

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/235009/15/ZFUN/Růž

Sp. zn.: S-SMO/235009/15/ZFUN/2

Uchazeč (adresát)

Vyřizuje: Ing. Ivana Růžičková

Telefon: +420 599 443 256

Fax:

E-mail: iruzickova@ostrava.cz

Datum: 2015-07-02

Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „Rekonstrukce vodovodu DN 500 ul. Mariánskohorská“

V souvislosti s doručení žádosti o dodatečné informace k veřejné zakázce označené „Rekonstrukce vodovodu DN 500 ul. Mariánskohorská“, Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme tyto dodatečné informace, včetně přesného znění doručené žádosti:

Dotaz č. 1:

Ve výkazu výměr v „Položkový soupis prací a dodávek“ je u objektu SO01 – vodovodní řad DN500 uvedeno v části „Trubní vedení“ v položce 126 – 801001 – Dod potrubí z tvárné litiny thl bls c40 DN500 L-6m pol. 1, viz popis v.č.101/11 výkaz materiálů a v.č.101/01 TZ.

V uvedeném odkazu na výkres a TZ je popsáno potrubí ve Výkazu materiálů takto:

P.č.	Název položky	MJ	množství
Díl:	POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY		
1.	THL BLS C40 OCM/ZMU DN500 , hrdlové tlakové trouby z tvárné litiny DN500 s jištěnými spoji, dle ČSN EN 545, s vnější ochranou z cementové malty tl. 5 mm dle ČSN EN 15 542 a podkladem tvořeným zinkový povlakem 200 g/m2 tř.Class 40, s vnitřní výstelkou z cementové malty ČSN EN 545, stavební délky 6m <i>(bez ztrátové příprádky)</i>	bm	857,5

Je možné použít pro ocenění a realizaci stavby potrubí z tvárné litiny:

THL C40 ECO DN500, hrdlové tlakové trouby z tvárné litiny DN500 s jištěnými spoji, dle ČSN EN 545, s vnější ochranou z polyuretanové vrstvy tl.0,9 mm dle ČSN EN 15 189, tř.Class 40, s vnitřní výstelkou z polyuretanové vrstvy dle ČSN EN 545 a ČSN EN 15655, stavební délky 6m ?

Dále je ve Výkazu materiálů popsáno zateplené potrubí takto :

3	THL BLS C40 WKG DN500 , hrdlové tlakové trouby z tvárné litiny DN500 s jištěnými spoji, dle ČSN EN 545, s vnější tepelnou izolací z polyuretanové tvrdé pěny o objemové hmotnosti 80 kg/m3 s opláštěním z PE-HD podle EN 253 pro uložení do země a podkladem tvořeným zinkový povlakem 200 g/m2 tř.Class 40, s vnitřní výstelkou z cementové malty ČSN EN 545 pro spoj Tyton, stavební délky 6m	ks	2
4	PE smršťovací bandáž (systém EL) pro násuvné hrdlové spoje pro trouby DN500 s tepelnou izolací	ks	3

Je možné použít pro ocenění a realizaci stavby potrubí z tvárné litiny:

THL C40 DUC-IZO DN500, hrdlové tlakové trouby z tvárné litiny DN500 s jištěnými spoji, dle ČSN EN 545, s vnější tepelnou izolací z polyuretanové tvrdé pěny o objemové hmotnosti 80 kg/m³ s opláštěním z PE-HD podle EN253 pro uložení do země a podkladem tvořeným zinkovým povlakem 200 g/m² tř.Class 40, s vnitřní výstelkou z polyuretanové vrstvy dle ČSN EN 545 a ČSN EN 15655 pro spoj Tyton, stavební délky 6m ?

Výrobce tohoto potrubí je švýcarská firma vonRoll-hydro a jeho použití zvýší kvalitu a životnost stavby. Možnost použití tohoto potrubí je zároveň zmíněna v části A.Průvodní zpráva a části B.Souhrnná technická zpráva na straně 26.

Odpověď:

V zadávací dokumentaci v čl. X. odst. 3. (Další podmínky a požadavky zadavatele) zadavatel vymezil tuto podmínku: „Pokud pro účely definování standardů navržených položek je v dokumentaci uveden typ výrobku, katalogové číslo, název či jiná obdobná specifikace, není tím dána povinnost uchazeče zahrnout do své nabídky tento konkrétní výrobek. 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.“

Požadavky vymezené technickými podmínkami pro potrubí DN500 jsou uvedeny v projektové dokumentaci (příloha č. 1 zadávací dokumentace) v části D. Dokumentace stavby stavebního objektu SO01 Vodovodní řad DN500 v dokumentu č. MMO10D001-101/11 Výkaz materiálů, pol. č. 1 a 3 a v dokumentu MMO10D001-101/01 Technická zpráva na str. č. 3.

Pokud dodavatel prokáže, že nabízené dodávky splňují rovnocenným způsobem požadavky vymezené technickými podmínkami pro potrubí DN 500 ve výše uvedené projektové dokumentaci, případně splňují požadavky na výkon nebo funkci, je možné jiné řešení připustit.

V návaznosti na dotaz č. 1 zadavatel doplnil specifikaci položky č. 1 – POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY v části D. Dokumentace stavby stavebního objektu SO01 Vodovodní řad DN500 v dokumentu č. MMO10D001-101/11 Výkaz materiálů, a to následovně:

P.č.	Název položky	MJ	množství
Díl:	POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY		
1.	THL BLS C40 OCM/ZMU DN500 , hrdlové tlakové trouby z tvárné litiny DN500 s jištěnými spoji, dle ČSN EN 545, s vnější ochranou z cementové malty tl. 5 mm dle ČSN EN 15 542 a podkladem tvořeným zinkový povlakem 200 g/m ² tř.Class 40, s vnitřní výstelkou z cementové malty ČSN EN 545, stavební délky 6m (827,5 bm) a stavební délky 3 m (30 bm) pro úseky prováděné bezvýkopovou technologií	bm	857,5

S pozdravem

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