

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/251229/13/LPO/Cup

Sp. zn.: S-SMO/108105/13/LPO/12

Vyřizuje: Ing. Andrea Cuperová

Telefon: +420 599 443 339

Fax: +420 599 442 010

E-mail: acuperova@ostrava.cz

Datum: 19.7.2013

Veřejná zakázka „Kanalizace Krásné Pole II. etapa + Vodovod Zauliční“ – Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3

V návaznosti na dotazy dodavatelů v souladu s ust. § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz 1:

Tabulka kanalizačních přípojek uličních vpustí na stoce KP

SO 02.2				
Tabulka kanalizačních přípojek uličních vpustí na stoce KP				
Uliční vpust	Délka veřejné části přípojky [m]	Dimenze přípojky [mm]	Protlak - délka chráničky [m]	Protlak - dimenze chráničky [mm]
UV19-P	4,70	150	4,10	250

Uliční vpust' UV 19 je dle této tabulky napojena na kanalizaci protlakem. V slepém výkazu výměr chybí položka pro nacenění protlaku DN 250 v délce 4,10bm.

- 1. Bude vpust' UV 19 napojena protlakem?**
- 2. V případě, že ano bude doplněna položka pro nacenění protlaku?**

Odpověď:

1/1 Uliční vpust' UV 19 bude napojena protlakem.

1/2 V příloze je uveden výkaz výměr, v němž je doplněna položka pro nacenění protlaku.

Dotaz 2:

SO 02.2 domovní kanalizační přípojky na stoce KP.

Počet přípojných plastových revizních šachtic DN 425 a DN 600 je jiný v projektové dokumentaci, jiný v technické zprávě a jiný ve slepém výkazu výměr.

Slepý výkaz výměr

35	2	800,1	Přípojná plastová revizní šachtice DN 425 + poklop, vč. osazení a montáže	ks	49,000
			"v.č.B2.1.9, B2.1.10, B2.1.11 +TZ př.č. B.2.1.2		
			49		49,000
36	2	800,2	Přípojná plastová revizní šachtice DN 600 + poklop, vč. osazení a montáže	ks	4,000
			"v.č.B2.1.9, B2.1.10, B2.1.11 +TZ př.č. B.2.1.2		
			4		4,000

Tabulka domovních kanal.přípojek na stoce KP

Přípojně šachty

počet DN425	52 ks
počet DN600	4 ks
CELKEM ks	56 ks

Technická zpráva PRO-TZ-8683 list 5/22

V rámci objektu bude osazeno celkem 56 ks přípojných revizních plastových šachet na přípojkách. Z toho 52 ks bude průměru d425 a 4 ks budou průměru DN600 (hloubka v místě napojení je větší než 2,5m).

Technická zpráva PRO-TZ-5621 list 6/29

„SO 02.2 Kanalizační přípojky stoky KP (ŠP17-ŠP50)“

Počet veřejných částí domovních přípojek v rámci objektu činí 61 ks o celkové délce cca 291,1m, z toho dimenze DN150 bude 248,1m a 43m bude dimenze DN200. Celkový počet přípojek od uličních vpustí v rámci objektu bude 19 ks o celkové délce cca 61,6m. V rámci objektu bude osazeno 19 ks nových uličních vpustí v místě stávajících šachet a 54ks přípojných revizních šachet na přípojkách, z toho 3ks budou průměru DN600 (hloubka v místě napojení je větší než 2,5m) a 51ks bude průměru DN425.

- 1. Můžete uvést přesný počet přípojných plastových revizních šachtic DN 425 a DN 600?**
- 2. Bude upraven výkaz výměr?**

Odpověď:

2/1 Pro DPS platí počet přípojek z tabulky a technické zprávy č. PRO-TZ-8683 pro část 1.2, tzn. celkem 56 ks přípojných šachet, z toho 52 ks d425 a 4 ks DN600. Pro zpracování nabídky je určující projektová dokumentace pro provádění stavby "Kanalizace Krásné Pole II. etapa, část 1.2 - stoka KP, rušení výustí", která je zpracována v 01/2013 a týká se pouze části stavby "Kanalizace Krásné Pole II. etapa". Další část projektové dokumentace, zpracované v 09/2009 pro celou stavbu "Kanalizace Krásné Pole II. etapa" (např. Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva, Dočasné dopravní značení apod.) je přiložena zejména z důvodu poskytnutí celkového přehledu a vazeb na ostatní související části celé stavby.

