



Stredoslovenská  
vodárenská spoločnosť, a. s.  
Banská Bystrica

Doporučene s návratkou!

Váš list číslo/zo dňa

Číslo spisu/číslo listu  
6049/2016-100.2

Vybavuje/tel.  
Lachová/4327 240

Banská Bystrica  
11.7.2016

Vec: 23284 - MUP - Aglomerácia Podbrezová – kanalizácia a ČOV  
Vysvetlenie súťažných podkladov č.1

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 - Aglomerácia Podbrezová – kanalizácia a ČOV uverejnenej vo vestníku UVO č. 234/2015 zo dňa 26.11.2015 pod číslom 23284 – MUP Vám poskytujeme vysvetlenie súťažných podkladov:

**Otázka č.1:**

Vo výkazoch výmer sú nevyplnené položky presunu hmôt.

Napr.

59	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%			0,000
62	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%			0,000

Je možné doplniť do položiek presunov % / percento / presunu? Prípadne ostanú tieto položky nevyplnené ?

**Odpoveď:**

Aplikujte text Súťažných podkladov, Zväzok č.6, časť 6.1 Preambula k výkazu výmer, odsek citujem: „Uchádzač uvedie sadzby alebo ceny v EUR zaokrúhlené na 2 desatinné miesta pre každú položku v Cenevej špecifikácii. „

Nevyplnené množstvá doplníme nasledovne :

SO 01 ČOV :

E.01.1 1,09 %  
E.01.2 5,68 %  
E.01.3 26,34 %  
E.01.4 1,10 %  
E.01.5 -  
E.01.6 2,33 %  
E.01.7 -  
E.01.8 -  
E.01.9 -  
E.01.10 -

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



E.01.11 -  
E.01.12 -

**SO 02.1 Kanalizácia Lopej :**

- gravitačná kanalizácia -  
- výtlačné potrubie z ČS -  
- kanalizačné odbočenia-  
- čerpacie šachty -  
- NN prípojka k ČS 1 pol. 20 5,91 %  
pol. 21 11,38 %  
- NN prípojka k ČS 2 pol. 20 1,28 %  
pol. 21 5,57 %  
- NN prípojka k ČS 3 pol. 20 7,43 %  
pol. 21 13,42 %  
- NN prípojka k ČS 4 pol. 20 1,25 %  
pol. 21 5,52 %  
- NN prípojka k ČS 5 pol. 20 4,78 %  
pol. 21 10,12 %

**Otázka č.2:**

Výkaz výmer k objektom : Zberač „A, A-1,C, D, D-1, D-1-1,, + kanalizačné odbočenia k RD, pol.č. 108-110 VV.

108	230200122	Nasunutie potrubnej sekcie do chráničky DN 250	m	81,350
109	230200126	Nasunutie potrubnej sekcie do chráničky DN 500	m	32,700
		10+17+4+1,7		32,700
		Súčet		32,700
110	2860018080	HDPE rúra PE100 rúra 500x29,7/12m PN10 (SDR17)	m	1,700
		0.00035		
		1,7		1,700

Žiadame o preverenie množstiev daných položiek. Ak predpokladáme, že pol.č 110 je špecifikovaný materiál k pol.č. 109, potom v položke č.110 chýba 31 m chráničky. K položke č. 108 nie je vykázaný materiál vôbec.

**Odpoveď:**

1. Položka 108: uvažované ku položke č. 30, 32 je to len nasunutie potrubia do chráničky, materiál chráničky je pri pretláčaní
2. Položka 109 : uvažované ku položke č. 30, 31 je len nasunie potrubia do chráničky
  - a.) 31 m chránička + pretláčanie 500 ( materiál položka č.31)
  - b.) 1,7 m chránička uložená do výkopu + položka 110 materiál ku chráničke

**Otázka č. 3**

Žiadame o doplnenie projektovej dokumentácie - výkres č. E.2.1.2.8 Situácia č.8, E.2.1.5.3 Križovanie stoky A s RC I/66.

**Odpoveď:**

V prílohe Vám zasielame výkresy č 2.1.2.8 Situácia č.8 a E.2.1.5.3 Križovanie stoky A s RC I/66.

**Otázka č.4:**

Žiadame o poskytnutie projektovej dokumentácie vo formáte DWG.

