

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/183324/16/VZKÚ/Cup

Sp. zn.: S-SMO/080678/16/VZKÚ/12

Vyřizuje: Ing. Andrea Cuperová

Telefon: +420 599 443 339

Fax:

E-mail: acuperova@ostrava.cz

Datum: 18. 5. 2016

Veřejná zakázka „Rekonstrukce ÚČOV – Dosazovací nádrže č. 1 - 10“ – 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:

Technické specifikace nátěrových hmot jsou v soupisu prací a TZ strojně-technologické části každé DN uvedeny pro konkrétního výrobce nátěrových hmot, kterým je International-PS (Interseal 670HS, Intergard 475HS, atd.). Žádáme zadavatele o sdělení, zda trvá na použití těchto konkrétních nátěrových hmot od International-PS nebo mohou být nahrazeny jinými výrobci.

Odpověď:

S odkazem na čl. XI. odst. 3. Zadávací dokumentace zadavatel připouští, při splnění kvalitativních požadavků vymezených technickými podmínkami v projektové dokumentaci pro provádění stavby, použití nátěrových hmot jiných výrobců.

Dotaz č. 2:

V TZ strojně-technologické části každé DN se v čl. 4.5.1 uvádí, že všechny konstrukce z oceli tř. 11 budou žárově zinkované. Také předúprava povrchu (sweeping) pod nátěry popsána v následných odstavcích 4.5.1.1 a 4.5.1.2 odpovídá žárově zinkovanému povrchu. Oproti tomu v soupisu prací je uvedeno otryskání povrchů na Sa 2 ½. Žádáme zadavatele o upřesnění co platí. Pokud by se konstrukce měli zinkovat, potom v soupisu prací chybí položky na demontáž, dopravu, zinkování, zpětnou montáž stávajících konstrukcí z oceli tř. 11 (ochoz okolo DN, schodiště, odtokový žlab).

Odpověď:

Všechny konstrukce budou žárově zinkované tak, jak je uvedeno v technické zprávě. V příloze těchto dodatečných informací je upravený soupis prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 3:

Po prostudování dokumentace se uchazeč domnívá, že nátěry stávajících nezaplavených ocelových konstrukcí jsou v soupisu prací zdvojeny. Vyskytují se jak ve strojní části, tak ve stavební části. Navíc množství ploch nátěrů se rozchází. Ve strojní části je to 200 m², ve stavební 185,625 m². Dále je rozpor v zinkování – viz. předchozí dotaz. Ve stavební části zinkování uvedeno není, oproti

tomu ve strojní části je předepsáno zinkování. Žádáme zadavatele o vysvětlení a zaslání aktualizovaných soupisů prací a TZ.

Odpověď:

Nedopatřením došlo ke zdvojení této položky a platí to, co je uvedeno ve strojní části, protože zde je zahrnuta i plocha odtokového žlabu. Zinkování se týká jen případných nových konstrukcí. V soupisu prací nebudou položky č. 53 a 54 ve všech stavebních objektech obsaženy. V příloze těchto dodatečných informací je upravený soupis prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 4:

Jednotlivé listy rozpočtu obsahují ostatní náklady. Ve VV tyto oddíly, ale neobsahují žádné položky.

REKAPITULACE SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB			
Stavba:	Rekonstrukce ÚČOV-Dosazovací nádrže č.1-č.10_Dosazovací nádrž č.1		
Objekt:	SO 101 - Stavební úpravy DN č.1		
Místo:	Ostrava	Datum:	20.1.2016
Objednatel:	Statutární město Ostrava	Projektant:	Koneko, spol.s r.o. (ÚRS2016/I-KROS4)
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Ondřej Luč
Kód - Popis		Cena celkem [CZK]	
1) Náklady z rozpočtu			
HSV - Práce a dodávky HSV			
1 - DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE - POJEZDOVÁ DRÁHA			
2 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - NADBETONÁVKA POJEZDOVÉ DRÁHY			
3 - INJEKTÁŽ SVISLÝCH SPÁR OBVODOVÝCH STĚN			
4 - OPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR DNA DN			
5 - SANACE DNA DOSAZOVACÍ NÁDRŽE			
6 - SANACE VNITŘNÍCH SVISLÝCH STĚN DOSAZOVACÍ NÁDRŽE			
7 - SANACE VNĚJŠÍCH SVISLÝCH STĚN DOSAZOVACÍ NÁDRŽE			
8 - NÁTĚRY STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ			
9 - Ostatní			
99 - Přesun hmot			
2) Ostatní náklady			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Kompletační činnost			
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			

a) Doplní zadavatel položky pro ostatní náklady?

