

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/107482/15/ZFUN/Cup

Sp. zn.: S-SMO/434952/14/LPO/17

Profil zadavatele

Vyřizuje: Ing. Andrea Cuperová

Telefon: +420 599 443 339

Fax: +420 599 442 010

E-mail: acuperova@ostrava.cz

Datum: 30.3.2015

Veřejná zakázka „Rekonstrukce kanalizace Jeremenko – III. ETAPA“ – Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 4

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

Dotaz č. 1

V zadávací dokumentaci je nesoulad mezi projektovou dokumentací (PD) a zadávacím výkazem výměr (VV) v níže uvedených bodech:

- a) V zadávacím výkaze výměr „Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 2.1 - IO 07.1 – Kanalizační stoka H“, je položka:

38	M	592241380	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	2,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	-------	------	------

V projektové dokumentaci, výkres 16- PRO-V4-1950 šachty H je uveden počet kusů: 4

- b) V zadávacím výkaze výměr „Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 2.1 - IO 07.1 – Kanalizační stoka H“, je položka:

40	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	kus	3,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	-----	-------	------	------

V projektové dokumentaci, výkres 16- PRO-V4-1950 šachty H je uveden počet kusů: 2

c) V zadávacím výkaze výměr „Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 2.1 - IO 07.1 – Kanalizační stoka H“, je položka:

41	M	592241360	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	2,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	-----	-------	------	------

V projektové dokumentaci, výkres 16- PRO-V4-1950 šachty H je uveden počet kusů: 1

d) V zadávacím výkaze výměr „Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 2.1 -

34	M	592241040	skruž betonová TBS-Q.1 100/100	kus	13,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	------	------

IO 07.1 – Kanalizační stoka H“, je položka:

V projektové dokumentaci, výkres 16- PRO-V4-1950 šachty H je uveden počet kusů: 14.

Žádáme zadavatele o informaci, zda ocenit zadávací výkaz výměr bez ohledu na hodnotu uvedenou v PD. Pokud zadavatel žádá o ocenění hodnoty uvedené v PD, žádáme zadavatele o zaslání aktualizovaného výkazu výměr, který bude respektovat PD.

Odpověď:

- ad a) V soupisu prací v části IO 07.1 – Kanalizační stoka H, pol. č. 38, bylo opraveno množství ze dvou na čtyři kusy (viz. příloha).
- ad b) V soupisu prací v části IO 07.1 – Kanalizační stoka H, pol. č. 40, bylo opraveno množství ze tří na dva kusy (viz. příloha).
- ad c) V soupisu prací v části IO 07.1 – Kanalizační stoka H, pol. č. 41, bylo opraveno množství ze dvou na jeden kus (viz. příloha).
- ad d) V soupisu prací v části IO 07.1 – Kanalizační stoka H, pol. č. 34, bylo opraveno množství ze třinácti na čtrnáct kusů (viz. příloha).

Zadavatel dále v souvislosti s výše uvedeným dotazem upřesnil (opravil) v této části množství u pol. č. 33, 36, a 42 (viz. příloha).

Dotaz č. 2

V zadávací dokumentaci je nesoulad mezi projektovou dokumentací (PD) a zadávacím výkazem výměr (VV) v níže uvedeném bodu:

- Ve výkaze výměr Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 4.3 - 09.3 – Kanalizační

32	M	592241040	skruž betonová TBS-Q.1 100/100	kus	3,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------	------

stoka H2, položka:

V projektové dokumentaci, výkres 28. PRO-V4-1959 šachty H2, je uveden počet kusů: 10.

Žádáme zadavatele o informaci, zda ocenit zadávací výkaz výměr bez ohledu na hodnotu uvedenou v PD. Pokud zadavatel žádá o ocenění hodnoty uvedené v PD, žádáme zadavatele o zaslání aktualizovaného výkazu výměr, který bude respektovat PD.

Odpověď:

V soupisu prací v části IO 09.3 – Kanalizační stoka H2, pol. č. 32, bylo opraveno množství ze tří na deset kusů. Zadavatel dále v souvislosti s výše uvedeným dotazem upřesnil (opravil) množství u pol. č. 31 a 40 (viz. příloha).

Dotaz č. 3

V zadávací dokumentaci je nesoulad mezi projektovou dokumentací (PD) a zadávacím výkazem výměr (VV) v níže uvedeném bodu:

- Ve výkaze výměr *Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 5.1 - 10.1 – Kanalizační stoka Z3, položka:*

34	M	592241040	skruž betonová TBS-Q.1 100/100	kus	3,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------	------

V projektové dokumentaci, výkres 32- PRO-V4-1962 šachty Z3, je uveden počet kusů: 6.

Žádáme zadavatele o informaci, zda ocenit zadávací výkaz výměr bez ohledu na hodnotu uvedenou v PD. Pokud zadavatel žádá o ocenění hodnoty uvedené v PD, žádáme zadavatele o zaslání aktualizovaného výkazu výměr, který bude respektovat PD.

Odpověď:

V soupisu prací v části IO 10.1 – Kanalizační stoka Z3, pol. č. 34, bylo opraveno množství ze tří na šest kusů. Zadavatel dále v souvislosti s výše uvedeným dotazem upřesnil (opravil) množství u pol. č. 33, 35 a 41 (viz. příloha).

Dotaz č. 4

V zadávací dokumentaci je nesoulad mezi projektovou dokumentací (PD) a zadávacím výkazem výměr (VV) v níže uvedeném bodu:

- Ve výkaze výměr *Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 6.1 – 11.1 – Kanalizační stoka H3, položka:*

25	M	592241040	skruž betonová TBS-Q.1 100/100	kus	3,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------	------

V projektové dokumentaci, výkres 36. PRO-V4-1965 šachty H3, je uveden počet kusů: 7.

Žádáme zadavatele o informaci, zda ocenit zadávací výkaz výměr bez ohledu na hodnotu uvedenou v PD. Pokud zadavatel žádá o ocenění hodnoty uvedené v PD, žádáme zadavatele o zaslání aktualizovaného výkazu výměr, který bude respektovat PD.

Odpověď:

V soupisu prací v části IO 11.1 – Kanalizační stoka H3, pol. č. 25, bylo opraveno množství ze tří na sedm kusů. Zadavatel dále v souvislosti s výše uvedeným dotazem upřesnil (opravil) množství u pol. č. 24 a 31 (viz. příloha).

Dotaz č. 5

V zadávací dokumentaci je nesoulad mezi projektovou dokumentací (PD) a zadávacím výkazem výměr (VV) v níže uvedeném bodu:

- Ve výkaze výměr *Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 7.1 – 12.1 – Kanalizační stoka Z4, položka:*

35	M	592241040	skruž betonová TBS-Q.1 100/100	kus	6,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	------	------

V projektové dokumentaci, výkres 40. PRO-V4-1968 šachty Z4, je uveden počet kusů: 9.

Žádáme zadavatele o informaci, zda ocenit zadávací výkaz výměr bez ohledu na hodnotu uvedenou v PD. Pokud zadavatel žádá o ocenění hodnoty uvedené v PD, žádáme zadavatele o zaslání aktualizovaného výkazu výměr, který bude respektovat PD.

Odpověď:

V soupisu prací v části IO 12.1 – Kanalizační stoka Z4, pol. č. 35, bylo opraveno množství z šesti na devět kusů. Zadavatel dále v souvislosti s výše uvedeným dotazem upřesnil (opravil) množství u pol. č. 34 a 40 (viz. příloha).

Dotaz č. 6

V zadávací dokumentaci je nesoulad mezi projektovou dokumentací (PD) a zadávacím výkazem

65	M	592241040	skruž betonová TBS-Q.1 100/100	kus	22,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	------	------

výměr (VV) v níže uvedeném bodu:

- Ve výkaze výměr *Priloha_c_1_k_dodatecnym_informacim_c_1, list 11.1 – 16.1 – Kanalizační stoka S, položka:*

V projektové dokumentaci, výkres 60. V4-1983a šachty S, kde je uveden počet kusů: 23.

Žádáme zadavatele o informaci, zda ocenit zadávací výkaz výměr bez ohledu na hodnotu uvedenou v PD. Pokud zadavatel žádá o ocenění hodnoty uvedené v PD, žádáme zadavatele o zaslání aktualizovaného výkazu výměr, který bude respektovat PD.

Odpověď:

V souvislosti s výše uvedeným dotazem byl v soupisu prací v části IO 16.1 – Kanalizační stoka S – opraven popis položky 66. Tzn. položka č. 65 TBS-Q.1 100/100 (22 kusů) + pol. č 66 TBS-Q.1 100/100 s otvorem DN 200 (1 kus), dávají dohromady 23 kusů (viz. příloha).

Dotaz č. 7

V zadávací dokumentaci je nesoulad mezi projektovou dokumentací (PD) a zadávacím výkazem výměr (VV), jedná se o výměru „pažnice ocelová UNION“ .

V PD- v.č.“PRO-V2-9532“ je uvedena celková délka pažnice 800m a celková hmotnost pažnice 6592,0kg. Domníváme se, že celková hodnota „pažnice ocelová UNION“ 6592,0kg je hodnota pro všechny výskyty této položky ve VV. Hmotnost této pažnice je cca 8,5kg/4m2. Zadavatel ve svém výpočtu použil, dle našeho názoru, celkovou hmotnost pažnice samostatně pro každou stoku a navýšil tak výměrnicí pažnice až 40x. Níže uvádím výskyt pažnice ve VV.

18	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	66,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

"PRO-V2-9532

(3,50+4,00)*2*4,40

66,000

19	M	159203110	pažnice ocelová "UNION"	t	6,592	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------------	---	-------	------	------

"PRO-V2-9532

6592,00/1000

6,592

20	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	66,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

IO 06.3

20	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	96,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

"PRO-V2-9532

(3,00+5,00)*2*6,00

96,000

21	M	159203110	pažnice ocelová "UNION"	t	6,592	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------------	---	-------	------	------

"PRO-V2-9532

6592,00/1000

6,592

22	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	96,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	--------	------	------

IO 07.1

10	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	477,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

"PRO-V2-9532

(3,50+4,00)*2*5,30*6

477,000

11	M	159203110	pažnice ocelová "UNION"	t	39,552	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	------	------

"PRO-V2-9532

6592,00/1000*6

39,552

12	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	477,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

IO. 09.3

10	K	153112111	Nastrážení ocelových štětovic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	576,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"PRO-V2-9532

(3,50+4,00)*2*4,80*8

576,000

11	M	159203110	pažnice ocelová "UNION"	t	52,736	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	------	------

"PRO-V2-9532

6592,00/1000*8

52,736

12	K	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	576,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

IO 10.1

10	K	153112111	Nastrážení ocelových štětovic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	352,500	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"PRO-V2-9532

(3,50+4,00)*2*4,70*5

352,500

11	M	159203110	pažnice ocelová "UNION"	t	32,960	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	------	------

"PRO-V2-9532

6592,00/1000*5

32,960

12	K	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	352,500	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

IO 11.1

10	K	153112111	Nastrážení ocelových štětovic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	345,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"PRO-V2-9532

(3,50+4,00)*2*4,60*5

345,000

11	M	159203110	pažnice ocelová "UNION"	t	32,960	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	------	------

"PRO-V2-9532

6592,00/1000*5

32,960

12	K	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	345,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

IO. 12.1

10	K	153112111	Nastražení ocelových štětovic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	318,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"PRO-V2-9532

(3,50+4,00)*2*5,30*4

318,000

11	M	159203110	pažnice ocelová "UNION"	t	26,368	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	------	------

"PRO-V2-9532

6592,00/1000*4

26,368

12	K	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	318,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

IO 15.1

20	K	153112111	Nastražení ocelových štětovic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	210,000	0,00	0,00
----	---	-----------	--	----	---------	------	------

"PRO-V2-9532

(3,50+4,00)*2*3,50*4

210,000

21	M	159203110	pažnice ocelová "UNION"	t	26,368	0,00	0,00
----	---	-----------	-------------------------	---	--------	------	------

"PRO-V2-9532

6592,00/1000*4

26,368

22	K	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zabíraných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	210,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

Žádáme zadavatele o prověření množství výměrnice „pažnice ocelová UNION“. V případě rozporu s PD, žádáme o zaslání aktualizovaného výkazu výměr.

Odpověď:

Množství výměrnice „pažnice ocelová UNION“ bylo prověřeno a na základě tohoto prověření projektant upravil v soupisu prací tonáže ocelového pažení. Úpravy se týkají těchto položek:

IO 6.1. – pol. č. 16,17,19

IO 6.3. – pol. č. 18,19,21

IO 7.1. – pol. č. 8,9,11

IO 9.3. – pol. č. 8,9,11

IO 10.1. – pol. č. 8,9,11

IO 11.1. – pol. č. 8,9,11

IO 12.1. – pol. č. 8,9,11

IO 15.1. – pol. č. 18,19,21

(viz. příloha)

Další dodatečné informace zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými dotazy projektant překontroloval výpisy šachet a dále **upřesnil (opravil) v soupisu prací množství v části 1.1 – IO 06.1 - Kanalizační stoka P, pol. č. 49 a 58.**

V návaznosti na dodatečné informace č. 4 se mění termín **pro doručení nabídek** a pro otevírání obálek k výše uvedené veřejné zakázce z původního termínu 8.4.2015 ve 13:00 hodin **na 20.4.2015 ve 13:00 hodin**

Dále zadavatel upozorňuje uchazeče, že dle § 49 odst. 1) zákona musí být písemná žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám doručena zadavateli nejpozději **6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.**

Zadavatelem poskytnuté dodatečné informace č. 4 k zadávacím podmínkám jsou pro zpracování nabídky závazné!

Ing. Eva Seberská

zastupující vedoucí odboru
veřejných zakázek, externího
financování, kapitálových účastí
a sdruženého nákupu

Příloha: Upravený soupis prací (změny označeny žlutě)