



**Stredoslovenská  
vodárenská spoločnosť, a. s.  
Banská Bystrica**

Váš list číslo/zo dňa

Číslo spisu/číslo listu

Vybavuje/tel.

Banská Bystrica

/2015-100.2

Lachová 240

21.10.2015

### **Aglomerácia Hriňová – Kanalizácia a ČOV – súťažné podklady**

Vysvetlenie súťažných podkladov č. 2

Na základe žiadosti záujemcov o vysvetlenie súťažných podkladov v zmysle § 100, ods. 1, písm. e) zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky **Aglomerácia Hriňová – Kanalizácia a ČOV** uverejnenej vo vestníku UVO č. 192 zo dňa 29.09.2015 pod číslom 19641 - WYP Vám poskytujeme vysvetlenie súťažných podkladov:

#### **Otázka č. 1:**

Výtlačná potrubia pre kalové čerpadlá P1a, b, c sú nakreslené v dimenzii DN150, armatúry (spätná klapky a prírubové posúvače) sú tiež nakreslené v dimenzii DN150. Vo výkaze výmer pre PS 01 sú však uvedené dimenzie DN200. Žiadame o ujasnenie v akej dimenzii má potrubie a armatúry byť.

#### **Odpoveď:**

Výtlačné potrubie a armatúry majú byť v dimenzii DN 150.

#### **Otázka č. 2:**

V technickej správe F.1.1 sú na vytlačte čerpadiel P1 a, b, c uvedené aj montážne vložky. Tieto montážne vložky nie sú súčasťou výkazu výmer ani nie sú nakreslené na schéme. Majú byť tieto montážne vložky súčasťou výtlakov čerpadiel?

#### **Odpoveď:**

Montážne vložky nie sú súčasťou výtlakov.

#### **Otázka č. 3:**

Podľa výkazu výmer PS 01 má byť potrubie hydrozmesi dimenzie DN65. Pätkové koleno a výtlak čerpadla

**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



hydrozmesi z lapačov piesku má však byť dimenzie DN80. Žiadame o ujasnenie dimenzie potrubia hydrozmesi.

**Odpoveď:**

Potrubie výtlaku hydrozmesi voda+piesok má byť dimenzie DN 100, tak ako je uvedené na výkrese č. G1.8

**Otázka č. 4:**

Na technologickom schéme je potrubie odtoku prác vody z práčky piesku zakreslené v dimenzii DN250. Vo výkaze výmer je však spomínanú iba potrubie 206x3 (33 metrov). Jedná sa o rovnaké potrubie? V prípade že nie, žiadame o doplnenie výkazu výmer o potrubie DN250.

**Odpoveď:**

Potrubie odtoku pracej vody z práčky piesku je súčasťou stavebnej časti stavby. Potrubie tohto profilu (DN 250) je súčasťou výkazu výmer objektu SO 01.16 Prepojovacie potrubia, položka 34. Prepojenie potrubia od práčky piesku k podlahy je súčasťou práčky piesku.

**Otázka č. 5:**

Podľa výkazu výmer by mali byť žeriavy pre manipuláciu s čerpadlami a miešadlami v denitrifikáciu a nitrifikáciu stabilný (pol. 2.21 - 4ks). Vzhľadom k tomu, že každá linka má 2 miešadla a 1 čerpadlo, žiadame o opravu počtu vo výkaze výmer na u žeriavů na 6.

**Odpoveď:**

Počet stabilných žeriavov je 6 ks (položka 2.21 výkazu výmer objektu PS - 02 Biologické čistenie).

**Otázka č. 6:**

Podľa výkazu výmer by mali byť indukčné prietokomery IPd-e dimenzie DN100. Na dispozičnom výkrese sú však zakreslené v dimenzii DN150. Tiež montážne vložky sú v dimenzii DN150. Naozaj majú byť mať indukčné prietokomery dimenziu DN100?

**Odpoveď:**

Indukčné prietokomery IP<sub>d,e</sub> a montážne vložky majú byť dimenzie DN 100.

**Otázka č. 7:**

Podľa výkazu výmer by malo byť súčasťou linky odvodnenie kalu ostrekovou čerpadlo. Ďalej vo výkaze výmer je pod položkou 3.13 uvedené čerpadlo pre oplach pásového lisu. Nejedná sa o totožná čerpadlá?