**Odpoveď:**

V prílohe Vám zasielame projektovú dokumentáciu v požadovaných formátoch.

**Otázka č.5:**

Objekt E .2.1c Kanalizačné odbočenia , kanalizácia Lopej – v technickej správe sa udáva, že plastová šachta DN 400 má byť ukončená liatinovým poklopom D400. Vo výkaze výmer je položka č.39, kde sú uvažované plastové poklopy.

39	pc2	Revízná kanalizačná šachta z PVC DN 400 mm/160 mm s plastovým poklopom v.1800-2000 mm	ks	328,000
----	-----	---	----	---------

Ktorá informácia je správna? Ak majú byť na šachtách liatinové poklapy, žiadame ich doplniť do VV.

**Odpoveď:**

Plastové šachty DN 400 budú mať plastové poklapy podľa výkazu výmer.

**Otázka č.6:**

Žiadame o upresnenie technologického postupu pretláčania navrhnutého v projektovej dokumentácii, nakoľko podľa názoru odborných firiem, zaoberajúcich sa touto činnosťou je tento navrhnutý spôsob nereálny.

Prikladám stanovisko:

„ Podľa projektovej dokumentácie je pretláčanie chráničiek pre uloženie gravitačnej kanalizácie a výtlačnej kanalizácie riešené pretláčaním HDPE chráničiek D 500 mm a D 180 mm. Geológia hovorí, že zemina v trase kanalizácie je triedy 3-4 v pomere 50-50%, pri väčších hĺbkach s možnosťou výskytu súvislého skalného podložia.. Podložie je tvorené hrubým štrkom s prímiesou zeminy až balvanmi do veľkosti 40 cm (a viac).

Pre uvedené podmienky považujeme riadené vrtanie a zatahnutie rúr HDPE D 500x29,7 mm ako chráničiek pre gravitačnú kanalizáciu DN 300 v predpísanej nivelete a sklone za úplne nereálne. Je veľmi pravdepodobné, že v predpokladaných geologických podmienkach nebude možné vrt rozšíriť na potrebný priemer (600-700 mm v závislosti od dĺžky pretlaku). HDPE rúry nie je možné pretláčať ani klasickým hydraulickým vrtaním ani pneumatickým zarážaním, je ich možné jedine spätne zaťahovať.

Na základe vyššie uvedeného navrhujeme križovanie komunikácie, žel.trate a potoka pre gravitačnú kanalizáciu realizovať pneumatickým zarážaním oceľovej chráničky Ø 508 mm zariadením Grundoram Gigant.

Výtlačná kanalizácia, kde nie je až tak dôležité dodržanie sklonu a nivelety, technicky je realizovateľná podľa PD.“

Žiadame obstarávateľa o preverenie navrhnutého projekčného riešenia a jeho stanovisko k alternatívnym návrhom.

**Odpoveď:**

Tam, kde nie je možné vzhľadom na geológiu realizovať chráničky z HD PE, je možné použiť aj iný materiál, ako oceľ, sklolaminát atď. Akým zariadením bude dodávateľ pretláčanie realizovať, je v jeho kompetencii.

Podľa geológie sa skalné podložie nachádza v hĺbkach nad 3,8 m a to v sondách S 10, S 17, S 18 a S 19. Sondy S 17 a S 18 nepatria do aglomerácie Podbrezová. V sonde S 10 pri križovaní cesty I/66 a derivačného kanála je skalné podložie od hĺbky 4,5 m. Pretlak je navrhnutý v hĺbke do 2,5 m. V sonde S 19 je skalné podložie v hĺbke od 4,5 m – pretláčanie cesty v hĺbke cca 2,5 m. V ostatných sondách skalné podložie nebolo navrtané. Preto sa nedá povedať, že chráničky z HD PE sa nedajú nikde použiť.

Aj napriek tomu súhlasíme s možnosťou realizovať chráničky iným spôsobom a aj z iných materiálov ako oceľ, sklolaminát..., musia byť však dodržané parametre podľa PD.

**Otázka č.7:**

Žiadame o upresnenie križovania stoky A1 s Vajskovským potokom – výkres č. E 2.1.2.3 . V technickej správe sa uvažuje pretláčanie s technológiou mikrotunelovania / chránička D180 dl. 37 m /. Toto pretláčanie sme nenašli vo výkaze výmer.

V PD sa nachádza výkres č. E 2.1.5.4 , kde je uvažované križovanie a potrubie je vedené vzduchom ako predizolované potrubie D200 na konštrukcii existujúceho mosta.

Žiadame o upresnenie, čo platí.

**Odpoveď:**

Na základe identifikovaného nesúladu priestorového križovania stoky A1 s Vajskovým potokom ( nesúlad medzi výkresom č E.2.1.2.3 a výkresom E2.1.5.4 ) vysvetľujeme, že platí riešenie podľa výkresu E.2.1.2.3- križovanie pod úrovňou potoka.

V zmysle ustanovenia Zväzku č 2, časti .1- Zmluva o dielo , článku IV, odstavca 5 tieto práce zahrňte do položky č. 30, kód položky č.141701102 , popis : Pretláčanie rúry .....

**Otázka č.8:**

Vo formulári 3.3.3 (Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov) sú zariadenia, ktoré nie sú obsiahnuté vo výkaze výmer - strojný vybavenie lapača štrku, kompresorová stanica, separátor piesku s praním, vybavenie lapača piesku, lis na zhrabky s praním, pásový lis. Žiadame o ich odstránenie z formulára 3.3.3

**Odpoveď:**

V prílohe zasielame upravený formulár 3.3.3 (Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov).

**Otázka č.9:**

Na základe dohody na obhliadke stavby „Agglomerácia Podbrezová – kanalizácia a ČOV“ žiadame o zaslanie projektovej dokumentácie v zdrojovom formáte (súbory dwg, doc, xls, ...)

**Odpoveď:**

V prílohe Vám zasielame projektovú dokumentáciu v požadovaných formátoch.

**Otázka č.10:**

Pre jednotnú prípravu ceny žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie rekapitulačnej tabuľky celej stavby.

**Odpoveď:**

V prílohe Vám zasielame rekapitulačnú tabuľku - súhrnný rozpočet stavby.

**Otázka č.11:**

Žiadame o zaslanie výkazu výmer pre všeobecné položky.

**Odpoveď:**

Z charakteru všeobecných položiek vyplýva že sa vzťahujú na celý rozsah a obsah stavby, preto nie sú spracované vo forme výkazu výmer.

**Otázka č.12:**

V súťažných podkladoch, vo Zväzku 1, Časti 2 požaduje verejný obstarávateľ predložiť notársky overené splnomocnenie oprávňujúce podpísanie ponuky a ostatnej súvisiacej dokumentácie tak, aby právne zaväzovalo uchádzača. Uchádzač predložil plnú moc jednotlivých členov združenia už v Žiadosti o účasť.

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, z akého dôvodu požaduje opätovne predložiť splnomocnenie v cenovej ponuke, keď uchádzač plnú moc predložil už v Žiadosti o účasť?

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ mení bod 21.2 Zväzku 1, časť 1 Pokyny pre uchádzačov takto:

Časť ponuky „Ostatné“ bude obsahovať:

21.2.1 Doklad o zložení zábezpeky vo forme výpisu z účtu alebo zábezpeku ponuky tak ako je to uvedené vo Zväzku 1, časť 1, bod. 18 (formulár bankovej záruky je uvedený vo Zväzku 1, časť 2 A).

21.2.2 Vyplnené formuláre podľa Zväzku 1, časť 3 (Formuláre 3.1, 3.1(A), 3.1 (B) Všeobecné informácie o uchádzačovi, Údaje o skupine, Prehlásenie o podzhotoviteľoch);

21.2.3 Vyplnený formulár podľa Zväzku 1, časť 3 (Formulár 3.2 Organizačná schéma);

21.2.4 Vyplnený formulár podľa Zväzku 1, časť 3 (Formulár 3.3.1 Harmonogram výstavby);

21.2.5 Vyplnený formulár podľa Zväzku 1, časť 3 (Formulár 3.3.3 Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov ktoré budú trvalo zabudované do diela). Spolu s ponukou uchádzač predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú;

21.2.6 Vyplnený formulár podľa Zväzku 1, časť 3 (Formulár časti 3.3.5 Iné informácie);

21.2.7 návrh zmluvy o dielo v 1 kópii okrem vyplneného bodu č. 1, čl. IV. Cena a platby, podpísaný štatutárnymi zástupcami

