

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/366738/13/LPO/Bit

Sp. zn.: S-SMO/376573/12/LPO/8

Vyřizuje: Ing. Martina Bittová

Telefon: +420 599 442 074

Fax: +420 599 442 010

E-mail: mbittova@ostrava.cz

Datum: 2013-10-17

Veřejná zakázka „Komunikace Zengrova“, č. VZ: 241342
- Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám

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 č. 1

Slepý výkaz výměr Náhradní parkovací plocha v Ostravě – Vítkovicích – OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE, 00 – Vedlejší a ostatní náklady

20	K	PK	109	Tlaková zkouška,desinfekce vodovodního a závlahového potrubí	kpl	1,000
21	K	PK	110	Zkouška vodivosti signalizačního vodiče	kpl	1,000

Slepý výkaz výměr SO 05 Přeložka vodovodu

40	K	PK	8-0a	Zkouška vodivosti signalizačního vodiče	m	80,400
52	K	271	892351111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	81,000

Položky pro tlakovou zkoušku vodovodního potrubí a zkoušky vodivosti signálního vodiče jsou ve slepých výkazech výměr duplicitně. Jednou v rozpočtu SO 05 Přeložka vodovodu a jednou v rozpočtu Vedlejší a ostatní náklady.

1. Je položka tlaková zkouška ve slepých výkazech výměr duplicitně?
2. V případě, že je duplicitně, kterou položku máme nacenit? Položku č.20 nebo položku č.52? Druhá položka zůstane s nulovou cenou, nebo bude zrušena?
3. V případě, že není duplicitně, můžete popsat obsah položky č 20 z části 00-Vedlejší a ostatní náklady – 1kpl?
4. Je položka zkouška vodivosti signalizačního vodiče ve slepých výkazech výměr duplicitně?
5. V případě, že je duplicitně, kterou položku máme nacenit? Položku č.21 nebo položku č.40? Druhá položka zůstane s nulovou cenou, nebo bude zrušena?
6. V případě, že není duplicitně, můžete popsat obsah položky č. 21 z části 00-Vedlejší a ostatní náklady – 1kpl?

Odpověď:

00 – Vedlejší a ostatní náklady stavby

Položky č.20 a č.21 se RUŠÍ:

20	K	PK	109	Tlaková zkouška,desinfekce vodovodního a závlahového potrubí POLOŽKA ZRUŠENA	kpl	0,000	0,00	0,00	21,0
21	K	PK	110	Zkouška vodivosti signalizačního vodiče POLOŽKA ZRUŠENA	kpl	0,000	0,00	0,00	21,0

(viz příloha č. 1 - opravená část výkazu výměr)

05 – Přeložka vodovodu

Položky č.40 a č.52 jsou platné (nacenit)

Dotaz č. 2

Slepý výkaz výměr Náhradní parkovací plocha v Ostravě – Vítkovicích – OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE, 00 – Vedlejší a ostatní náklady

15	K	PK	104	Výrobně technická dokumentace	kpl	1,000			
16	K	PK	105	Doplňkové průzkumy	kpl	1,000			
17	K	PK	106	Proškolení obsluhy (k dodávanému zařízení)	kpl	1,000			
18	K	PK	107	Zkoušky,atesty,revize (nejsou-li v SO)	kpl	1,000			
19	K	PK	108	Aktualizace DPS	kpl	1,000			

1. Co je náplní položky č.15? Můžete blíže popsat, jakou výrobně technickou dokumentaci má zadavatel na mysli?
2. Co je náplní položky č.16? Můžete blíže popsat, o jaké doplňkové průzkumy se jedná?
3. Co je náplní položky č.17? O jaké proškolení obsluhy, o jaké dodávané zařízení se jedná? Můžete blíže popsat jaké dodávané zařízení má zadavatel na mysli?
4. Co je náplní položky č.18? Můžete blíže popsat jaké zkoušky, atesty a revizi má zadavatel na mysli?
5. Co je náplní položky č.19? Můžete blíže popsat o jakou aktualizaci DPS se jedná? DPS není aktuální?

