SEN-vysoušecí technika,s.r.o.

IČ: 26023512
DIČ: CZ26023512

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:
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 www.cs-urs.cz, sekce **Cenová soustava** a technická podmínka.

Cena bez DPH 526 387,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	526 387,00	110 541,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 636 928,27



Záhoří 20
378 21 Záhoří

IČO: 26

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/12/01

Stavba: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosin

Místo: Borek

Datum: 16.04.2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: SEN-vysoušecí technika,s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		526 387,00	636 928,27	
VRN-00	Vedlejší rozpočtové náklady	37 150,00	44 951,50	VON
SO-01	Stavební úpravy	159 964,17	193 556,65	STA
PS-01	Technologická část	329 272,83	398 420,12	PRO

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosín

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 812 3
Místo: Borek
CZ-CPV: 51000000-9

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

Uchazeč:
SEN-vysoušecí technika,s.r.o.

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlínská

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 16.04.2021
CZ-CPA: 42

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

IČ: 26023512
DIČ: CZ26023512

IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 37 150,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 150,00	21,00%	7 801,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 44 951,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosín

Objekt: VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Borek
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: SEN-vysoušecí technika,s.r.o.

Datum: 16.04.2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	37 150,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 150,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 800,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosln

Objekt: VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Borek
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Uchazeč: SEN-vysoušečl technika,s.r.o.

Datum: 16.04.2021
 Projektant: VAK projekt s.r.o.
 Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							37 150,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				37 150,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P								
W			1		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				7 800,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			<i>zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště*</i>					
W			1		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 500,00	
3	K	041903000	Součinnost provozovatele stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
			1		1,000			
4	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 02
			1		1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				350,00	
5	K	091504000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 02
			1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hostín

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy

KSO: 812 3
Místo: Borek
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

Uchazeč:
SEN-vysoušecí technika, s.r.o.

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlínská

Poznámka:

CC-CZ: 125
Datum: 16.04.2021
CZ-CPA: 41

IC: 00244732
DIČ: CZ00244732

IC: 26023512
DIČ: CZ26023512

IC: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

159 964,17

DPH základní
snížená

Základ daně
159 964,17
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 592,48
0,00

Cena s DPH

v CZK

193 556,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosín

Objekt: **SO-01 - Stavební úpravy**

Místo: Borek
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: SEN-vysoušecí technika,s.r.o.

Datum: 16.04.2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 159 964,17

HSV - Práce a dodávky HSV 84 112,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 647,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 337,70

8 - Trubní vedení 29 958,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 44 753,95

997 - Přesun sulě 1 961,25

998 - Přesun hmot 453,59

PSV - Práce a dodávky PSV 75 851,73

751 - Vzduchotechnika 1 528,80

767 - Konstrukce zámečnické 73 477,93

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 845,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosín

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy

Místo: Borek

Datum: 16.04.2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: SEN-vysoušecí technika,s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							159 964,17	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				84 112,44	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				3 647,30	
1	K	310235241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	4,000	184,00	736,00	CS ÚRS 2020 02
	W		4		4,000			
2	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,375	5 860,00	2 197,50	CS ÚRS 2020 02
	W		0,5*0,5*0,3		0,075			
	W		0,5*0,5*0,3*4		0,300			
	W		Součet		0,375			
3	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,100	7 138,00	713,80	CS ÚRS 2020 02
	W		0,1* vstupní poklop		0,100			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 337,70	
4	K	612325222	Vápenocementová omítká jednolitých malých ploch štuková na stěnách. plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2	kus	9,000	264,00	2 376,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1*otvor po ventilaci		1,000			
	W		4*drobné větrací otvory		4,000			
	W		4*větrací otvory		4,000			
	W		Součet		9 000			
5	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	2,000	63,00	126,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2* před vrtaný otvor do akumulace		2,000			
6	M	spm6-1	jednoduchá dřevěná konstrukce	kus	1,000	380,00	380,00	
	P		Poznámka k položce jednoduchá dřevěná konstrukce, která bude před vrtáním do akumulace osazena a potažena fólií zamezující vniknutí prachu a nečistot do akumulace.					
	W		1		1,000			
7	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken. dveří, podlah. obkladů apod.	m	2,325	196,00	455,70	CS ÚRS 2020 02
	W		0,12*pi*2		0 754			
	W		0,5*pi		1 571			
	W		Součet		2 325			
D		8	Trubní vedení				29 958,65	
8	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	5,000	234,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1*záslepka		1,000			
	W		4*záslepka		4,000			
	W		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	5,075	62,00	314,65	CS ÚRS 2020 02
	W		1*1,015		1,015			
	W		4*1,015		4,060			
	W		Součet		5,075			
10	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	1 024,00	1 024,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1*poklop kompozitní		1,000			
11	M	spm8-1	kompozitní poklop s kompozitním L rámem	kus	1,000	27 450,00	27 450,00	
	P		Poznámka k položce: kompozitní poklop s kompozitním L rámem, systém uzamykání imbusovými šrouby z nerezové oceli, pryžové těsnění proti kapalinám a plynům, nosnost A 15 kN, rozměr otvoru 1295x1142mm, rozměr rámu 1397x1244mm, rozměr poklopu 1379x1226mm					
	W		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 753,95	
12	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m3	68,250	38,00	2 593,50	CS ÚRS 2020 02
	W		7*1,5*8,5		68,250			
13	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	955,500	2,50	2 388,75	CS ÚRS 2020 02
	W		68,25*14		955,500			
14	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m	m3	68,250	32,00	2 184,00	CS ÚRS 2020 02
	W		7*1,5*8,5		68,250			
15	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	2,250	68,00	153,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1,5*1,5		2,250			
16	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	104,000	83,00	8 632,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2*52		104,000			
17	K	976085211	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m ²	kus	2,000	59,00	118,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1*pozinkovaný porokoš bez rámu		1,000			
	W		1*pozinkovaný porokoš bez rámu - otvor nad venkovním vstupem		1,000			
	W		Součet		2,000			
18	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m ²	kus	1,000	103,00	103,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1*vstupní venkovní poklop vč rámu		1,000			
19	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,800	2 960,00	2 368,00	CS ÚRS 2020 02
	W		0,4*2*pro potrubí vzduchotechniky		0,800			
20	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,400	6 980,00	2 792,00	CS ÚRS 2020 02
	W		0,4*mezi armaturou a vstupním prostorem		0,400			
21	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu lince kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	2,500	524,00	1 310,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5*plocha u vstupního žebříku		2,500			
22	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m2	2,500	54,00	135,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5*plocha u vstupního žebříku		2,500			
23	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu lince kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	2,500	362,00	905,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5*plocha u vstupního žebříku		2,500			
24	K	985121912	Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m2	2,500	26,00	65,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5*plocha u vstupního žebříku		2,500			
25	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	83,100	102,00	8 476,20	CS ÚRS 2020 02
	W		76*podlaha celého objektu		76,000			
	W		7,1*betonová deska venkovní část		7,100			
	W		Součet		83,100			
26	K	985132311	Očištění ploch lince kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1"výztuže na stupeň saz"		1,000			
27	K	985311214	Reprofilace betonu sanačními málami na cementové bázi ručně lice kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	2,500	3 360,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5		2,500			
28	K	985312122	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu lice kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	2,500	405,00	1 012,50	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5		2,500			
29	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lice kleneb a podhledů	m2	2,500	272,00	680,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5"plocha u vstupního žebříku"		2,500			
30	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	2,500	634,00	1 585,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5		2,500			
31	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	2,500	262,00	655,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2,5		2,500			
	D	997	Přesun sutě				1 961,25	
32	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,625	1 290,00	806,25	CS ÚRS 2020 02
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,625	340,00	212,50	CS ÚRS 2020 02
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,625	12,00	67,50	CS ÚRS 2020 02
	W		0,625*9 "Přepočtené koeficientem množství"		5,625			
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,625	1 400,00	875,00	CS ÚRS 2020 02
	D	998	Přesun hmot				453,59	
36	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,354	335,00	453,59	CS ÚRS 2020 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				75 851,73	
	D	751	Vzduchotechnika				1 528,80	
37	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mlíčky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	4,000	54,00	216,00	CS ÚRS 2020 02
	W		4		4,000			
38	K	751398825	Demontáž ostatních zařízení větrací mlíčky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	5,000	186,00	930,00	CS ÚRS 2020 02
	W		4"vč. manuálního uzavírání"		4,000			
	W		1"vč. manuálního uzavírání"		1,000			
	W		Součet		5,000			
39	K	751525818	Demontáž vzduchotechnického potrubí plastového do suti kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru do 400 mm	m	13,200	29,00	382,80	CS ÚRS 2020 02
	W		2*6,6		13,200			
	D	767	Konstrukce zámečnické				73 477,93	
40	K	767-1	D+M kompozitní lávka	kus	1,000	59 719,00	59 719,00	
	P		<i>Poznámka k položce: kompozitní lávka o půdorysných rozměrech 1200x900mm a výšce podlahy 1040mm, včetně zábradlí, vstupního žebříku a veškerého kotvení dodána jako komplet</i>					
	W		1		1,000			
41	K	767591002	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podestí z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	0,410	540,00	221,40	CS ÚRS 2020 02
	W		0,25"plný rošt"		0,250			
	W		0,16"plný rošt"		0,160			
	W		Součet		0,410			
42	M	63126022	kryt kompozitní pochůzný A15 (tl. 38mm)	m2	0,410	5 820,00	2 386,20	CS ÚRS 2020 02
	W		0,25		0,250			
	W		0,16		0,160			
	W		Součet		0,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	55241431	příslušenství kompozičních poklopů - úchyt nerez	kus	4,000	136,00	544,00	CS ÚRS 2020 02
	W		2"zapuštěné madlo"		2,000			
	W		2"zapuštěné madlo"		2,000			
	W		Součet		4,000			
44	K	767591021	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podestě Připlatek k cenám za zkrácení a úpravu roštu	m	2,804	112,00	314,05	CS ÚRS 2020 02
	W		0,555*pi		1,744			
	W		0,53*2		1,060			
	W		Součet		2,804			
45	K	767833801	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1"vstupní žebřík"		1,000			
46	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu	m	1,900	2 260,00	4 294,00	CS ÚRS 2020 02
	W		1,9		1,900			
47	M	63126082	žebřík nástěnný kompoziční nástěnný 50x50/400mm	m	1,900	2 320,00	4 408,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce vc. kotvení					
	W		1,9		1,900			
48	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,139	1 520,00	211,28	CS ÚRS 2020 02
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				845,00	
49	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7,500	39,00	292,50	CS ÚRS 2020 02
	W		7,5		7,500			
50	K	784331003	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	8,500	65,00	552,50	CS ÚRS 2020 02
	W		2*1		2,000			
	W		0,3		0,300			
	W		2*0,1		0,200			
	W		4*1,2		4,800			
	W		1*1,2		1,200			
	W		Součet		8,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hořín