**Odpoveď:**

Čerpadlo oplachu pásového lisu (pol. 3.13 výkazu výmer objekt PS - 03 Kalové hospodárstvo a ostrekové čerpadlo uvedené v položke 3.10 sú totožné. Oceňuje sa len v položke č. 3.13.

**Otázka č. 8:**

Vo výkazoch výmer strojných častí nie sú vôbec uvažované demontáže existujúceho zariadenia ČOV. Majú byť demontáže zariadenia súčasťou realizácie?

**Odpoveď:**

Všetky prípadné demontážne práce (týkajú sa hlavne objektu mechanického predčistenia) je potrebné zahrnúť do položky *Montáž prevádzkového súboru, vrátane dopravy materiálu a pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru* príslušného prevádzkového súboru.

**Otázka č. 9:**

**Pozn. č. 1:**

Verejný Obstarávateľ požaduje predložiť v ponuke na hore uvedenú zákazku **notársky overené** splnomocnenie, oprávňujúce podpísanie tejto ponuky a ostatnej súvisiacej dokumentácie ...

**Otázka č. 1:** Žiadame Verejného Obstarávateľa aby vysvetlil podľa akého právneho postupu požaduje **notársky overené splnomocnenie**? Máme za to, že predložené splnomocnenie podpísané ako originál je postačujúce.

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ v bode 21.2.1 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov požadoval:

*21.2.1 **Splnomocnenie** vedúceho člena skupiny tak, ako je to uvedené vo Zväzku 1, časť 2 - úradne overený podpis; v prípade skupiny – úradne overený podpis splnomocneným členom skupiny.*

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 21.2.1 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

21.2.1 **Splnomocnenie** vedúceho člena skupiny tak, ako je to uvedené vo Zväzku 1, časť 2.

**Otázka č. 10:**

**Pozn. č. 2:**

Verejný Obstarávateľ požaduje predložiť v ponuke v zmysle SP bod „21. Obsah Ponuky“, bod 21.2.5 „Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov (Formulár časti 3, 3.3.3) ktoré budú ...

Verejným Obstarávateľom predložený formulár podľa Zväzku 1, časť 3, formulár 3.3.3 požaduje predložiť plán ochrany životného prostredia, ktorý predkladá až úspešný uchádzač.

**Otázka č. 2:** Žiadame Verejného Obstarávateľa o jednoznačné stanovisko, čo požaduje od uchádzačov v ponuke predložiť v zmysle SP bod 21.2.5?

Žiadame Verejného Obstarávateľa o jednoznačné stanovisko, či požaduje od uchádzačov v ponuke predložiť „zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov ..., vrátane brožúr“?

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ v bode 21.2.5 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov požadoval:

*Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov (Formulár časti 3, 3.3.3). ktoré budú trvalo zabudované do diela. Spolu s ponukou uchádzač predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.*

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 21.2.5 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

21.2.5 Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov, ktoré budú trvalo zabudované do diela. **Úspešný uchádzač ku podpisu zmluvy** predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.

**Otázka č. 11:**

**Pozn. č. 3:**

Verejný Obstarávateľ požaduje predložiť v ponuke v zmysle SP bod „21. Obsah Ponuky“, bod 21.2.6 „Iné informácie (Formulár časti 3.3.6)“

Verejným Obstarávateľom predložené formuláre podľa Zväzku 1, časť 3, formulár 3.3.6 neexistuje.

**Otázka č. 3:** Porozumeli sme správne, že Verejný Obstarávateľ požaduje predložiť Iné informácie vo formulári č. 3.3.4 a ide o preklep zo strany Verejného Obstarávateľa?

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ v bode 21.2.6 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov požadoval:

21.2.6 Iné informácie (Formulár časti 3.3.6).

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 21.2.6 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

21.2.6 Iné informácie (Formulár časti 3.3.4).

**Otázka č. 12:**

V obdržanom výkaze výmer **SO 01.16 Prepojovacie potrubia**, p. č. 55:

**55 Dodávka a montáž dočasného prepojovacieho potrubia** | kpl | 1,00

**Žiadame o presnú špecifikáciu a množstvo pre položku č. 55.**

**Odpoveď:**

Predpokladá zahrnutie dočasných prepojení objektov alebo úsekov kanalizácie, kde nie je možná výstavba za prietokov odpadových vôd čo vyplýva z technológii aplikovaných zhotoviteľom stavby.

K upresneniu môže dôjsť až po vyšpecifikovaní úsekov, poznaní technológii konkrétneho dodávateľa v ďalšom proj. stupni.

