

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Máchova - etapa I

Místo:

Datum: 11. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

789 330,43

U	HSV		Práce a dodávky HSV				705 330,43
D	1		Zemní práce				96 358,46
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	90,000	35,00	3 150,00
	WV		8+26+29+27 "část dlažby bude opětovně použita na předláždění vjezdů"		90,000		
2	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva ručně	m2	30,000	38,00	1 140,00
	WV		12*2,5		30,000		
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000	45,00	2 025,00
	WV		90-45		45,000		
4	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,000	48,00	1 680,00
	WV		17+18		35,000		
5	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	70,000	132,00	9 240,00
	WV		65+5		70,000		
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,000	55,00	440,00
7	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	35,000	48,00	1 680,00
	WV		5+5+5+5+5+2+8		35,000		
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	77,000	125,00	9 625,00
	WV		(90+40+45)*0,25+(35+20)*0,4+(30+15+10+20)*0,15		77,000		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	77,000	98,00	7 546,00
10	K	171111113	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhuštěných ručně	m3	50,000	135,00	6 750,00
	WV		2*25 "budou použity materiály z výkopů"		50,000		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	146,300	150,00	21 945,00
	WV		77*1,9		146,300		
12	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	28,00	4 200,00
	WV		20+80+5+4+15+24+2		150,000		
13	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	378,000	29,50	11 151,00
	WV		192+8+75+67+36		378,000		
14	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	28,00	4 200,00
15	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	10,768	220,00	2 368,96
	WV		538,392357142857*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,768		
16	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	16,50	2 475,00
17	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	7,650	450,00	3 442,50
	WV		150*0,051 'Přepočtené koeficientem množství		7,650		
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	6,50	975,00
19	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	5,50	825,00
20	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	150,000	10,00	1 500,00
D	5-1		Konstrukce A				130 757,96
21	K	564851011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	191,800	189,00	36 250,20
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	191,800	155,00	29 729,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Máchova - etapa I

Místo:

Datum: 11. 4. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

789 330,43

HSV - Práce a dodávky HSV

705 330,43

1 - Zemní práce	96 358,46
5-1 - Konstrukce A	130 757,96
5-2 - Konstrukce B	91 544,27
5-3 - Konstrukce C	101 103,00
5-4 - Konstrukce D	25 831,50
8 - Trubní vedení	99 886,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	101 570,06
997 - Přesun sutě	39 718,63
998 - Přesun hmot	18 560,09

