



Kancelář starosty a taj.

OBJEDNÁVKA č.: 0450/2023

ODBĚRATEL:

Městská část Praha–Suchdol

Kancelář starosty a taj.

Suchdolské náměstí 734/3

16500

Praha

Peněžní ústav: ČS a. s., pob. Praha 6

č. ú.

E: e-podatelna@praha-suchdol.cz

IČO: 00231231

DIČ: CZ00231231

DODAVATEL:

AMIKA FIRST s.r.o.

Kladenská 20/38

25264

Velké Přílepy

Tel:

E:

IČO: 24219169

DIČ: CZ24219169

Příjemce dodávky: Kancelář starosty a taj.

Kontaktní osoba: Navrátilová Jitka MgA. Spojení: 222361434

PŘEDMĚT OBJEDNÁVKY

Na výše uvedenou adresu objednáváme:

doplnění dláždění a kanalizace před vstupem do budovy hřbitova, na základě usn. č. 45.1 ze dne 4. 10. 2023.

Práce dle přiloženého výkazu výměr.

Celková cena: 214 364,61 Kč bez DPH, tj. 259 381,18 Kč s DPH 21%.

Termín provedení prací do 30. 11. 2023.

Fakturuje se po převzetí díla objednatelem na základě bezchybné faktury doručené do podatelny objednatele.

Termín plnění: 30. 11. 2023

Cena sjednaná dohodou ve výši: **259 381,18** Kč s DPH

Na faktuře vyčíslete zvlášť materiál a práci.

Objednatel je plátcem DPH.

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA-SUCHDOL
Úřad městské části Praha-Suchdol
Suchdolské nám. 734/3
16500 Praha-Suchdol

V Praze dne: 10.10.2023

Kosař Milan/Ing.
OHSOM Vedoucí odboru

Vystavil: Navrátilová Jitka MgA., OHSOM_REF_3

Položkový výkaz výměr

S	UPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH PŘED OBJEKTEM SO01 DOPLNĚNÍ STOJANU NA KOLA ZAKLADU PRO INFROMAČNÍ SYSTÉM A DALŠÍCH PRVKU
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	1					46 299,78		0,00578		0
	1	121101103R00 Zemní práce Sejmout ornice s přemístěním přes 100 do 250 m vyměry dle PD/CAD - 58 41*0 3 hloubka cca 300 mm použití na ZP3 a znovupoužití v areálu	m3	17 52300	1 200,00	21 027 60	0	0	0	0
	2	139601102R00 Ruční vykop jam - rýh a šachet v horně tř. 3 vykop ruční - zaklady info systému vykop ruční zaklady stojany vyměry PD/CAD	m3	0 52440	2 000,00	1 048 80	0	0	0	0
	3	181101111R00 Úprava pláně v zářezech se zhuštěním - ručně vyměry dle PD/CAD hutnění pod ZP2 - ZP3	m2	52 03000		1 040 60	0	0	0	0
	4	167101101R00 Nakládání výkopku z hor 1-4 v množství do 100 m3 ornice zemní práce skladba ZP3 - 43 55m2 dle cac štěrk 10 %; fr 8/16 70 %; fr 4/8 20% humusová zemina Spáry vyplněny 1 cm pod horní okraj 50 %štěrkem fr. 4/8 a 50% zeminy Doplnění travniku kola + infosystem	m3	20 32206	46 00	912 98	0	0	0	0
	5	162301102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 1000 m vyměry viz položky v soupisu prací	m3	19 36140	800,00	15 489 12	0	0	0	0
	6	185802113R00 Hnojení umělým hnojivem v rovině Agrosil 150g/m2 skladba ZP3 58%vegetace 42%dlazba (43 55*0 58*(1 5/100+1 5/100/1000) Agrosil 150g/m2 + NPK 1 5kg/100m2 Doplnění travniku kola + infosystem	t	0 00489	25 000,00	122 25	0	0	0	0
	7	25190002 X Hnojivo AGROSIL LR 25 kg Agrosil 150g/m2 skladba ZP3 (43 55*0 58*(1 5 dosadba po instalaci info sys + kola	kg	4 44585	150,00	666 87	0 001	0 00445	0	0
	8	25190003 X Hnojivo NPK NPK 1 5kg/100m2 skladba ZP3 58%vegetace 42%dlazba (43 55*0 58*(1 5/100) dosadba po instalaci info sys + kola	kg	0 44459		198 00	0 001	0 00044	0	0
	9	185804312R00 Založení travniku vodou plochy nad 20 m2 skladba ZP3 58%vegetace 42%dlazba (2 7 (4+0 9+0 5)*0 2*(10/1000)+1+3) dosadba po instalaci info sys + kola 10 l/m2 3 x opakování	m3	1 18556		1 185 56	0	0	0	0
	10	111104111R00 Pokosení travniku parter svah do 1 5 odvoz 20 km skladba ZP3 58%vegetace 42%dlazba (43 55*0 58*(1+3) dosadba po instalaci info sys + kola min 3 opakování	m2	118 55600		1 185 56	0	0	0	0
	11	180402111R00 Založení travniku parkového výsevem v rovině skladba ZP3 58%vegetace 42%dlazba (43 55*0 58) dosadba po instalaci info sys + kola	m2	29 63900		296 390	0	0	0	0
	12	00570003X Směs travin skladba ZP3 58% veget 42% dlazba (43 55*0 58*(30/1000) dosadba po instalaci info sys + kola výsev 25 - 30 g/m2	kg	0 88917		88 917	0 001	0 00089	0	0
	13	185800000X00 Dokončovací a rozvojeová péče po výsadbě travnaté plochy skladba ZP3 58%veget 42% dlazba 43 55*0 58 dosadba po instalaci info sys + kola	m2	29 63900		296 390	0	0	0	0
	14	274313611R00 Základy zvláštního základění beton základových pasů prostý C 16/20 C16/20-XC2 3 5% ztratiněnavic za lit: základu bez bednění patky stojany na kola 0 3*0 3*0 3*2*5 patky infosystem obetonování 2 řadky kostek vyměry PD/CAD	m3	1 40096		14 009 60	2 525	3 537 46	0	0
	15	274272140RT3 Zdivo základové z bednicích tvárníc tl. 30 cm vyplň tvárníc betonem C 16/20 vyměry CAD/PD patky info systému	m2	0 29700		2 970	0 74	0 21 978	0	0
	16	564851111RT2 Podklad ze štěrku pod zhuštění tloušťky 15 cm štěrku frakce 0-32 mm vyměry PD/CAD	m2	54 03000		540 300	0 378	20 423 34	0	0
								36 302 78		0

Položkový rozpočet

S	UPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH PŘED OBJEKTEM SO01 DOPLNĚNÍ STOJANU NA KOLA ZAKLADŮ PRO INFROMAČNÍ SYSTÉM A DALŠÍCH PRVKŮ - KANALIZACE DEŠŤOVA
O	
R	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	800-1	Trubní vedení - Kanalizace - Svislé napojení na stávající vedení				5 000,00
1	800100001X01	Rozebraní stávající obrubky SO03 - odsekání betonu - d. 30cm	kp	1 00000		
2	800100002X01	Výkop pro napojení	m3	0 28800		
3	800100003X01	Zpětný zasyp výkopu	m3	0 28800		
4	800100004X01	Betonové lože pro uložení žlabu - C16/20	m3	0 22500		
5	800100005X01	PVC-KG SN4 DN110	m	1 20000		
6	800100006X01	Odvoz přebytečného materiálu	m3	0 10000		
Díl:	800-2	Trubní vedení - Kanalizace - Výrobky				
7	800200001X01	Systemový linový štěrbinový odvodňovací žlab např. ACC SLOTTOP. Sestava je dlouhá 2,5m. Včetně revizního kusu se spodním odtokem DN110 štěrbin na TRIPPLE - systemový koš na splaveniny	kp	1 00000		
Díl:	800-3	Trubní vedení - Kanalizace - Ostatní				
8	800300001X01	Napojení PVC-KG DN110 potrubí na stávající podzemní vedení	kp	1 00000		
9	800300002X01	Stavební přípomocě a práce	kp	1 00000		

21 500,00

Jedná se o materiálovou specifikaci nenahrazující výrobní přípravu dodavatele. Výpis obsahuje pouze základní položky ve smyslu dodávka.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu. Pouhým oceněním výkazu výměr není možné vypracovat kvalitní nabídku.

Potenciálním dodavatelem musí být odborná firma, která se obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnuje do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony.

Předpokládá se, že dodávka je nabízena jako kompletní dílo 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 (součástí potrubí jsou nejen kolena, oblouky, redukce, šroubení, prostupové manžety ale i podpěry, konzoly a závěsy a veškeré ocelové konstrukce nezbytné pro uložení