



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Compet Consult

s.r.o.

společnost pro zadávání veřejných zakázek
a organizaci výběrových řízení

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
CC/ORVHS2/17

Vyřizuje / linka

Ing. Stahlová /481 030 368

Liberec

20. 10. 2017

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

„Odstranění manganu z vodovodní sítě Turnovska“

Vážení dodavatelé,

z pověření zadavatele, Vodohospodářského sdružení Turnov, se sídlem Antonína Dvořáka 287, 511 01 Turnov, zastoupeného Ing. Milanem Hejdukem, předsedou Rady sdružení, Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zasíláme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce. Veřejná zakázka „Odstranění manganu z vodovodní sítě Turnovska“ byla vyhlášena zadavatelem formou otevřeného podlimitního řízení se zveřejněním Oznámení o zahájení podlimitního zadávacího řízení ve Věstníku veřejných zakázek dne 14. 9. 2017 pod evidenčním číslem zakázky Z2017-025367 (dále jen „veřejná zakázka“).

Dotaz č.1:

Prosíme o informaci ohledně výrobce armatur a dalších prvků. Např. u objektu 301 v **D.1.4.1.1 - Technická zpráva** na str.6 se píše:

G.2.3 - Armatury

Šoupátka - pro ruční uzavírání jednotlivých sekcí potrubí budou osazena např. šoupátka Hawle č. 4000 E2 DN 50, DN 100, DN 150, DN 200 PN 16 s ručními koly např. Hawle č. 7800 pro příslušná DN šoupátek. Přesná specifikace viz výkres. Pro barevnou jednotnost modré barvy, FF-kusů a ostatních litinových přírubových tvarovek a šoupátek možno dle standardů VHS Turnov osadit armatury JMA Hodonín. Tyto bude možné v dalších vodárenských objektech sladit s barevnou povrchovou úpravou litinových tvarovek a armatur. Armatury AVK pouze po dohodě s VHS Turnov a SČVK, a.s., závod Turnov.

V **D.1.4.1.2 - Technologie-půdorys, řezy** jsou pak uvedeny výrobky Hawle. Chápeme to tak, že použití výrobků JMA Hodonín (VAG s.r.o.) je možné. Lze použít i další výrobce? Výrobky AVK VOD-KA, a.s., jak se píše výše, pouze po dohodě s VHS Turnov a SČVK, a.s., lze tedy výrobky od AVK VOD-KA, a.s. použít či nikoliv? Pokud je takto specifikováno, prosíme dále obecně u všech výrobků, zda je určen výrobce, kterého nelze použít.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel s odkazem na bod 5.5 zadávacích podmínek k veřejné zakázce umožňuje v souladu s § 89 odst. 6 ZZVZ nabídnout jiné, rovnocenné řešení.

sídlo
Štětkova 1638/18
140 00 Praha 4, Nusle
ID: bi7wdsf

kancelář Liberec
Tržní nám. 876
460 01 Liberec 1
telefon/fax: 481 030 368

IČO: 265 02 402
DIČ: CZ265 02 402
e-mail: competconsult@competconsult.cz
www.competconsult.cz

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 86222

Dotaz č. 2

V dodatečných informacích č. 4 zadavatel specifikoval rozdělení nerez výztuže podle třídy v závislosti na prostředí použití. Mohl by zadavatel také upravit výkaz výměr tak, aby bylo jasně patrné rozdělení nerezových prvků dle požadavků projektanta. V současné chvíli jsou všechny nerezová potrubí bez rozdílu v jednom souboru.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel nebude dále rozdělovat jednotlivé nerez materiály. Ze zkušenosti konstatuje, že často mezi nimi není cenový rozdíl. Navíc je z jednotlivých názvů objektů přímo patrné využití jednotlivých materiálů, pokud je bude chtít uchazeč ocenit odlišnými jednotkovými cenami.

Dotaz č. 3

Ve výkazu výměr pro objekt SO 301 – věžový vodojem chybí položka příruba přivařovací plochá DN 80 (84x2,0 mm) v počtu 2 ks. V technologickém výkresu D.1.4.1.2 je zakreslena na pozici 18.

Doplň zadavatel tuto položku do výkazu výměr?

Odpověď zadavatele:

Uchazeč ocení výkaz výměr. Pokud se bude skutečné provedení v dílčích případech odlišovat od výkazu výměr, bude postupováno v souladu se zněním smlouvy o dílo - ustanovení o více a méněpracích. Položky budou hrazeny dle skutečného množství.

Dotaz č. 4

Ve výkazu výměr pro objekt 301 Věžový vodojem jsme našli rozpor mezi udávaným množstvím a množstvím uvedeným na výkresu technologie D.1.4.1.2. Na výkresu je uvedeno množství 2 ks, avšak ve výkazu výměr jsou uvedeny 2,0 m.

Opraví zadavatel výkaz výměr nebo projektový podklad?

Odpověď zadavatele:

Z dotazu není jasné, o jakou položku se jedná.

Dotaz č. 5

Na výkresu technologie D.1.4.1.2 je na pozici 12 uveden mosazný odběrový ventil s hadicovou koncovkou DN 25. Ve výkazu výměr tato položka zcela chybí. Dále je na tuto položku připevněno nerezové potrubí DN 25 pozice 14, toto je dle našeho názoru technicky neproveditelné.

Doplň zadavatel výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Odběrový ventil je připevněn na ocelové nerez potrubí. A to pomocí běžného pomocného instalátérského materiálu z nerez oceli (např. Armat, s.r.o. apod.). Tyto naprosté drobnosti projekt neřeší a zhotovitel nacení dle svých zvyklostí i technického standardu. Zadavatel proto výkaz výměr nedoplňuje.

Dotaz č. 6

Na výkresu D.1.4.1.2 je na pozici 38 uvedena položka armatura – klapka protizápachová WA-stop do potrubí DN 150. Žádáme o přesnou specifikaci klapky z hlediska materiálového (zda bude použita nerezová anebo plastová s ohledem na dimenzi potrubí). Dále tato položka chybí ve výkazu výměr.

Doplň zadavatel výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Tato otázka byla řešena ve vysvětlení č. 2 ze dne 5.10.2017.

Dotaz č. 7

Ve výkazu výměr, v záložce 304.3, je položka **26 D+M Prosklené ocelové stěny Pol. Z9** s výměrou 2 ks. V projektové dokumentaci jsme však nenalezli žádné informace k prvku Z9 (pouze k Z1, Z2, Z4, Z6). Prosíme o informaci, kde nalezneme informace k této položce (schéma, popis...).

Odpověď zadavatele:

Informace k prvku Z9 jsou uvedeny ve výkresu D.4.1.12 – výpis zámečnických výrobků.

Toto vysvětlení zadavatel uveřejňuje v souladu s § 98 ZZVZ na profilu zadavatele na adrese:
<https://www.vhsturnov.cz/profil-zadavatele-49295934.html>

S pozdravem



Ing. Martina Bufková Rychecká
jednatelka společnosti Compet Consult s.r.o.,
pověřené výkonem zadavatelských činností