Objekt:

PS-01 - Technologická část

KSO: 812 3
Místo: Borek
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 2
Datum: 16.04.2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
SEN-vysoušečův technika, s.r.o.

IČ: 26023512
DIČ: CZ26023512

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlínská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

329 272,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 272,83	21,00%	69 147,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

398 420,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosin

Objekt: **PS-01 - Technologická část**

Místo: Borek
Zadavatel: Statulámí město České Budějovice
Uchazeč: SEN-vysoušecí technika,s.r.o.

Datum: 16.04.2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 329 272,83

M - Práce a dodávky M 329 272,83

35-M - Montáž čerpadel, kompr a vodoh.zař. 329 272,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosln

Objekt: **PS-01 - Technologická část**

Místo: Borek
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: SEN-vysoušecí technika, s.r.o.

Datum: 16.04.2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina
Zamlinská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							329 272,83	
	D	M	Práce a dodávky M				329 272,83	
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				329 272,83	
1	K	01	Technologická část strojn	soubor	1,000	329 272,83	329 272,83	
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosín

Objekt:

PS-01 - Technologická část

KSO: 812 3
Místo: Borek
CZ-CPV: 51000000-9

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

Uchazeč:
SEN-vysoušecí technika s.r.o.

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlínská

Poznámka:

CC-CZ: 2
Datum: 16.04.2021
CZ-CPA: 42

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

IČ: 26023512
DIČ: CZ26023512

IČ: 28159721
DIČ: CZ 281 59 721

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

329 272,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	329 272,83	21,00%	69 147,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

398 420,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosín

Objekt:

PS-01 - Technologická část

Místo:

Borek

Datum:

16.04.2021

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Uchazeč:

SEN-vysoušečův technika,s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

329 272,83

M - Práce a dodávky M

329 272,83

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

329 272,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Návrh technického řešení hygienizace a sušení vzduchu prostoru VDJ Hosín

Objekt: PS-01 - Technologická část

Místo: Borek
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: SEN-vysoušecí technika, s.r.o.

Datum: 16.04.2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

329 272,83

D M Práce a dodávky M

329 272,83

D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

329 272,83

1	K	01	Technologická část strojí	soubor	1,000	329 272,83	329 272,83	
---	---	----	---------------------------	--------	-------	------------	------------	--

w 1 1,000

Poz.	Popis položky	MJ	Množství	Cena / MJ Kč	Celková cena Kč (bez DPH)	Výrobce	Typ
------	---------------	----	----------	-----------------	------------------------------	---------	-----

