

MINISTERSTVO FINANCÍ

Odbor 45 Realizace ekologických závazků vzniklých
při privatizaci

Mgr. Monika Zbořilová

ředitelka odboru 45

Letenská 15

118 10 Praha 1

Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788

ID datové schránky: xzeaauv

E-mail: podatelna@mfcf.cz

Profil zadavatele: https://mfcf.ezak.cz/profile_display_2.html

V Praze dne 30. 9. 2016

PID: MF6XRLDJ

Č. j.: **MF-26228/2016/45-22**

Počet listů: 6

Přílohy: dle textu

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – III.**

Veřejná zakázka:

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „Plochy pro rozvoj Habartova“, zadávaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek dne 13. 9. 2016, s evidenčním číslem VZ **643085.**

Zadavatel dne 23. 9. 2016, 26. 9. 2016 a 27. 9. 2016 obdržel písemnou žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 49 odst. 1 zákona VZ. V souladu s § 49 odst. 2 zákona VZ poskytujeme tyto níže uvedené dodatečné informace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

I.

Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám dle § 49 odst. 2 zákona VZ

Dotaz č. 3:

Výkaz výměr SO 101 Splašková kanalizace, oddíl 8_Trubní vedení, pol. č. 22. Nelze zapsat jednotkovou cenu, buňka je zamčená.

Odpoověď:

Položka č. 22 v soupisu stavebních prací, ve stavebním objektu SO 101 Splašková kanalizace, oddíl 8_Trubní vedení, byla odemčena.

Dotaz č. 4:

Výkaz výměr SO 102 Dešťová kanalizace, oddíl 001_Zemní práce, pol. č. 87. Nelze zapsat jednotkovou cenu, buňka je zamčená.

Odpověď:

Položka č. 87 v soupisu stavebních prací, ve stavebním objektu SO 102 Dešťová kanalizace, oddíl 001_Zemní práce, byla odemčena

Dotaz č. 5:

Výkaz výměr SO 106 Veřejné osvětlení, oddíl 021_Silnoproud, u pol. č. 53 uvedena měrná jednotka m2 a u pol. č. 54. uvedena m.j. ks. Prosíme o sjednocení.

53.	M	1053	CEZDSO dlažba desk.beton.HBB 30x30x3,7 cm	m2	22,0
-----	---	------	---	----	------

Plný
popis:

54.	M	1054	Deska beton 30x30x3,7	ks	22,0
-----	---	------	-----------------------	----	------

Odpověď:

U položky č. 54 v soupisu stavebních prací, ve stavebním objektu SO 106 Veřejné osvětlení, oddíl 021_Silnoproud, byla opravena měrná jednotka na m2.

Dotaz č. 6:

SO splašková kanalizace - v technické zprávě je uveden trubní materiál UltraRib 2 SN8, ale ve výkazu výměr (pol. 1-9) je uvedeno potrubí PVC SN8. Jaký trubní materiál má být oceněn? (UltraRib 2 SN8 se nevyrábí, min. pevnost je SN10) A z jakého materiálu mají být tvarovky a odbočky?

Odpověď:

Ve výkazu je uvedeno označení PVC SN8 jen u montážní položky potrubí jejíž součástí není dodávka potrubí. Dodávka potrubí je uvedena zvlášť jako UR2 SN8. V době zpracování PD se potrubí v třídě SN 8 vyrábělo. Nyní lze pořídit potrubí Ultra Rib 2 pouze v třídě SN10. Vzhledem, k tomu, že se jedná o požadavek správce sítí na akceptovatelný materiál, tak uchazeči nacení veškerý trubní materiál pro splaškovou a dešťovou kanalizaci ve třídě SN 10.

Dotaz č. 7:

SO dešťová kanalizace - v technické zprávě je uveden trubní materiál UltraRib 2 SN8, ale ve výkazu výměr (pol.1-11) je uvedeno potrubí PVC SN8. Jaký materiál má být oceněn? (UltraRib 2 SN8 se nevyrábí, min. pevnost je SN10) A z jakého materiálu mají být tvarovky a odbočky?

Odpověď:

Ve výkazu je uvedeno označení PVC SN8 jen u montážní položky potrubí jejíž součástí není dodávka potrubí. Dodávka potrubí je uvedena zvlášť jako UR2 SN8. V době zpracování PD se potrubí v třídě SN 8 vyrábělo. Nyní lze pořídit potrubí Ultra Rib 2 pouze v třídě SN10. Vzhledem, k tomu, že se jedná o požadavek správce sítí na akceptovatelný materiál, tak uchazeči nacení veškerý trubní materiál pro splaškovou a dešťovou kanalizaci ve třídě SN 10.

Dotaz č. 8:

V SO splašková kanalizace - v technické zprávě je uvedena chránička ocelová D 418x4,0mm, ale ve výkazu výměr je v položce 27 uvedena chránička ocelová D377 x 9,0mm. Jaká trubka - chránička má být oceněna?

Odpověď:

Položka č. 27 v soupisu stavebních prací, ve stavebním objektu SO 101 Splašková kanalizace, oddíl 8 Trubní vedení, byla provedena úprava specifikace položky - chránička ocelová D 418x4,0mm.

Dotaz č. 9:

V SO dešťová kanalizace - v technické zprávě je uvedena chránička ocelová D 418x4,0mm, ale ve výkazu výměr je v položce 37 uvedena chránička ocelová D377 x 9,0mm. Jaká trubka - chránička má být oceněna?

Odpověď:

Položka č. 37 soupisu stavebních prací, ve stavebním objektu SO 102 Dešťová kanalizace, oddíl 8 Trubní vedení, byla provedena úprava specifikace položky - chránička ocelová D 418x4,0mm.