Odpověď:

00 – Vedlejší a ostatní náklady stavby

Náplní položky č.15 je výrobně technická dokumentace závory s komunikátorem (viz SO 01 – Slaboproudé rozvody)

15	K	PK	104	Výrobně technická dokumentace (závora s komunikátorem ... SO 01)	kpl	1,000	0,00	0,00	21,0
----	---	----	-----	---	-----	-------	------	------	------

Náplní položky č.16 jsou doplňkové průzkumy v rozsahu doplnění HGP (viz SO 04 – Vsakování srážkových vod, odstavec 3.1 Technické zprávy HPO 3-6-2907 r.0)

16	K	PK	105	Doplňkové průzkumy (doplnění HGP ... SO 04)	kpl	1,000	0,00	0,00	21,0
----	---	----	-----	---	-----	-------	------	------	------

Položka č.17 se RUŠÍ:

17	K	PK	106	Proškolení obsluhy (k dodávanému zařízení) POLOŽKA ZRUŠENA	kpl	0,000	0,00	0,00	21,0
----	---	----	-----	---	-----	-------	------	------	------

Náplní položky č.18 jsou:

- zkoušky únosnosti podloží (viz SO 03 – Komunikace, odstavec „Silniční pláň“ Technické zprávy PRO-TZ-8510)
- čerpací zkoušky v kontrolních vrtech v místech umístění vlastních vsakovacích vrtů (viz SO 04 – Vsakování srážkových vod, odstavec 7) Technické zprávy HPO 3-6-2907 r.0)

18	K	PK	107	Zkoušky,atesty,revize (nejsou-li v SO) – zkoušky únosnosti podloží ... SO 03, čerpací zkoušky ... SO 04	kpl	1,000	0,00	0,00	21,0
----	---	----	-----	--	-----	-------	------	------	------

Náplní položky č.19 je zapracování podmínek povolení stavebního a vodních děl – tato rozhodnutí byla vydána po zpracování DPS. Z vydaných rozhodnutí vyplývá, že do položky bude zahrnuto zpracování provozního řádu (viz SO 04 – Vsakování srážkových vod)

19 K PK 108 Aktualizace DPS (provozní řád ... SO 04) kpl 1,000 0,00 0,00 21,0

(viz příloha č. 1 - Opravená část výkazu výměr)

Dotaz č. 3

Ve slepém výkazu výměr Náhradní parkovací plocha v Ostravě – Vítkovicích – OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE, 00 – Vedlejší a ostatní náklady jsou některé položky, které nejsou nutné pro vlastní realizaci stavby, a tudíž je není nutno naceňovat.

Totéž platí pro slepý výkaz výměr Rekonstrukce vodovodu a kanalizace v ul. Zengrova, 0 – Ostatní a vedlejší náklady.

Mohou mít některé položky z výše uvedených výkazů výměr jednotkovou cenu nulovou?

Odpověď:

Položky nesmí mít „nulovou“ jednotkovou cenu.

Dotaz č. 4

Stavba Komunikace Zengrova je rozdělená na dvě části –

- Náhradní parkovací plocha v Ostravě – Vítkovicích – OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE, 00 – Vedlejší a ostatní náklady
- Rekonstrukce vodovodu a kanalizace v ul. Zengrova

V obou částech se vyskytuje slepý výkaz výměr a názvem Ostatní a vedlejší náklady.

Proto jsou některé položky duplicitně, např. zařízení staveniště, atd.

Nebo naopak některé položky jsou zase jen v jedné části a měly by být i ve druhé části, např. dočasně dopravní značení, atd..

Jedná se o jednu stavbu, proč je nutno dělit zařízení staveniště na dvě části? A to dokonce až na jednotlivé kontejnery v části náhradní parkovací plocha (kontejner pro vedení stavby, odpočinkový, skladovací, stavební odpad, chemická toaleta, atd.)

- 1. Proč jsou dva výkazy výměr pro část ostatní a vedlejší náklady? Nelze je sjednotit? Jedná se o jednu stavbu.**
- 2. Budou výkazy výměr ostatní a vedlejší náklady sjednoceny a budou pouze jedny pro celou stavbu?**

Odpověď:

Jelikož se zpracovávaly dvě projektové dokumentace od dvou projekčních firem, v různých termínech a nebyla jistá společná realizace staveb, nepředpokládalo se tudíž spojení realizace a každá PD musela tudíž mít nezávisle na sobě položky typu zařízení staveniště apod., zahrnuté samostatně. Zhotovitelé ocení tyto položky samostatně pro každou stavbu zvlášť, tak jak je uvedeno v položkových rozpočtech.