Verejný obstarávateľ mení zväzok 1, časť 2 Ponukový list takto:

V Ponukovom liste sa vypúšťa nasledovný text:

**SPLNOMOCNENIE**

Priložte notársky overené **splnomocnenie**, oprávňujúce podpísanie tejto ponuky a ostatnej súvisiacej dokumentácie tak, aby právne zaväzovalo uchádzača:

a/ V prípade, že ponuku predkladá samostatný uchádzač – plná moc bude vystavená osobou /osobami/ oprávnenými konať v mene uchádzača v súlade s výpisom z obchodného registra alebo iného úradného registra, v ktorom je uchádzač zapísaný.

Splnomocnenie nemusí predkladať samostatný uchádzač, ak v mene uchádzača podpisuje ponuku osoba/osoby oprávnené konať v mene uchádzača v súlade s výpisom z obchodného registra alebo iného ekvivalentného registra podľa sídla uchádzača a takýto doklad (výpis z registra) je súčasťou ponuky.

b/ V prípade, že uchádzačom bude skupina, plná moc bude vystavená osobou /osobami/ za každého člena skupiny oprávnenými konať v mene uchádzača v súlade s výpisom z obchodného registra alebo iného úradného registra, v ktorom je uchádzač zapísaný.

#### Otázka č.13:

V súťažných podkladoch požaduje obstarávateľ vyplnenie Formulára 3.3.3. Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov ktoré budú trvalo zabudované do diela. Uvedený formulár však uvádza stroje a zariadenia, ktoré sa v predložených súťažných podkladoch nenachádzajú.

Môže VO podať vysvetlenie, či uvedené stroje majú byť súčasťou dodávky diela ? (Formulár 3.3.3. – pol. Č. 7,10,11,12,13,18,20).

#### Odpoveď:

V prílohe zasielame upravený formulár 3.3.3 (Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov).

#### Otázka č.14:

V súťažných podkladoch, vo Zväzku 1, Časti 2 požaduje verejný obstarávateľ predložiť notársky overené splnomocnenie oprávňujúce podpísanie ponuky a ostatnej súvisiacej dokumentácie tak, aby právne zaväzovalo uchádzača. Uchádzač predložil plnú moc jednotlivých členov združenia už v Žiadosti o účasť.

Požaduje verejný obstarávateľ opätovne predložiť splnomocnenie aj v cenovej ponuke?

#### Odpoveď:

Verejný obstarávateľ mení bod 21.2 Zväzku 1, časť 1 Pokyny pre uchádzačov takto:

Časť ponuky „Ostatné“ bude obsahovať:

21.2.1 Doklad o zložení zábezpeky vo forme výpisu z účtu alebo zábezpeku ponuky tak ako je to uvedené vo Zväzku 1, časť 1, bod. 18 (formulár bankovej záruky je uvedený vo Zväzku 1, časť 2 A).

21.2.2 Vyplnené formuláre podľa Zväzku 1, časť 3 (Formuláre 3.1, 3.1(A), 3.1 (B) Všeobecné informácie o uchádzačovi, Údaje o skupine, Prehlásenie o podzhotoviteľoch);

21.2.3 Vyplnený formulár podľa Zväzku 1, časť 3 (Formulár 3.2 Organizačná schéma);

21.2.4 Vyplnený formulár podľa Zväzku 1, časť 3 (Formulár 3.3.1 Harmonogram výstavby);

21.2.5 Vyplnený formulár podľa Zväzku 1, časť 3 (Formulár 3.3.3 Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov ktoré budú trvalo zabudované do diela). Spolu s ponukou uchádzač predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.;

21.2.6 Vyplnený formulár podľa Zväzku 1, časť 3 (Formulár časti 3.3.5 Iné informácie);

21.2.7 návrh zmluvy o dielo v 1 kópii okrem vyplneného bodu č. 1, čl. IV. Cena a platby, podpísaný štatutárnymi zástupcami

Verejný obstarávateľ mení zväzok 1, časť 2 Ponukový list takto:

V Ponukovom liste sa vypúšťa nasledovný text:

#### **SPLNOMOCNENIE**

Priložte notársky overené **splnomocnenie**, oprávňujúce podpísanie tejto ponuky a ostatnej súvisiacej dokumentácie tak, aby právne zaväzovalo uchádzača:

a/ V prípade, že ponuku predkladá samostatný uchádzač – plná moc bude vystavená osobou /osobami/ oprávnenými konať v mene uchádzača v súlade s výpisom z obchodného registra alebo iného úradného registra, v ktorom je uchádzač zapísaný.

Splnomocnenie nemusí predkladať samostatný uchádzač, ak v mene uchádzača podpisuje ponuku osoba/osoby oprávnené konať v mene uchádzača v súlade s výpisom z obchodného registra alebo iného ekvivalentného registra podľa sídla uchádzača a takýto doklad (výpis z registra) je súčasťou ponuky.

b/ V prípade, že uchádzačom bude skupina, plná moc bude vystavená osobou /osobami/ za každého člena skupiny oprávnenými konať v mene uchádzača v súlade s výpisom z obchodného registra alebo iného úradného registra, v ktorom je uchádzač zapísaný.

**Otázka č.15:**

Verejný obstarávateľ požaduje predložiť do ponuky Záruka je vo výške 140 000€.

V súťažných podkladoch (bod 18.3.2.) sa uvádza, že vystavená záruka sa má riadiť ustanoveniami § 313 až § 322 Obchodného zákonníka, pričom v zaslanom dokument – „Formulár zábezpeky na ponuku“ je uvedené, že táto zábezpeka podlieha Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydaným pod číslom 458 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Podľa našich informácií, Jednotné pravidlá publ. 458 sa už v praxi nepoužívajú, a boli v roku 2010 nahradené novými pravidlami publ. 758.

Žiadame Verejného obstarávateľa aby jednoznačne určil, ktorými pravidlami sa bude vystavená záruka riadiť.

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ upravuje znenie časti textu vo formulári zábezpeky nasledovne:

„Táto zábezpeka podlieha, pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydaným pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.“

S pozdravom

**JUDr. Ivan Daniš**  
vedúci kancelárie VO

**Prílohy:**

Výkresy č 2.1.2.8 Situácia č.8 a E.2.1.5.3 Križovanie stoky A s RC I/66

CD s projektovou dokumentáciou vo formáte DWG

Formulár 3.3.3. Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov

Rekapitulačnú tabuľku - súhrnný rozpočet stavby

Zápis z obhliadky stavby







**FORMULÁR 3.3.3**  
**ZOZNAM TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ, MATERIÁLOV AKO AJ ICH VÝROBCOV**  
**(ktoré budú trvalo zabudované do diela)**

V nasledujúcej tabuľke uchádzač uvedie návrhy a podrobné údaje o hlavných materiáloch, strojoch, zariadeniach a výrobkoch, ktoré budú počas realizácie zabudované do diela. **Formulár predkladá každý uchádzač.**

Brožúry výrobcov s technickými údajmi navrhovaných zariadení, strojov, výrobkov a materiálov predloží **len úspešný uchádzač. (Ak sú brožúry písané v inom ako slovenskom jazyku, musia byť doplnené o preklad do slovenského jazyka. Nevyžaduje sa úradný preklad.)** V prípade, ak nebude možné doložiť brožúry výrobcov, môžu byť materiály, výrobky doložené aj fotokópiami certifikátov.

*Nakoľko dielo obsahuje rúrové vedenia, ako aj technologické zariadenia čistiarne odpadových vôd, treba uviesť hlavné položky pre všetky tieto časti diela samostatne. V prípade potrubných systémov je možné uviesť aj viac výrobcov pre danú položku ak ich výrobky rovnako spĺňajú technické špecifikácie uvedené v Zväzkoch 3, 4 a 5. Pre technologické zariadenia nie je prípustné uvádzať viac než jedného výrobcu a typ zariadenia, ktorý bude záväzný a meniteľný počas trvania zmluvy len na základe odsúhlasenia stavebným dozomom a objednávatelom (Formulácia ako napr. „Zariadenie typu XY alebo ekvivalentné“ nie je prípustná.)*

Pol.	Zoznam	Krajiny pôvodu	Výrobca
<b>Rúrový materiál vr. všetkých súčastí</b>			
1	Plastové potrubie PVC kanalizačné plnostenné DN 300 a DN 250		
2	Sklolaminát potrubie kanalizačné		
3	HDPE potrubie vodovodné		
4	Voľná položka- neobsadená		
5	Armatúry		
6	Šachtový materiál pre revíziu kanalizačnú šachtu DN 1000		
<b>Strojnotechnologické zariadenia ČOV</b>			
7	Strojné vybavenie lapača štrku		
8	Ponorné kalové čerpadlá		
9	Strojne stierané hrablice		
10	Lis na zhrabky s praním		
11	Vybavenie lapača piesku		
12	Separátor piesku s praním		
13	Kompresorová stanica		
14	Aeračný systém - aktivácia		
15	Dúchadlá		
16	Strojné zariadenie kruhovej dosadzovacej nádrže		
17	Ponorné miešadlá		
18	Pásový lis pre odvodňovanie kalu		
19	Idukčné prietokomery		
20	Prevzdušňovací systém pre kalujem		

<b>MaR, ASRTP</b>			
21	Frekvenčný menič		
22	Sonda pre meranie N-NH <sub>4</sub>		
23	Sonda pre meranie kyslíka, bezúdržbová		
24	Vybavenie dispečingu , počítačové pracovisko, vrátane vizualizácie a softvérového prepojenia		

Podpis : .....

(osoba alebo osoby oprávnené na podpis v mene Uchádzača)

Dátum: .....

## Súhrnný rozpočet stavby

Názov stavby: AGLOMERÁCIA PODBREZOVÁ odkanalizovanie

Miesto:

Spracoval:

Stavbyvedúci:

IČO:

DIČ:

Dňa: 1.9.2015

Cena celkom bez DPH		
DPH	20 %	
	20 %	
<b>Cena celkom s DPH</b>		

<b>Objednávateľ:</b>	<b>Zhotoviteľ:</b>	<b>Projektant:</b>
IČO	DIČ	IČO
		DIČ
Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis	Pečiatka a podpis

Rekapitulácia nákladov podľa:				EUR	
Náklady na	Náklady investičnej výstavby			Náklady z inv. prostredia	Celkové náklady
	stavebná časť	technolog. časť	celkom		
<b>Rekapitulácia nákladov stavby</b>					
<b>I. Projektové a prieskumné práce</b>					
Dokum. pre realizáciu stavby vrátane jej zmien, doplnkov a vyjadrení potrebných pre realizáciu					
Odborný autorský dohľad na ČOV					
Harmonogram prác, vrátane projektu organizácie prác					
Prevádzkový poriadok pre skúšobnú prevádzku					
Prevádzkový poriadok pre trvalú prevádzku					
Archeologický prieskum, vrátane výstupnej dokumentácie					
Geodetické práce					
- vytýčenie stavby, porealizačné zameranie stavby, geometrické plány					
Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby					
- stavebná časť, strojno-technologická časť, elektro-technologická časť					
<b>II. Prevádzkové súbory</b>					
PS 01 Strojnotechnologická časť					
PS 02 Elektrotechnologická časť					
PS 03 MaR a ASRTP pre ČS na sieti v obci					
<b>III. Stavebné objekty</b>					
SO 01 ČOV					
SO 02 Kanalizácia					
SO 02.1 Kanalizácia Lopej					
SO 02.2 Kanalizácia Podbrezová					
<b>IV. Ostatné náklady</b>					
Informačná tabuľa min. rozmer 250x150 cm					
Pamätná tabuľa min. rozmer 20 x 30 cm					
<b>VIII. Rezerva 2,5 % z HL. II., III.</b>					

## Záznam z obhliadky miesta realizácie zákazky

Verejné obstarávanie: Aglomerácia Podbrezová – kanalizácia a ČOV  
Dátum obhliadky: 28.6.2016 o 10:00  
Miesto obhliadky: Podbrezová

Dňa 28.6. 2016 o 10:00 sa uskutočnila obhliadka miesta realizácie zákazky. Prítomný zástupcovia uchádzačov boli oboznámený so skutočnosťou, že realizácia stavby bude prebiehať na verejne dostupných miestach, takže na miesta realizácie sú dostupné akejkolvek osobe.

Po prezentácii v budove Obecného úradu Podbrezová si účastníci prešli miesta realizácie niektorých SO.

Obhliadka bola ukončená o 12:00.

JUDr. Ivan Daniš