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY			
Kód:	2801/DPS-2015_DN1		
Stavba:	Rekonstrukce ÚČOV-Dosazovací nádrže č.1-č.10_Dosazovací nádrž č.1		
Místo:	Ostrava	Datum:	20.1.2016
Objednatel:	Statutární město Ostrava	Projektant:	Koneko, spol.s r.o. (ÚRS2016/I-KROS4)
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Koneko, spol.s r.o. (ÚRS2016/I-KROS4)
Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtu			
SO 101	Stavební úpravy DN č.1		
PS 201.1	Rekonstrukce DN č.1		
PS 201.2	Provozní rozvody silnoproudu		
PS 201.3	SŘTP		
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu			
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)			

b) Pokud položky nebudou doplněny, tak může uchazeč položky:

- v rekapitulaci soupisu stavebních prací, dodávek a služeb – vedlejší náklady, ostatní náklady apod. **nechat neoceněné, respektive oceněné nulou?**
- 2) **Ostatní náklady ze souhrnného listu v rekapitulaci objektů stavby nechat neoceněné, respektive oceněné nulou?**

Odpověď:

Ostatní a vedlejší náklady jsou popsány v samostatném soupisu prací jako samostatné položky pro každou Dosazovací nádrž DN1, DN3 -DN10 (viz. listy Excelu: V.aO.nákl.2801-DPS-2015_DN1, V.aO.nákl.2801- DPS-2015_DN3 až V.aO.nákl.2801-DPS-2015_DN10). V příloze těchto dodatečných informací je upravený soupis prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 5:

VV obsahuje položku opakující se ve všech objektech SO 101, 103-110

20	M	247473300	D+M Sanace trhlín (svislých a vodorovných) tlakovou injektáží pomocí polyuretanových pryskyřic (tl. stěny 350 mm, celková délka stanovena odhadem)	m	36,000
----	---	-----------	--	---	--------

příl. č.: A., C.1 až C.4 (pro DN č.1-č.10); D.1.1.a, D.1.1.1 až D.1.1.3 (pro DN č.1);
=> resp. D.1.3.a, D.1.3.1 až D.1.3.3 (pro DN č.3) AŽ D.1.10.a, D.1.10.1 až
D.1.10.3 (pro DN č.10)

Technická zpráva k jednotlivým objektům uvádí:

2.3.3 Oprava stávajících trhlín v svislých obvodových stěnách DN

Stávající svislé stěny jsou narušeny trhlinami (svislé a vodorovné). Přes některé trhliny dochází k viditelným průsakům. stěny 350 mm. Sanace trhlín bude zajištěna tlakovou injektáží pomocí polyuretanových pryskyřic.

- Stávající svislé stěny jsou narušeny trhlinami (svislé a vodorovné). Přes některé trhliny dochází k průsakům splaškových vod. Předpokládaná délka injektáže **cca 80,00 m při tloušťce stěny 350mm**. Rozsah injektáže bude upřesněn po provedení odstranění narušeného betonu až na zdravé jádro betonové konstrukce.

Žádáme zadavatele o upřesnění, jaká bude délka sanace trhlín a případnou opravu VV.

Odpověď:

Délka sanace trhlín představuje **80 m**, jak je uvedeno v technické zprávě. V příloze těchto dodatečných informací je upravený soupis prací, dodávek a služeb.

Dotaz č. 6:

VV ve všech objektech SO 101,103-110 obsahuje položku

7	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí ČOV z betonu vodostavebného, včetně podpěrné konstrukce	m2	90,000
---	---	-----------	--	----	--------

příl. č.: A., C.1 až C.4 (pro DN č.1-č.10); D.1.1.a, D.1.1.1 až D.1.1.3 (pro DN č.1);
=> resp. D.1.3.a, D.1.3.1 až D.1.3.3 (pro DN č.3) AŽ D.1.10.a, D.1.10.1 až
D.1.10.3 (pro DN č.10)

(2*3,14*20,000)*0,2 "(obvod)*v._pojezd.dráha" 25,120

(2*3,14*20,475)*0,2 "(obvod)*v._pojezd.dráha" 25,717

((3,14*20,475*20,475)-(3,14*20,350*20,035)) "(pl.)_pojezd.dráha" 36,152

Součet 86,989

90,0 90,000

8	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí ČOV z betonu vodostavebného, včetně podpěrné konstrukce	m2	90,000
---	---	-----------	--	----	--------

*přil. č.: A., C.1 až C.4 (pro DN č.1-č.10); D.1.1.a, D.1.1.1 až D.1.1.3 (pro DN č.1);
=> resp. D.1.3.a, D.1.3.1 až D.1.3.3 (pro DN č.3) AŽ D.1.10.a, D.1.10.1 až
D.1.10.3 (pro DN č.10)*

Chápe uchazeč správně, že do položky č. 8 má být oceněno odbednění konstrukce?

Odpověď:

Položka č. 7 představuje Zřízení bednění; položka č. 8 představuje Odstranění bednění. V příloze těchto dodatečných informací je upravený soupis prací, dodávek a služeb.

Změna lhůty pro podání nabídek a termínu pro otevírání obálek s nabídkami

Současně Vám tímto sdělujeme informaci o změně lhůty pro podání nabídek z původního termínu 30. 5. 2016 ve 13:00 hodin **na 9. 6. 2016 ve 13:00 hodin** a informaci o změně lhůty pro otevírání obálek s nabídkami z původního termínu 30. 5. 2016 ve 13:00 hodin **na 9. 6. 2016 ve 13:00 hodin** k veřejné zakázce „Rekonstrukce ÚČOV – Dosazovací nádrže č. 1 – 10“.

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

Ing. Eva Sebořská
vedoucí odboru
veřejných zakázek
a kapitálových účastí

Příloha: Upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb