

■
k uveřejnění na profilu zadavatele

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 1712089/2019

Sp. zn.:

S-MHMP 1408225/2019

Vyřizuje/tel.:

Ing. Zuzana Hraničková

236 005 833

Počet listů/příloh: 4/1

Datum:

26.08.2019

Zadavatel:

Hlavní město Praha

se sídlem Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ: 110 01

IČO: 00064581

Veřejná zakázka:

„Rekonstrukce parteru před Šlechtovou restaurací ve Stromovce“

zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE/VÝZVY
K PODÁNÍ NABÍDEK č. 3

podle ustanovení § 98 a násl. ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky zahájené dne 6.8.2019 obdržel dne 23.8.2019 žádosti dodavatelů o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění uveřejňuje včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Číslo vysvětlení, změny nebo doplnění	Přesné znění žádosti o vysvětlení, změnu nebo doplnění/Zadavatel poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění z vlastního podnětu															
1.	<div>S ohledem na Vaši odpověď č. 4:</div> <table><tr><td>4.</td><td><ul style="list-style-type: none">Podklad ze šterkodrtě tl. 60 mm – Parter dle dodavatele musí být i tato vrstva referenční výrobek Parkdecor.</td></tr><tr><td colspan="2">Informace poskytnutá zadavatelem</td></tr><tr><td colspan="2">Podklad ze šterkodrtě pro plochu parteru v ploše 3061 m2, část 04 Komunikace a zpevněné plochy, položka č.12 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm je součástí technologie ref. Parkdecor, tzn. nejedná se o běžné kamenivo.</td></tr></table> <div>Záměna šterkodrtě tl. 60 mm – za vrstvu Parkdecor – Bude se měnit předpokládaná cena zakázky? Rozdíl v ceně této položky je téměř desetinásobná.</div> <div>Informace poskytnutá zadavatelem</div> <div>Předpokládaná hodnota byla stanovena na základě kontrolního rozpočtu a měnit se nebude. Zadavatel v souladu s čl. 2.2. Zadávací dokumentace upozorňuje, že předpokládanou hodnotu veřejné zakázky nestanovil jako nejvýše přípustnou.</div>	4.	<ul style="list-style-type: none">Podklad ze šterkodrtě tl. 60 mm – Parter dle dodavatele musí být i tato vrstva referenční výrobek Parkdecor.	Informace poskytnutá zadavatelem		Podklad ze šterkodrtě pro plochu parteru v ploše 3061 m2, část 04 Komunikace a zpevněné plochy, položka č.12 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm je součástí technologie ref. Parkdecor, tzn. nejedná se o běžné kamenivo.										
4.	<ul style="list-style-type: none">Podklad ze šterkodrtě tl. 60 mm – Parter dle dodavatele musí být i tato vrstva referenční výrobek Parkdecor.															
Informace poskytnutá zadavatelem																
Podklad ze šterkodrtě pro plochu parteru v ploše 3061 m2, část 04 Komunikace a zpevněné plochy, položka č.12 Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm je součástí technologie ref. Parkdecor, tzn. nejedná se o běžné kamenivo.																
2.	<div>1. Položky SO 09 Veřejné osvětlení</div> <div>Materiál další obory</div> <table><tr><td>29</td><td>000025101</td><td>barva syntetická základní</td><td>kg</td><td>0,30</td></tr><tr><td>30</td><td>000025102</td><td>email syntetický vrchní šedý</td><td>kg</td><td>0,60</td></tr><tr><td>31</td><td>000025109</td><td>ředidlo S6006</td><td>kg</td><td>0,20</td></tr></table> <div>Buňky pro vyplnění jednotkové ceny jsou pro tyto položky zamknuté a není možno vložit jednotkovou cenu. Je vyjmuto z VV a zůstane tento oddíl nevyplněn? Pokud je součástí prosíme o opravu VV.</div> <div>Informace poskytnutá zadavatelem</div> <div>Veškeré položky výkazu výměr musí být vyplněny, zadavatel uveřejňuje opravený výkaz výměr.</div>	29	000025101	barva syntetická základní	kg	0,30	30	000025102	email syntetický vrchní šedý	kg	0,60	31	000025109	ředidlo S6006	kg	0,20
29	000025101	barva syntetická základní	kg	0,30												
30	000025102	email syntetický vrchní šedý	kg	0,60												
31	000025109	ředidlo S6006	kg	0,20												

3.

2. SO 05 Odvodnění území.

Náš předešlý dotaz:

Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	30,000
--	-----	--------

Kde se šachty v PD nacházejí? Jaké jsou hloubky šachet.

Na tento dotaz byla poskytnuta od zadavatele tato odpověď:
Jedná se veškeré šachty v řešeném území (RŠ A1-A9, RŠ B1-B11 a RŠ C1-C10), zakresleny ve výkresu „D.3.2.Odvodnění území – situace“.

Hloubky šachet jsou různé 18 ks šachet je do hloubky maximálně 3,5m, 12 ks šachet je do hloubky maximálně 4,5m. Přesné hloubky šachet jsou patrné z podélných profilů (výkresy „D 3.3. Podélné profily – větev A, D3.4. Podélné profily – větev B, D 3.5. Podélné profily – větev C“).

Dle našeho názoru jsou tyto šachty PP DN 600 a jsou zahrnuty zřejmě v těchto položkách:

Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno	kus	22,000
Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno	kus	8,000
Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	12,000
Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	30,000
Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	30,000
Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 plný	kus	13,000
Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s mříží	kus	6,000
Napojení vpusti kanalizační uliční z atypických dílců - vytvoření přechodu DN600 na hranatý tvar žlabového vtoku cca 500x250mm, úprava odtoku žlabového vtoku	kus	11,000
<u>mříž vtoková litinová plochá 500x250mm</u>	kus	11,000
Napojení systémové vpusti liniového odvodnění s redukcí DN 200/150	kus	6,000

Prosíme o přesný počet šachet DN 425 a DN 600, případně opravu VV.

Informace poskytnutá zadavatelem

Zadavatel upřesňuje, že v projektové dokumentaci je 30 šachet typu DN 600. Uchazeč je povinen ocenit položku č. 30 uvedenou ve výkazu výměr v části 05 Odvodnění území v níže uvedeném znění.

30	K	894812262	Zřízení revizní a čistící šachty z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400	kus	30,000
----	---	-----------	--	-----	--------

Zadavatel nebude uveřejňovat upravený výkaz výměr s novým popisem položky (kód, MJ i množství zůstává stejné).

4.

3. SO 04 Komunikace

V TZ str.3 uvedeno:
Na zemní pláni pod chodníkem musí být nejmenší hodnota modulu přetvárnosti z druhého zatěžkávacího cyklu a poměr únosnosti. Pokud tento parametr nebude splněn, bude se muset zemní plán pravděpodobně zlepšit vápnem do hloubky 30 cm nebo se bude muset provést výměna nevhodného podloží pod plání v tloušťce max. 50 cm vhodným materiálem.

Tyto práce nejsou ve VV uvedeny.
Rozumíme správně, když nejsou součástí VV, nemají se oceňovat a v případě nutnosti budou řešeny víceprací?

Informace poskytnutá zadavatelem

	<p><i>Uvedené práce nejsou součástí výkazu výměr, podle projektu a zadavateli dostupných informací je taková situace nepravděpodobná, nicméně pokud by taková nutnost vyvstala, pak v případě potřeby bude řešeno víceprací.</i></p>
--	--

RNDr. Štěpán K y j o v s k ý

ředitel odboru

Odbor ochrany prostředí

- otisk úředního razítka -
podepsáno elektronicky

Rozdělovník:

1. profil zadavatele
2. spis