PS-01 VDJ Hosín - strojní část

šedě podbarvená pole nutno vyplnit

01. Filtrace vzduchu

01.1	<p>Filtrační sestava - 1 ks Objemový proud 400/200 m³/h, rychlost 0,6/0,3 m/s; třístupňový filtr ve třídách M5, F9 a H13 (F9 - filtrační vložka, H13 - filtrační vložka, zachytí částice o velikosti 0,01 mikrometru, odlučitelnost 99,95 %) uložená na závěsech kotvených do stropu objektu. Včetně: - nosný závěs - 2 ks - kotevní šroub M 12 s ocelovou hmoždinkou - 8 ks - přechod HR plastový 250x550-DN250 dl. 100 mm, včetně příruby - 2 ks - plastové potrubí DN 250 - 4 m - koleno PVC 45° DN 250 - 2 ks - mřížka nerez 250x250 mm - 1 ks - Al. protidešťová žaluzie se sítí HR rozm. 250x250 mm - 1 ks - tepelná izolace vzduchotechnického potrubí 20 mm (samolepicí) - 5,5 m² - spojovací materiál spojený s montáží, gumové těsnění, tmel silikonový - 1 kpl - včetně dopravy na místo Filtrace musí splňovat parametry dle ČSN 75 5355</p>	kpl	1	91 061,00	91 061,00	GEA-Klimatizace s.r.o.	AT-Picco 10.05 IBBV
------	--	-----	---	-----------	-----------	------------------------	---------------------

02. Vysoušení vzduchu

02.1	Adsorpční odvlhčovač - kompaktní zařízení s odvlhčovacím výkonem 1,2 kg/h při 20°C/60% r.v.; skříň z nerezové oceli; silikagelem potažený rotor uložený v horizontální poloze; jmenovitý průtok suchého procesního vzduchu 300 m ³ /h, tlak suchého vzduchu 200 Pa, jmenovitý průtok regeneračního vzduchu 65 m ³ /h, tlak regeneračního vzduchu 180 Pa; napětí 230 V / 50 Hz; připojovací výkon 1,8 kW; externí jistič 10 A; rozměry 554x398x771 mm; vstup procesního vzduchu 200x200 mm, výstup procesního vzduchu ø 200 mm, vstup regeneračního vzduchu ø 100 mm, výstup regeneračního vzduchu ø 100 mm; předpokládaná hmotnost 53 kg; uložený na konzolách; včetně regulátoru vlhkosti. Včetně: - konzoly pod odvlhčovač U 40x40 - potrubí spiro ø 100 - 6 m - koleno výukové se sítí 45° ø 100 - 2 ks - koleno 90° ø 100 - 2 ks - spojka ø 100 - 10 ks - regulační klapka ø 100 - 3 ks - zásepka ø 100 - 1 ks - redukce ø 200/180 - 1 ks - potrubí spiro ø 180 - 0,6 m - T-kus ø 180/180 - 1 ks - spojka ø 180 - 3 ks - redukce ø 180/100 - 1 ks - talířový ventil přívodní ø 100 - 1 ks - redukce ø 180/160 - 1 ks - koleno 90° ø 160 - 2 ks - potrubí spiro ø 160 - 6 m - spojka ø 160 - 3 ks - T-kus s redokovanou odbočkou ø 160/100 - 1 ks - sedlový kus ø 160/125 - 3 ks - dýza V125 - 2 ks - zásepka ø 160 - 1 ks - dýza V100 - 1 ks	kpl	1	167 430,00	167 430,00	COTES A/S	C30E-1.2
	- tepelná izolace samolepící - 2 m ² - kotevní, spojovací, závěsný a pomocný materiál spojený s montáží, gumové těsnění, tmel silikonový - 1 kpl - včetně dopravy na místo						

03. Doplnění elektroinstalace

03.1	Lišta hranatá vkladací do 40 x 20 mm, bílá	m	2	51,91	103,82		
03.2	Zásuvka jednonásobná, na povrch s víčkem, IP 44, 230 V/16 A, šedá	ks	1	92,01	92,01		
03.3	Sílový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 3x1,5 mm ²	m	20	16,00	320,00		

03.4	Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné lanované, izolace z PVC, 450/750 V, do průřezu 6 mm ² , žzl	m	2	18,00	36,00		
03.5	Pomocný spojovací a jinde nespecifikovaný materiál	kpl	1	220,00	220,00		

04. Instalační materiál

04.1	Drobný montážní materiál	kpl	1	360,00	360,00		
04.2	Zakrytí potrubí netkanou textilií 400 g/m ² včetně upevňovacího mat. - 30 m ²	kpl	1	1 650,00	1 650,00		

05. Služby

05.1	Montáž nového technologického zařízení, včetně dopravy osob	kpl	1	52 680,00	52 680,00		
05.2	Funkční zkoušky, uvedení zařízení do provozu	kpl	1	1 050,00	1 050,00		
05.3	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1	1 000,00	1 000,00		
05.4	Projekt skutečného provedení technologie	kpl	1	3 600,00	3 600,00		
05.5	Elektromontáže	kpl	1	7 920,00	7 920,00		
05.6	Výchozí revize elektroinstalace	kpl	1	1 750,00	1 750,00		

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 a rekapitulaci 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
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Má má jednotka položky
Množství	Množství v má má 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 výkaz 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 modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žluté podbarvené 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 a 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 činnosti	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
Učtazáč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Poradové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suř	A	Suř 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
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST