

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/111647/15/ZFUN/Cup

Sp. zn.: S-SMO/434952/14/LPO/19

Profil zadavatele

Vyřizuje: Ing. Andrea Cuperová

Telefon: +420 599 443 339

Fax: +420 599 442 010

E-mail: acuperova@ostrava.cz

Datum: 1.4.2015

Veřejná zakázka „Rekonstrukce kanalizace Jeremenko – III. ETAPA“ – Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 5

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

Dovolují si tímto požádat o dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „REKONSTRUKCE KANALIZACE JEREMENKO – III. ETAPA“ ve smyslu § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon):

- 1) Zadavatel zadal veřejnou zakázku REKONSTRUKCE KANALIZACE JEREMENKO – III. ETAPA“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je rekonstrukce kanalizace v lokalitě Jeremenko dle projektové dokumentace zpracovaná projekční kanceláří PROJEKT 2010 s.r.o. v říjnu 2014.

Předmět plnění veřejné zakázky je dále v zadávací dokumentaci specifikován takto: Daná rekonstrukce bude provedena částečně sanační bezvýkopovou technologií (zatažením impregnovaného rukávce do stávajícího profilu).

Zadavatel v bodě XI odstavci 3 (Další podmínky a požadavky zadavatele) stanovil: **Zadavatel výslovně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení a to v těch případech, kdy dodavatel prokáže, že nabízené dodávky, služby či práce splňují rovnocenným způsobem požadavky vymezené technickými podmínkami, případně splňují požadavky na výkon nebo funkci.**

V projektové dokumentaci se uvádí, že bezvýkopová technologie bude provedena inverzí vodou bezešvým rukávem s povrchem z PU napuštěným pryskyřicí.

Uchazeč o veřejnou zakázku má zájem na provádění veřejné zakázky a na provedení opravy bezvýkopovou technologií – nikoliv však inverzním rukávem, ale metodou UV liner, tedy jiným typem sanačního rukávce.

Domníváme se, že použití sanačního rukávce a provedené bezvýkopové technologie metodou UV liner je v dané veřejné zakázce možné právě z těchto důvodů:

1. předmět veřejné zakázky stanoví pouze povinnost provést opravu bezvýkopovou technologií – nestanoví konkrétní metodu.
2. Použití inverzního rukávce je určeno pouze v projektové dokumentaci – jedná se o technickou podmínku provedení díla.
3. Zadavatel připoští použití i jiných materiálů a dodávek, než jsou uvedeny v dokumentaci, ale

v tom případě pouze stejných, nebo lepších kvalitativních parametrů – zadavatel tedy připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných (lepších) řešení.

4. Považujeme metodu UV liner za jiný materiál (dodávku) lepších kvalitativních parametrů, kterými jsou:

- Tvrzení pryskyřice probíhá působením záření z UV lamp, což je způsob tvrzení časově méně náročnější
- Nosnost kanalizace zajišťuje při tvrzení metodou UV liner nejen pryskyřice, ale také skelný materiál, který je uvnitř rukávce.
- dle ČSN EN ISO 11296-4 část 4 – Vyvložkování trubkami vytvrzovanými na místě, je možné použití pro tento typ práce obě technologie. UV technologii je technologií se srovnatelným výsledkem provedení prací.

V případě že by byla povolena pouze inverzní technologie, domníváme se, že by mohlo dojít k porušení ust. § 6 zákona, podle něž je zadavatel povinen při postupu podle zákona dodržovat zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace. V daném případě by mohlo dojít k diskriminaci vlastníků bezvýkopových technologií jiných než je metoda inverzního rukávce.

Otázka 1 tedy zní: Je možné realizovat veřejnou zakázku „REKONSTRUKCE KANALIZACE JEREMENKO – III. ETAPA“ v části, které jsou prováděny bezvýkopovou metodou, technologií UV liner?

Odpověď:

Rekonstrukce stávající kanalizace pomocí bezvýkopové technologie UV liner není doporučována, a to s ohledem na skutečnost, že v zájmovém území jsou prokázány výskyt balastních vod a zároveň se u předmětné kanalizace vyskytují výškově i směrově nerovné úseky. V důsledku toho hrozí, v případě použití UV liner technologie, poškození vnitřní fólie na vnitřní straně rukávce.

Zadavatel trvá na použití bezvýkopové technologie uvedené v zadávací dokumentaci, a to zatažením impregnovaného rukávce, jehož specifikace je podrobně uvedena v projektové dokumentaci.

Dotaz č. 2

V zadávací dokumentaci je nesoulad mezi projektovou dokumentací (PD) a zadávacím výkazem výměr (VV), jedná se o položky: „např. p.č.18- kde je napsáno Nastražení ocelových štětovic“. V p.č.19 je ovšem uveden materiál „pažnice ocelová UNION“, která se štětovicemi nespojuje a v p.č.20 je opět uvedeno „vytažení ocelových štětovic“, které s „pažnicí union“ nespojuje.

V projektové dokumentaci je uvedeno využití „pažnice UNION“, o využití „ocelových štětovic“ není v projektové dokumentaci žádná zmínka. Technologie provedení ocelových štětovic a pažnice UNION jsou rozdílné, a proto není technicky možné tyto dvě technologie takto kombinovat.

Domníváme se, že položky „nastražení oc.štětovic“ a „vytažení oc.štětovic“ se do zadávacího výkazu výměr dostaly administrativní chybou a měly by být nahrazeny položkami pro montáž a demontáž „pažnice UNION“.

Níže uvádím části zadávacího výkazu výměr, kde se položky štětovic v kombinaci s pažnicemi UNION vyskytují:

IO 06.1

18	K	153112111	Nastražení ocelových štětovic 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 štětovic dl do 12 m zaberaných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	66,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

IO 06.3

20	K	153112111	Nastražení ocelových štětovic 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 štětovic dl do 12 m zaberaných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	96,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	------

IO 07.1

10	K	153112111	Nastražení ocelových štětovic 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 štětovic dl do 12 m zaberaných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	477,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---	----	---------	------	------

IO. 09.3

10	K	153112111	Nastražení 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" "PRO-V2-9532 6592,00/1000*8	t	52,736	0,00	0,00
12	K	153113112	Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zabranených do hl 8 m z terénu ve standardnich podmínkách	m2	576,000	0,00	0,00
IO 10.1							
10	K	153112111	Nastražení ocelových štetovnic dl do 10 m ve standardnich podmínkách z terénu "PRO-V2-9532 (3,50+4,00)*2*4,70*5	m2	352,500	0,00	0,00
11	M	159203110	pažnice ocelová "UNION" "PRO-V2-9532 6592,00/1000*5	t	32,960	0,00	0,00
12	K	153113112	Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zabranených do hl 8 m z terénu ve standardnich podmínkách	m2	352,500	0,00	0,00
IO 11.1							
10	K	153112111	Nastražení ocelových štetovnic dl do 10 m ve standardnich podmínkách z terénu "PRO-V2-9532 (3,50+4,00)*2*4,60*5	m2	345,000	0,00	0,00
11	M	159203110	pažnice ocelová "UNION" "PRO-V2-9532 6592,00/1000*5	t	32,960	0,00	0,00
12	K	153113112	Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zabranených do hl 8 m z terénu ve standardnich podmínkách	m2	345,000	0,00	0,00
IO. 12.1							
10	K	153112111	Nastražení ocelových štetovnic dl do 10 m ve standardnich podmínkách z	m2	318,000	0,00	0,00

			terénu				
			"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 zaberaných 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 zaberaných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	210,000	0,00	0,00

Vzhledem k rozdílným technologiím „štětovic“ a „pažnic UNION“ žádáme zadavatele o prověření položek „nastražení oc. štětovic, vytažení ocelových štětovic“ a „pažnice UNION“ ve výše uvedených případech.

Odpověď:

Položky na montáž a odstranění pažnic UNION byly prověřeno a na základě tohoto prověření projektant upravil v soupisu prací níže uvedené položky:

- IO 06.1 – pol. č. 18,20
 - IO 06.3 – pol. č. 20,22
 - IO 07.1 – pol. č. 10,12
 - IO 09.3 – pol. č. 10,12
 - IO 10.1 – pol. č. 10,12
 - IO 11.1 – pol. č. 10,12
 - IO 12.1 – pol. č. 10,12
 - IO 15.1 – pol. č. 20,22
- (viz. příloha)

Zadavatelem poskytnuté dodatečné informace č. 5 k zadávacím podmínkám jsou pro zpracování nabídky závazné!

Ing. Eva Sebořská
zastupující vedoucí odboru
veřejných zakázek, externího
financování, kapitálových účastí
a sdruženého nákupu

Příloha: Upravený soupis prací (změny označeny žlutě)