2/2 V příloze je uveden upravený výkaz výměr a soupis prací.

Dotaz 3:

Položky ve slepém výkazu výměr vůbec neřeší výkopy pro šachty, schází rozšíření rýhy pro osazení šachet, podkladní beton a podsyp pod šachty, rozšíření pro šachty při frézování živичného krytu a odstranění podkladních vrstev vozovky.

Přitom šachet je 33 kusů na stoce KP a 2 kusy na stoce KPG.

Šachty mají dno průměru cca 1300 mm. Podkladní beton a podsyp jsou průměru cca 1500 mm.

Jako příklad jsou uvedeny jen některé výkazy položky výkazu výměr.

5	1	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	3 944,703	Hloubení nezapažených i zapažených rýh o šířce přes 0,6 do 2,0 m s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř.4, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5m, včetně přemístění vykopané zeminy ze dna výkopu v rýze do 2m na rostlý terén a dale její naložení na vozidlo
			"v.č.B2.1.4, B2.1.6 +TZ př.č. B.2.1.2			
			90,83*1,387*3,35		422,037	
			55*1,387*2,2		167,827	
			746*1,186*2,55		2 256,128	
			130*1,186*5,15		794,027	
			92,56*0,855*3,85		304,684	
			Součet		3 944,703	
22	1	564871111,1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 300 mm	m2	359,300	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300mm na Mdef 45Mpa
			"v.č.B2.1.4 +TZ B2.1.2			
			Družební ulice			
			90,83*1,387		125,981	
			130*1,186		154,180	
			92,56*0,855		79,139	
			Součet		359,300	
23	1	565175113	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	359,300	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm
			"v.č.B2.1.4 +TZ B2.1.2			
			viz štěrkodrt tl.300mm			
			359,3		359,300	
27	1	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	961,041	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm
			"v.č.B2.1.4 +TZ B2.1.2			
			Zauliční ulice			
			55*1,387		76,285	
			746*1,186		884,756	
			Součet		961,041	
28	1	567122112	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 130 mm	m2	961,041	Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 130 mm
			"v.č.B2.1.4 +TZ B2.1.2			
			viz kamenivo mechanicky zpevněno			
			961,041		961,041	
19	1	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	132,035	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty (prefabrikované šachty) z betonu tř. C 12/15
			"v.č.B2.1.4, B2.1.6 +TZ př.č. B.2.1.2			
			90,83*1,387*0,1		12,598	
			55*1,387*0,1		7,629	

		746*1,186*0,1		88,476
		130*1,186*0,1		15,418
		92,56*0,855*0,1		7,914
		Součet		132,035

1. Budou doplněny položky, které budou řešit zemní práce, podkladní betony, šterkopískové podsypy šachet Š19-Š50 a šachet na stoce KPG?
2. Budou doplněny a opraveny výměry položek, které budou řešit zemní práce, podkladní betony, šterkopískové podsypy šachet Š19-Š50 a šachet na stoce KPG?
3. Budou zaslány nové výkazy výměr?

V případě, že výměry týkající se šachet jsou ve výkazu výměr uvedeny a započteny, uveďte čísla položek a množství.

Odpověď:

S ohledem na rozsah úprav jsou výměry položek, které budou řešit zemní práce, podkladní betony, šterkopískové podsypy šachet Š19-Š50 a šachet na stoce KPG opraveny, popř. doplněny a jsou zohledněny ve výkazu výměr, který je doložen v příloze.

Pro informaci zadavatel uvádí, že v přiloženém upraveném výkazu výměr jsou zohledněny veškeré změny vyplývající z dodatečných informací č. 1 a č. 2.

Ing. Eva Seberská

vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního

Příloha: Výkaz výměr
Soupis prací