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	45 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		99+2+13+34+26+14		188,000		
	W		1+0,5+0,5+0,5+0,3+1		3,800		
	W		Součet		191,800		
23	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	193,640	322,00	62 352,08
	W		188*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		193,640		
24	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	3,914	620,00	2 426,68
	W		3,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,914		
D 5-2			Konstrukce B				91 544,27
25	K	564851011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	74,800	189,00	14 137,20
	W		74,800*1,1		74,800		
26	K	564871011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	8,000	261,00	2 088,00
27	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	68,000	295,00	20 060,00
	W		115,000-47		68,000		
28	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	115,000	160,00	18 400,00
	W		4+4+17+6+7+4"vjezdy"		42,000		
	W		3,6+3,9 "umělá vodící linie"		7,500		
	W		11+3,6+2,6+1,3 "var pás"		18,500		
	W		7+7+16+17"stávající vjezdy předláždění - použita stávající dlažba "		47,000		
	W		Součet		115,000		
29	M	59245013	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	43,260	414,00	17 909,64
	W		42*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		43,260		
30	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	19,055	720,00	13 719,60
	W		18,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,055		
31	M	59246087	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm přírodní - umělá vodící linie	m2	7,725	677,00	5 229,83
	W		7,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,725		
D 5-3			Konstrukce C				101 103,00
32	K	564861011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	67,000	261,00	17 487,00
33	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	67,000	370,00	24 790,00
34	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	67,000	295,00	19 765,00
35	K	573111112	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	67,000	28,00	1 876,00
36	K	573211109	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	67,000	25,00	1 675,00
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	67,000	530,00	35 510,00
	W		64,5+2,5		67,000		
D 5-4			Konstrukce D				25 831,50
38	K	564851011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	36,000	145,00	5 220,00
	W		30,000*1,2		36,000		
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	30,000	148,00	4 440,00
40	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	43,000	315,00	13 545,00
	W		30"nový povrch"+13"předláždění stávající plochy"		43,000		
41	M	59246016	dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní	m2	30,900	85,00	2 626,50
	W		30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,900		
D 8			Trubní vedení				99 886,46
42	K	141721216	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 225 do 250 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	7,000	5 500,00	38 500,00
43	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	7,000	125,00	875,00
	W		6,5+0,5		7,000		
44	M	28617012	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN10	m	7,105	3 471,00	24 661,46
	W		7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,105		
45	K	89-1	demontáž stávajících uličních vpustí, případně zaslepení přípojek	kus	9,000	350,00	3 150,00
46	K	89-2	napojení vpustí na stávající šachty nebo potrubí	kus	2,000	450,00	900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 650,00	3 300,00
48	M	5922-	vpust' uliční skruž betonová - komletní: dno, skruže, mříž, koš, rám ...	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
49	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	1 750,00	17 500,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							101 570,06
50	K	916131213	Osazení silničního obrubniku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	83,000	190,00	15 770,00
	WV		12		12,000		
	WV		10+20+1+4		60,000		
	WV		1+1+2+1		5,000		
	WV		8+7		15,000		
	WV		Součet		83,000		
51	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	12,240	155,00	1 897,20
	WV		12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		12,240		
52	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	16,320	198,00	3 231,36
	WV		16*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		16,320		
53	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	51,000	157,00	8 007,00
	WV		50*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		51,000		
54	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,100	475,00	2 422,50
	WV		5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,100		
55	K	916231213	Osazení chodnikového obrubniku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,000	190,00	38 000,00
	WV		67+20+17+5+15+3+5+30+38		200,000		
56	M	59217062	obrubník parkový betonový 1000x50x250mm přírodní	m	204,000	108,00	22 032,00
	WV		200*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		204,000		
57	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	70,000	103,00	7 210,00
	WV		65+5		70,000		
58	K	938902206	Čištění příkopů ručně š dna přes 400 mm objem nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	20,000	150,00	3 000,00
D 997 Přesun sutě							39 718,63
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	44,190	145,00	6 407,55
	WV		oa+ok		44,190		
60	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	397,710	8,00	3 181,68
	WV		(oa+ok)*9		397,710		
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	24,700	155,00	3 828,50
	WV		ob		24,700		
62	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	222,300	8,00	1 778,40
	WV		ob*9		222,300		
63	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	24,700	350,00	8 645,00
	WV	ob	14+7+2,3+1,4		24,700		
64	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,090	250,00	7 022,50
	WV	ok	13,05+15,04		28,090		
65	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	16,100	550,00	8 855,00
	WV	oa	16,1		16,100		
D 998 Přesun hmot							18 560,09
66	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	125,406	148,00	18 560,09
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							84 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							20 000,00
67	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
68	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
69	K	013254000-1	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná, CD)	soub	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN3			Zařízení staveniště				2 000,00
70	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
71	K	039203-1	Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00
72	K	043134000	Zkoušky zatěžovací, včetně vypracování odborné zprávy	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN7			Provozní vlivy				45 000,00
73	K	072002000-1	Přechodné dopravní značení, projednání	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
74	K	072002000-2	Přechodné dopravní značení - značky, instalace, údržba	ks	40,000	1 000,00	40 000,00
D VRN9			Ostatní náklady				7 000,00
75	K	02-1	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
76	K	090001000-1	Vytyčení stávajících sítí	soub	1,000	6 000,00	6 000,00



VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

Zadavatel: **Město Hořice**
náměstí Jiřího z Poděbrad 342
508 01 Hořice
IČ: 00271560

Hořice 13.5.2024

Věc: Výzva k podání nabídky k veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práci „Chodník v ulici Máchova – I. etapa“

V souladu se směrnicí č.VS/34 města na zadávání veřejných zakázek malého rozsahu Vás tímto vyzývám k podání nabídky.

1. Předmětem veřejné zakázky na stavební práce, je výstavba nového chodníku od ulice Mánesova po dům č.p. 2189. Součástí výstavby chodníku je osazení obrubníků, přeložení a položení betonové vibrolisované dlažby, doasfaltování okolo obrubníků, terénní úpravy. Během provádění stavebních prací bude koordinovaně umožněn vstup na staveniště Technickým službám Hořice pro instalaci 3 sloupů veřejného osvětlení a firmě Sitel pro pokládku optického kabelu pro firmu T-mobile. Veškerý vybouraný materiál je považován za odpad s výjimkou materiálů, které objednatel označí jako neodpad a převezme si ho k dalšímu využití, ostatní odpad bude odvezen a skládkován na řízené skládce. Dodavatel stavby si zajistí vytýčení sítí uložených v budoucím chodníku a DIO. Zhotovitelem budou provedeny veškeré práce nutné k řádnému dokončení, předání díla-zkoušky, revize, souhlasy správců sítí, ekologická likvidace všech odpadů, poplatku za skládku, úklid, dokumentace skutečného stavu. Vše dle PD Ing Nývlt z firmy Highway Design ze srpna 2022. Ve výkazu výměr oceňte každou položku. **Zadavatel si vyhrazuje právo nerealizovat zakázku v plném rozsahu a případně i zrušit výběrové řízení před podpisem smlouvy o dílo.** Do odevzdání nabídky sledujte průběžně webové stránky města, kde mohou být průběžně zveřejňovány dodatečné informace k této zakázce.
2. Prohlášení zadavatele k zásadám zadávání veřejných zakázek:
 - zadavatel při zadávání postupuje podle zákona a dodržuje zásady transparentnosti a přiměřenosti,
 - ve vztahu k dodavatelům dodržuje zásadu rovného zacházení a zákazu diskriminace,
 - neomezuje účast v zadávacím řízení těm dodavatelům, kteří mají sídlo v členském státě Evropské unie, Evropského hospodářského prostoru nebo Švýcarské konfederaci (dále jen „členský stát“), nebo jiném státě, který má s Českou republikou nebo s Evropskou unií uzavřenu mezinárodní smlouvu zaručující přístup dodavatelům z těchto států k zadávané veřejné zakázce, pokud je to vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné dodržuje při svém postupu zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu zákona. Svůj postup, jak při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele, je připraven řádně odůvodnit.
3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky „Chodník v ulici Máchova – I. etapa“ je cca 1.100.000 Kč bez DPH.
4. Nabídky musí být podány, v uzavřené a zalepené obálce na podatelnu Města Hořice, náměstí Jiřího z Poděbrad 342, 508 01 Hořice nejpozději do 9.00 hod 29.5.2024.

