



Stredoslovenská
vodárenská spoločnosť, a. s.
Banská Bystrica

GR 100.1_1

Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Číslo spisu/číslo listu

Vybavuje/tel.

Banská Bystrica
25.6.2018

Vec: **7253 - MUP - Aglomerácia Kokava nad Rimavicou – kanalizácia a ČOV**
Vysvetlenie súťažných podkladov č.2

Na základe žiadosti záujemcov o vysvetlenie súťažných podkladov v zmysle §38, zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na predmet nadlimitnej zákazky - **Agglomerácia Kokava nad Rimavicou – kanalizácia a ČOV** uverejnenej vo vestníku UVO č. 71/2016 zo dňa 13.04.2016 pod číslom 7253 – MUP Vám poskytujeme vysvetlenie súťažných podkladov:

Otázka č.4:

Vo výkrese pôdorys dolný SO 03 – strojovňa mechanického predčistenia je v poznámke 01 uvedené, že dno a steny budú opancierované nerez plechom hrúbky 10 mm. Žiadame o presnejšiu špecifikáciu čo všetko má byť opancierované, či celý kanál v budove mechanického predčistenia alebo iba rozdeľovací objekt pred mechanickým predčistením?

Odpoveď:

Jedná sa iba o opancierovanie dna a stien nátokovej vane.

Otázka č.5:

Môže verejný obstarávateľ upresniť pre všetky stoky počty kanalizačných šachiet?

Odpoveď:

238 ks kanalizačných šachiet
5 ks ČS

Otázka č.6:

Môže verejný obstarávateľ uviesť či výkopová zemina je vhodná na zásyp rýh? Ako má uchádzač postupovať v prípade, že výkopová zemina nie je vhodná na zásyp rýh?

Odpoveď:

Riešiť odvozom na skládku.

Otázka č.7:

V súťažných podkladoch v bode 21. Obsah ponuky v časti „Ostatné“ majú byť súčasťou vyplnené formuláre podľa zväzku 1, časť 3. ktoré tvoria formuláre :

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Partizánska cesta 5, 974 00 Banská Bystrica

Spojovateľka: 048/4327 111

Bankové spojenie: ČSOB, a.s., číslo účtu IBAN: SK27 7500 0000 0000 2578 1093, IČ DPH: Sk2020095726, IČO: 36 056 006

Zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, odd. Sa, vl. č. 705/S



Formulár 3.1.	Všeobecné informácie o uchádzačovi
Formulár 3.1. (A)	Údaje o skupine
Formulár 3.1. (B)	Prehlásenie o subdodávateľoch
Formulár 3.2.	Organizačná schéma
Formulár 3.3.1 – 3.3.4	Technická spôsobilosť
1.3.1.1.	Harmonogram výstavby
1.3.1.2.	Plán ochrany životného prostredia
1.3.1.3.	Systém zabezpečenie a riadenia kvality
1.3.1.4.	Iné informácie

Vo vyššie uvedených formulároch nie je uvedený „Formulár 3.3.3 Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov (ktoré budú trvalo zabudované do diela)“. Môže verejný obstarávateľ potvrdiť, že uvedený formulár nemá byť súčasťou ponuky uchádzača ?

Odpoveď:

„Formulár 3.3.3 Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov (ktoré budú trvalo zabudované do diela)“ nemá byť súčasťou ponuky uchádzača.

Otázka č.8:

Gravitačná kanalizácia Stoka AD – 2

Vo výkrese situácie nie je možné odčítať dĺžku vetvy nachádzajúcej sa pri ČS3, je možné presunúť označenie čerpacej stanice, aby bolo možné odčítať hodnoty dĺžky kanalizačného potrubia?

Odpoveď:

2,04m

Otázka č.9:

Gravitačná kanalizácia Stoka AD – 2

Vo výkrese situácie sú zakreslené vetvy gravitačnej kanalizácie nachádzajúce sa pri šachtách S144 a S143, tieto vety nemajú označenia dĺžky ako ani označenie rozmerov kanalizačného potrubia, môže objednávatel tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

66m (ø315x12,1)

Otázka č.10:

Gravitačná kanalizácia Stoka AD – 2

Vo výkrese situácie je zle označenie potrubia medzi šachtou S136 a ČS3 (630x24,1), vo výkaze výmer je uvedená hodnota Ø 500x19,1-PP,SN 10, ktorý z týchto údajov je platný?

Odpoveď:

ø630x24,1

Otázka č.11:

Gravitačná kanalizácia Stoka AD – 2

Vo výkaze výmer je dĺžka potrubia Ø 315x12,1-PP,SN 10 – 384,37m, vo výkrese situácie je dĺžka daného potrubia 371,14m, je môže objednávatel tieto hodnoty zjednotiť?

Odpoveď:

platí výkaz výmer

Otázka č.12:

Gravitačná kanalizácia Stoka AD – 2

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 250. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, je môže objednávatel tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

18,4m

Otázka č.13:Tlaková kanalizácia – Stoka AD - 2

Vo výkaze výmer je dĺžka potrubia Ø 110x6,6-HDPE,PN 10 – 50m, vo výkrese situácie je dĺžka potrubia Ø 110x10,0-HDPE,PN 10 – 44,62m, môže objednávatel' tieto údaje opraviť?

Odpoveď:

platí výkaz výmer

Otázka č.14:Tlaková kanalizácia – Stoka AD 2-1

Vo výkrese situácie je zakreslená chránička, ktorá nie je špecifikovaná vo výkaze výmer, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

oc. chránička DN400 L=15m

Otázka č.15:Tlaková kanalizácia – Stoka AD 2-2

Vo výkrese situácie je zakreslená chránička, ktorá nie je špecifikovaná vo výkaze výmer, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

oc. chránička DN400 L=20m

Otázka č.16:Gravitačná kanalizácia – Stoka AE – 1

Vo výkrese situácie sú zakreslené vetvy gravitačnej kanalizácie nachádzajúce sa pri šachtách S7 a S10, tieto vety nemajú označenia dĺžky ako ani označenie rozmerov kanalizačného potrubia, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

118m (φ315x12,1)

Otázka č.17:Tlaková kanalizácia – Stoka AE-1

Vo výkaze výmer je dĺžka a označenie potrubia Ø 140x8,3-HDPE,PN 10 – 41m, vo výkrese situácie je dĺžka a označenie potrubia Ø 140x12,7-HDPE,PN 10 – 34,21m, môže objednávatel' tieto údaje opraviť?

Odpoveď:

platí výkaz výmer

Otázka č.18:Gravitačná kanalizácia – Stoka AE 1-1

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 400-OC. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

oc. chránička DN400 L=164m

Otázka č.19:Tlaková kanalizácia – Stoka AE 1-1

Vo výkaze výmer je dĺžka a označenie potrubia Ø 110x6,6-HDPE,PN 10 – 42m, vo výkrese situácie je dĺžka a označenie potrubia Ø 110x10,0-HDPE,PN 10 – 38,69m, môže objednávatel' tieto údaje opraviť?

Odpoveď:

platí výkaz výmer

Otázka č.20:

Tlaková kanalizácia – Stoka AE 1-2

Vo výkaze výmer je dĺžka potrubia Ø 315x12,1-PP,SN 10 – 107,5m, vo výkrese situácie je dĺžka daného potrubia 185,15m, môže objednávatel' tieto hodnoty zjednotiť?

Odpoveď:

platí výkaz výmer

Otázka č.21:

Tlaková kanalizácia – Stoka AE 1-3

Vo výkaze výmer je dĺžka potrubia Ø 315x12,1-PP,SN 10 – 123,5m, vo výkrese situácie je dĺžka daného potrubia 48,22m môže objednávatel' tieto hodnoty zjednotiť?

Odpoveď:

platí výkaz výmer

Otázka č.22:

Tlaková kanalizácia – Stoka AE 1-6

Vo výkaze výmer je dĺžka potrubia Ø 315x12,1-PP,SN 10 – 60,57m, vo výkrese situácie je dĺžka daného potrubia 60,05m, môže objednávatel' tieto hodnoty zjednotiť?

Odpoveď:

60,57

Otázka č.23:

Tlaková kanalizácia – Stoka AE 11a

Vo výkaze výmer je dĺžka potrubia Ø 315x12,1-PP,SN 10 – 46,20m, vo výkrese situácie je dĺžka daného potrubia 45,86m, môže objednávatel' tieto hodnoty zjednotiť?

Odpoveď:

46,20

Otázka č.24:

Tlaková kanalizácia – Stoka AE 11-1

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 400-OC. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

oc. chránička DN400 L=20m

Otázka č.25:

Tlaková kanalizácia – Stoka AE 11-2

Vo výkrese situácie chyba označenie ako aj vzdialenosť kanalizačného potrubia medzi šachtami S64 a S110 a preto nie je možné prekontrolovať dĺžku danej stoky, môže objednávatel' tieto označenia doplniť?

Odpoveď:

131,6m

Otázka č.26:

Gravitačná kanalizácia – Stoka AE 11-4

Vo výkrese situácie chyba označenie ako aj vzdialenosť kanalizačného potrubia medzi šachtami S122 a S121, preto nie je možné prekontrolovať dĺžku danej stoky, môže objednávatel' tieto označenia doplniť?

Odpoveď:

15,32m

Otázka č.27:Gravitačná kanalizácia – Stoka AE 11-5

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 400-OC. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

oc. chránička DN400 L=28m

Otázka č.28:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-F

Vo výkrese situácie chyba označenie ako aj vzdialenosť kanalizačného potrubia medzi šachtami SF5 a SF4a, preto nie je možné prekontrolovať dĺžku danej stoky, môže objednávatel' tieto označenia doplniť?

Odpoveď:

29,73m (φ315x12,1)

Otázka č.29:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-F

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 400-OC. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

oc. chránička DN400 L=12,5m

Otázka č.30:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-G

Vo výkrese situácie chyba označenie ako aj vzdialenosť kanalizačného potrubia medzi šachtami S131a a S131b, taktiež chyba označenie medzi šachtami S131a a JS2, preto nie je možné prekontrolovať dĺžku danej stoky, môže objednávatel' tieto označenia doplniť?

Odpoveď:

šachty S131a a S131b sa na danej stoke nenachádzajú, celková dĺžka stoky je 137,92m

Otázka č.31:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-G

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 400-OC. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

oc. chránička DN400 L=8m

Otázka č.32:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-L

Vo výkrese situácie chyba označenie ako aj vzdialenosť kanalizačného potrubia medzi šachtami S150 a S150a, preto nie je možné prekontrolovať dĺžku danej stoky, môže objednávatel' tieto označenia doplniť?

Odpoveď:

14,5m

Otázka č.33:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-M

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 400-OC. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

na danej stoke sa nenachádza chránička

Otázka č.34:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-N

Vo výkrese situácie nie je možné odčítať hodnoty dĺžky potrubia medzi šachtami S162a a SS7, preto nie je možné prekontrolovať dĺžku danej stoky, môže objednávatel' tieto označenia doplniť?

Odpoveď:

10,7m

Otázka č.35:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-P

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 400-OC. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

oc. chránička DN400 L=366,2m

Otázka č.36:Gravitačná kanalizácia – Stoka A-P

Vo výkrese situácie nie je zakreslená šachta S210a ku ktorej je vo výkaze výmer priradený uzáver DN 300, môže objednávatel' obstarávatel' doplniť?

Odpoveď:

šachta sa danej stoke nenachádza

Otázka č.37:Tlaková kanalizácia – Stoka A-P

Vo výkaze výmer je dĺžka a označenie potrubia Ø 110x6,6-HDPE,PN 10 – 51m, vo výkrese situácie je dĺžka a označenie potrubia Ø 110x10,0-HDPE,PN 10 – 47,55m, môže objednávatel' tieto údaje opraviť?

Odpoveď:

platí výkaz výmer

Otázka č.38:Tlaková kanalizácia – Stoka AP-3

Vo výkrese situácie nie je špecifikovaná chránička DN 400-OC. Taktiež je potrebné zjednotiť údaje o dĺžke chráničky medzi výkazom výmer a výkresom situácie, môže objednávatel' tieto údaje doplniť?

Odpoveď:

na danej stoke nie je chránička navrhnutá

Otázka č.39:Kanalizačné prípojky

Vo výkrese situácie je potrebné vyšpecifikovať dĺžky jednotlivých kanalizačných prípojok, taktiež je potrebné doplniť do výkazu výmer prípojok počty kanalizačných šachiet, ako aj dĺžky potrubí pre jednotlivé stoky, môže objednávatel' doplniť všetky tieto údaje?

Odpoveď:

údaje budú doplnené v realizačnej dokumentácii

V súlade s vysvetlením súťažných podkladov došlo k zmene lehôt:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **17. 07. 2018 o 10.00 hod.**

Vzhľadom k tomu sa mení aj:

Otváranie obálok označených ako „Ostatné“ sa uskutoční dňa: **18.07. 2018 o 13.00 hod.**

a bod 6. Časový harmonogram Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

Čl.	Míľnik	Dátum	Čas
6.1	Obhliadka miesta plnenia zmluvy	24.05.2018	10.00 hod.
6.2	Lehota na prevzatie súťažných podkladov	17.07.2018	10.00 hod.
6.3	Lehota na doručenie žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov alebo inej sprievodnej dokumentácie obstarávateľovi	02.07.2018	10.00 hod.
6.4	Lehota na predkladanie ponúk	17.07.2018	10.00 hod.
6.5	Dátum otvárania časti ponúk Ostatné (neverejné)	18.07.2018	13.00 hod.
6.6	Lehota viazanosti ponúk	31.12.2019	-

S pozdravom

JUDr. Ivan Daniš
vedúci kancelárie VO