Dotaz č. 5

V rámci části zakázky "Rekonstrukce kanalizace v ul. Zengrova- Kanalizační stoka Z" je projektováno betonové potrubí DN 800 s čedičovou vystélkou. Vzhledem k tomu, že cena tohoto potrubí je závislá na rozsahu osazení čedičové vystélky, žádáme o sdělení, zda bude čedičová vystélka v rozsahu 120°, 180° nebo 360°.

Odpověď:

Čedičová vystélka pro betonové potrubí DN 800 bude v rozsahu 360°. Upozorňuji, že čedičová vystélka nesmí snižovat kapacitu potrubí, tzn. vnitřní průměr potrubí s čedičovou vystélkou bude DN800.

Dotaz č. 6

Část Rekonstrukce vodovodu a kanalizace v ul. Zengrova

V předané projektové dokumentaci schází výkresová dokumentace (výpis) betonových šachet ŠZ 11 a ŠZ10. Jsou doloženy výkresy s číslem a názvem

- 06. PRO-V4-2373_Přípojně šachty IO 02
- 04. PRO-V4-2371_Šachty IO 02

Jenže tyto výkresy jsou totožné a jsou na nich zobrazeny šachty TEGRA. Z tohoto důvodu není možné zkontrolovat slepý výkaz výměr, zda-li je v souladu s výpisem prvků betonových šachet.

Bude doložen výkres (výpis) betonových šachet ŠZ 11 a ŠZ10?

Odpověď:

V příloze jsou doloženy kanalizační šachty pro IO 02 (**viz příloha č. 2 – Šachty IO 02**).

Dotaz č. 7

Slepý výkaz výměr SO IO 04.1, pol.č.58

58	K	9-01	Zřízení provizorního chodníku z desek, D+M	m2	40,000	0,000
			"PRO-TZ-8629"			
			40		40,000	
			"Technický popis"			
			"Nákup desek a hranolů, nařezání na požadované rozměry a stlučení do podoby přechodového chodníku. Po dokončení stavby, odstranit"			

0-Ostatní a vedlejší náklady, pol.č.8

8	K	R008	Provizorní ohrazení staveniště, přechody pro chodce (zřízení, instalace a následná likvidace přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla, provizorní ohrazení výkopů vč. následné likvidace	kpl	1,000	0,000
			"PRO-TZ-8629"			
			"PRO-V1-7029"			
			"PRO-V1-7030"			
			"PRO-V3-8956"			
			"PRO-V4-2376"			
			"PRO-V1-7031"			
			"PRO-V4-2375"			
			1		1,000	
			"POPIS:"			
			"Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů vč. následné likvidace"			
			"Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla"			

Položky pro provizorní chodníky jsou duplicitně.

1. Jsou položky pro provizorní chodníky duplicitně?
2. Která položka platí?

Odpověď:

Položky jsou „částečně duplicitně“. Minimální množství provizorního chodníku je 40 m2. Postupem výstavby může ale dojít k dalším požadavkům na zřízení provizorních přístupových chodníků a jiných blíže nspecifikovaných přejezdů, které zhotovitel rovněž zahrne do své nabídkové ceny.

Dotaz č. 8

Dle technické zprávy je provedení protlaku pod kolejemi bez ocelové chráničky. Přesto se ptám:
Lze použít ocelovou chráničku, nebo je to úplně vyloučeno?

Odpověď:

V projektové dokumentaci bylo projednáno a odsouhlaseno provedení protlaku kanalizace kameninovými protlačovacími troubami bez chráničky z důvodu hloubky napojení na stávající kanalizaci, požadavku na krytí pod kolejemi a přepojování kanalizačních přípojek do rekonstruované kanalizace pod kolejemi. Změna protlaku s chráničkou souvisí s novým vyjádřením Drážního úřadu Olomouc a novým vyjádřením společnosti VÍTKOVICE Doprava, a.s. V těchto vyjádřeních nelze předpokládat kladné stanovisko z důvodu nevyhovující statiky ocelové chráničky (ve výhledu koroze) a nevyhovujícímu krytí ocelové chráničky pod kolejemi.

Ing. Eva Sebořská

vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního

Přílohy: - Příloha č. 1 - Opravená část výkazu výměr
- Přílohy č. 2 - Šachty IO 02