Obálka bude označena názvem zakázky: „**Chodník v ulici Máchova – I. etapa**“, s adresou uchazeče včetně IČ a nápisem **NEOTEVÍRAT**.

5. **Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je splnění podmínek výzvy a nejnižší nabídková cena bez DPH.**

Výše nabídkové ceny	100%
----------------------------	-------------

6. Nabídka se podává pouze v českém jazyce.

7. Zadavatel požaduje prokázání těchto kvalifikačních předpokladů:

- a) Profesionální kvalifikační předpoklady
- výpis z obchodního rejstříku uchazeče, pokud je v něm zapsán, či výpisu u jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší 90 dní v prosté kopii
 - doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky v prosté kopii
- b) Technické kvalifikační předpoklady: doloží uchazeč seznamem tří obdobných referenčních zakázek nad 500 tis. Kč–výstavby komunikací realizovaných v posledních třech letech s kontaktem na objednatele a finančním nákladem.

8. Kontaktní osoba zadavatele: 
mob: 
e-mail: 

9. Předpokládaný termín realizace: srpen – říjen 2024
Délka realizace max. 60 dní.


10. Platební podmínky: nebude poskytnuta záloha, fakturace měsíčně dle skutečně provedených a odsouhlasených prací. Konečná faktura po dokončení a předání prací bez vad a nedodělků, splatnost faktur 25 dní.

Na tyto práce se vztahuje přenesená daňová povinnost.

11. Smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení 1.000 Kč/ den po určené smluvní lhůtě.

12. Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

13. Před oceněním je možná osobní prohlídka na místě plnění, prostor je veřejně přístupný.

14. Případné dotazy uchazečů je možné zasílat pouze písemně-elektronickou poštou na adresu:  - nejpozději však 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Veškeré doplňující informace, odpovědi na dotazy a případné úpravy zadávací dokumentace budou průběžně zveřejňovány na webu města u tohoto výběrového řízení.

15. Bližší podmínky provádění stavby jsou popsány v příloženém návrhu smlouvy o dílo. Podáním nabídky souhlasí uchazeč s předloženým návrhem smlouvy o dílo.

16. Součástí nabídky musí být: Příložený návrh smlouvy o dílo doplněný pouze o identifikační údaje uchazeče, nabídkovou cenu bez DPH a včetně DPH, podepsaný oprávněnou osobou, kompletně oceněný položkový rozpočet.

17. Informace o výsledku výběrového řízení budou uchazečům rozeslány na e-mailové adresy uvedené v nabídce.

S pozdravem Ing. arch Martin Pour starosta



Podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele a razítko zadavatele



Název Díla: Chodník v ulici Máchova - etapa I

HARMONOGRAM

Objekt	Č. položky	Činnost	Zhotovitel Podzhotovitelé	2024																																																				
				leden				únor				březen				duben				květen				červen			červenec			srpen			září			říjen			listopad			prosinec														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
	Vedlejší ROZPOČTOVÉ NÁKLADY																																																							
		Zařízení staveniště, geodetické práce																																																						
	SO 101 Chodník při silnici III/30015																																																							
		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic																																																						
		Rozebrání dlažeb z drobných kostek																																																						
		Odstranění podkladu																																																						
		Vytrhání obrub																																																						
		Odkopávky prokopávky																																																						
		Úprava pláňe																																																						
		Podklad z ŠD																																																						
		Podklad ze směsi stmelené cementem																																																						
		Osazení silničních a chodníkových obrub																																																						
		Pokládka ZD																																																						
		Pokládka ŽV																																																						
		Založení parkového trávníku																																																						
		dopravní značení																																																						

Datum zahájení prací:
 Termín dokončení Stavby (= prací):
 Termín dokončení Díla:

01.08.2024
 23.09.2024
 30.09.2024

JV Dlažby s.r.o., Praha