Dotaz č. 10:

SO komunikace - ve výkazu výměr položka 76 je uveden panel přejezdny betonová č.1,2m délka 5m. Co je myšleno touto položkou a jaká je přesná specifikace?

Odpověď:

Jedná se o silniční panel osazený přes vodoteč vhodný pro pojezd autem. Vzhledem k rozměru - délka 5 m bude nutné dodat atypický panel vyrobený na zakázku. Tloušťku panelu a jeho stupeň vyztužení navrhne výrobce panelu.

Dotaz č. 11:

SO komunikace - ve výkazu výměr položka 80 je uvedena dodávka a položení betonové chráničky - STL plynovod. Co je myšleno touto položkou a v jakém místě a jakým způsobem má být chránička na STL plynovod osazena?

Odpověď:

Umístění chráničky je popsáno v projektové dokumentaci. Jedná se o běžně dostupnou chráničku z betonu (např. betonovou trubku).

Dotaz č. 12:

V zadávací dokumentaci je v příloze soupis prací kde je uvedena položka č.104 Geologický průzkum bez rozlišení, v oddíle V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce v množství 1kpl. Po prostudování projektové dokumentace a všech ostatních příloh, jsme zjistili, že nikde není upřesněn požadavek na rozsah a zaměření průzkumu.

Žádáme Vás o předložení rozsahu a zaměření průzkumu, potřebovali bychom znát počet a rozsah laboratorních zkoušek zemin a vod, případně další speciální požadavky.

Odpověď:

Položka č.104 Geologický průzkum bez rozlišení - položka obsahuje například náklady na posouzení pláň geologem, určení míry zlepšení podloží vápněním a ostatní práce geologa, které budou potřeba pro úspěšnou realizaci stavby.

Položka Průzkumné geodetické a projektové práce - položka obsahuje například náklady na vytýčení stávajících sítí, zaměření stávajícího terénu před zemními pracemi a další práce před zahájením stavby, které budou potřeba pro úspěšnou realizaci stavby.

Ostatní požadavky na zkoušky a jejich počet je popsán v ČSN 733050 a její nástupnou normou ČSN 73 6133 dále NV č.501/2006 Sb. a zákonem 309/2006 Sb., dále ČSN 73 6126-1 a ČSN 73 6126-2

Dotaz č. 13:

V zadávací dokumentaci je v příloze soupis prací kde je ve stavebním objektu SO 001 komunikace uvedena položka č.16 Směs travní parková okrasná v množství 420kg. Po prostudování projektové dokumentace a všech ostatních podkladů a kdy položka č.13 Založení trávníku - parkový, výsev v rovině nebo na svahu do 1:5 v množství 4200m², předpokládáme, že je zde rozpor v množství a Směs travní by měla být dodána v množství 150kg. Žádáme Vás o vyjasnění množství či úpravu množství v položkách.

Odpověď:

Dle informací projektanta je množství travního semene uvažováno i s následným doosetím míst se špatně nebo vůbec vzrostlým trávníkem. Výměra je správná, není potřeba upravovat.

Dotaz č. 14:

V zadávací dokumentaci je v příloze soupis prací kde je ve stavebním objektu SO 001 komunikace uvedena položka č.23 Mulč dodávka vč.dopravy v množství 125m³. Po prostudování projektové dokumentace a všech ostatních podkladů a kdy položka č.21 Mulčování vysazených rostlin - tloušťka mulče přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 v množství 250m², předpokládáme, že je zde rozpor v množství a Mulč by měla být dodána v množství 25m³. Žádáme Vás o vyjasnění množství či úpravu množství v položkách.

Odpověď:

Dle informací projektanta je množství mulče počítáno i se zvýšenou potřebou mulče pro vytvoření „kopečků“ u rostlin. Výměra je správná, není potřeba upravovat.

Dotaz č. 15

V zadávací dokumentaci je v příloze soupis prací kde je uvedena položka ve stavebním objektu dešťové kanalizace SO 102 č.99 Odstranění rozepření stěn výkopů v množství 2953,6m³. Po kontrole ostatních souvisejících položek by mělo být uvedeno množství v m².

Odpověď:

Množství rozepření vychází z průměrné spotřeby rozepření a to 1 m rozepření na 1 m², tudíž je výměra shodná s výměrou pažení v m² a rozepření v m³. Výměra je správná, není potřeba upravovat.

Dotaz č. 16:

V zadávací dokumentaci zadavatel požaduje dle §56 odst.3 písm. a) zákona VZ splnění kvalifikace osvědčením objednatelů o řádném plnění s vymezením pro splnění kvalifikačního předpokladu a jedním z nich je i výstavba středotlakého plynovodu.

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda uzná zadavatel jako splnění kvalifikačního předpokladu, pokud uchazeč realizoval průtah obcí, kdy součástí zakázky byla přeložka STL plynovodu z PEd90 v délce 314,87m, z PE d63 v délce 9,6m a přeložku z PE d32 v délce 31,11m .

Odpověď:

Zadavatel uzná splnění technického kvalifikačního předpokladu dle §56 odst.3 písm. a) zákona VZ předložením jakékoliv zakázky, součástí které bylo provedení výstavby středotlakého plynovodu. Pokud je přeložkou myšleno zrušení části středotlakého plynovodu a jeho výstavba na jiném místě, potom taková zakázka splňuje požadavky zadavatele.

V příloze těchto dodatečných informací je přiložen upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

.....
Mgr. Monika Zbořilová
ředitelka odboru