



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

5. 10. 2017

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

„Odstranění manganu z vodovodní sítě Turnovska“

Vážený 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:

Objekt : 301 –

Domníváme se, že ve výkazu výměr chybí :

- Ventil mosazný odběrový s hadicovou koncovkou DN 25 5ks
- Klapka protizápachová WA-Stop DN 150 ks1
- Kulový ventil s vypouštěním DN 25 1ks

Šoupátko DN 150 ve výkazu výměr je 6ks ve výkrese D.1.4.1.2-Technologie-půdorys, řezy je 9ks a šoupátko DN200 ve výkrese D.1.4.1.2-Technologie-půdorys, řezy není. Ve výkazu je kompenzátor pryžový přírubový nerez DN 200 PN10 , ve výkrese PN16. Který tlak je správný PN 10 nebo 16?
Opraví zadavatel výkaz výměr?

Objekt : 303 –

Domníváme se, že ve výkazu výměr chybí :

- Ventil mosazný s hadicovou koncovkou DN25 1ks
- Uzavírací a odvodňovací ventil D25mm 3ks
- Kanalizační potrubí odpadní , bílé, PVC, D 40mm 9m
- Příruba oc. nerezová zaslepovací X-kus DN 200, PN 16 2ks

Příruba přivařovací krková DN 200 PN 16 pol. 50 4,04 ks ve výkrese D3.2-Technologie jsou jenom 2ks.

Opraví zadavatel výkaz výměr?

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

Objekt : 304.1 –

Domníváme se, že ve výkazu výměr chybí :

- Ventil mosazný s hadicovou koncovkou DN25 1ks

Trubka nerez 306,0 x3 pol. 90 ve výkazu výměr je 2,02 m a ve výkresu D.4.2.2-A Technologie je 3m. Opraví zadavatel výkaz výměr?

Objekt : 304.2 –

Domníváme se, že ve výkazu výměr je špatně:

Pol. 17,18 Montáž vtokových košů v objektech DN 300, koš vtokový pro vodu DN 300-nerez , ve výkresu D.4.2.3-B Nátokové potrubí je vtokový koš ocel nerez DN 400, PN16.

Pol.56 Trubka oc. nerezová D306x3 mm ve výkazu výměr je délka 22m ve výkresu D.4.2.3-B je délky 22,5m.

Pol.57 Koleno přivařovací DN 300 ve výkazu výměr 1ks ve výkresu D.4.2.3-B 2ks.

Pol.58 Příruba přivařovací plochá otočná +lem.nákrůžek DN 300 ve výkazu výměr 1ks ve výkresu D.4.2.3-B 2ks.

Pol. 59 Příruba přivařovací plochá DN 300 kusy 4 ve výkresu D.4.2.3-B 6ks.

Opraví zadavatel výkaz výměr?

Objekt : 305.1 –

Domníváme se, že ve výkazu výměr chybí :

- Ventil mosazný s hadicovou koncovkou DN25 2ks
- Uzavírací a odvodňovací ventil DN 32mm 3ks
- Trubka oc.nerezová podélně svařovaná leštěná D 35x2mm 9m
- Zpětná klapka WASTOP DN 200 ocel nerez 1ks
- Kanalizační potrubí odpadní + sifon , bílé D 40 mm délka 9,0m

Opraví zadavatel výkaz výměr?

Objekt : 310.3 –

Domníváme se, že ve výkazu výměr chybí :

- T-kus TLT DN 300x300 PN16 ve výkresu D.10.14-AŠ-1, VŠ-1 poz 26
- FF-kus TLT DN 200x1000 PN 16 4ks, ve výkresu D.10.15-AŠ-2, VŠ-2 poz 1
- FFR –kus TLT DN 300/400 PN 16 1ks, ve výkresu D.10.15-AŠ-2, VŠ-2 poz 19

Ve výkazu výměr je trouba přír. litin. FF DN 300 dl. 3000mm pol. 65 ve výkresu D.10.14-AŠ-1, VŠ-1 není vykázána.

Opraví zadavatel výkaz výměr?

Objekt : 312

Domníváme se, že v objektě 312.1 je špatně spočtená délka potrubí u pol. 51 TL vod.tlak. Zinek-Plus DN 150 mm spoj BRS. V řáde „Z“ je potrubí DN 150 avšak délky 376m , které je ve výkaze 312.2.

Domníváme se, že v objektě 312.2 ve výkazu je špatně vypočítaná délka potrubí u pol. 43 tL vod.tlak. Zinek-Plus DN 150 mm spoj BRS. Délka potrubí DN 150 řádu Z1 je 66m. Celková délka 82 m je potrubí DN100+DN150. Hrdlové potrubí DN 100 není nikde vykázané.

Šoupátko DN80 č. 4000 E2 v objektu 312.1 v pol. 41 jsou 2ks, v objektu 312.3. v pol. 33 je 6ks. Celkově teda 8ks. Ve výkresu D.12.15-Kladečské schéma je 9ks.

Šoupátko DN100 č. 4000 E2 v objektu 312.2 v pol. 38 jsou 2ks, v objektu 312.3. v pol. 34 jsou 4ks, celkově teda 6ks. Ve výkresu D.12.15-Kladečské schéma je 5ks.

Šoupátko DN150 č. 4000 E2 v objektu 312.1 v pol. 42 je 1ks, v objektu 312.2. v pol. 39 jsou 2ks, celkově teda 3ks. Ve výkresu D.12.15-Kladečské schéma jsou 4ks.

Zemní teleskopická souprava DN 150 v objektu 312.1 v pol. 47 je 1ks, v objektu 312.2. v pol. 42 jsou 2ks, celkově teda 3ks. Ve výkrese je D.12.15-Kladečské schéma jsou 4ks.

Zemní teleskopická souprava DN 80 a DN100 v objektu 312.1 v pol. 46 je DN 80 2ks, v objektu 312.2. v pol. 41 je DN 100 2ks, v objektu 312.3. v pol. 37 je DN 80 6ks a DN100 4ks. Celkově teda DN 80 8ks a DN 100 6ks. Ve výkrese D.12.15-Kladečské schéma je DN 80 9ks a DN 100 5ks.

Koleno příř. s patkou N DN 150: pol. 77 v objektu 312.1 jsou 3ks a pol. 53 v objektu 312.2 jsou 2ks . Celkově teda 5ks. Ve výkrese D.12.15-Kladečské schéma je koleno DN 150 6ks.

Koleno příř. s patkou N DN 80 v objektu 312.1 jsou 3ks, v objektu 312.3 pol. 51 jsou 4ks. Celkově teda 7ks. Ve výkrese D.12.15-Kladečské schéma je koleno DN 80 8ks.

V objektu 312.3 pol. 48 Tvarovka T DN 80/80mm je 2ks a ve výkrese D.12.15-Kladečské schéma T-kus DN 80/80mm jsou 3ks.

Opraví zadavatel výkaz výměr?

Odpověď zadavatele:

Ve všech výše uvedených případech uchazeči 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.

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