**Otázka č. 13:**

V obdržanom výkaze výmer **SO 01.2 Mechanické predčistenie a ČS**, p. č. 24:

24	Úprava priestorov mechanického predčistenia pre montáž a prevádzkovanie novoosadeného technologického zariadenia - Výmena výplní otvorov - okná - 5 ks, dvere - 3 ks - Zateplenie a zizolovanie strechy - Oprava a úprava vonkajších a vnútorných omietok vrátane malieb a konečnej úpravy - Úprava podláh a stien - obklady (150 m2) a dlažby (90 m2) - Prispôbenie elektroinštalácie pre potreby osadenia rozvádzačov a riadiaceho precoviska (počítač s príslušenstvom) - Odvetranie priestorov - vzduchotechnika	ks	1,00
----	--	----	------

- Žiadame o presnú špecifikáciu (Výpis výplní) pre časť – Výmena výplní otvorov – okná - 5 ks, dvere - 3 ks (materiál, rozmer okien, dverí, požiaru odolnosť, ....)
- Žiadame o skladbu strechy pre časť vo VV** - Zateplenie a zizolovanie strechy
- Žiadame o skladbu stien a presnú výmeru pre časť vo VV** Oprava a úprava vonkajších a vnútorných omietok vrátane malieb a konečnej úpravy
- Žiadame o presnú špecifikáciu a množstvo pre položku** - Prispôbenie elektroinštalácie pre potreby osadenia rozvádzačov

- e. **Žiadame o presnú špecifikáciu a množstvo pre položku - Odvetranie priestorov - vzduchotechnika**

**Odpoveď:**

Systém konštrukcie Sigma-PREFA jestvujúci objekt v ktorom budú realizované stavebné úpravy súvisiace s intenzifikáciou zariadenia

**Otázka č. 14:**

Upozorňujeme, že k objektu **SO 1.2 Mechanické predčistenie a ČS** sme neobdržali kompletnú dokumentáciu potrebnú pre skontrolovanie výkazu výmer.

**Žiadame o doplnenie PD:**

- **Rezy,**
- **Pohľady,**
- **Výpis okien, dverí,**
- **Skladby stien, podláh.**

**Odpoveď:**

Systém konštrukcie Sigma-PREFA jestvujúci objekt v ktorom budú realizované stavebné úpravy súvisiace s intenzifikáciou zariadenia

**Otázka č. 15:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.19 Búranie objektov** chýba množstvo pre p. č. 9 a p. č. 15 :

9	Vodorovná doprava sutiny po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	
15	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu železového	t	

Žiadame o doplnenie množstva do výkazu výmer

**Odpoveď:**

Nie je uvažované s drvením betónov. Pokiaľ pri aplikácii Vašich technológií dôjde k úspore je možné bet. konštrukcie drviť, ale treba preukázať, že vzniknutý materiál je vhodný aplikovať namiesto štrkodrvy pri zachovaní očakávaných vlastností konštrukcii.

**Otázka č. 16:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.13 Šachta plávajúcich látok** chýba položka pre železobetónový strop, vo výkaze výmer je len debnenie stropu.

**Žiadame o doplnenie položky do oddielu Vodorovné konštrukcie, a to betón a výstuž pre Stropnú dosku železobetónovú hr. 200 mm (ozn. Č. 5 vo výkrese č. E 1.13.2).**

**Odpoveď:**

Je možné dopočítať zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 17:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.13 Šachta plávajúcich látok** chýba položka pre stenu z betónu C 20/25 h. 200 mm.

**Žiadame o doplnenie položky do oddielu Zvislé konštrukcie, a to: betón, debnenie, výstuž pre Stenu z betónu C 20/25 (ozn. Č. 9 vo výkrese č. E 1.13.2).**

**Odpoveď:**

Je možné dopočítať zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 18:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.13 Šachta plávajúcich látok** chýbajú položky z legendy výkresu E 1.13.2 , a to:

- P.č. 10 Obsyp drenáže zo štrkodrvy,
- P.č. 11 Poklop z kompozitného materiálu nízky 600x800 - 1 ks
  - P.č. 12 Poklop z kompozitného materiálu nízky 600x800 s vent. Hlavickou - 1 ks
- P.č. 13 Pieskové lôžko hr. 100 mm
- P.č. 14 Prechodový kus - Šachtová prechodka DN 250 PVC - 2 ks
- P.č. 16 Tesniaci pás MC 2010 ADEKA ULTRA SEAL
- P.č. PVC Potrubie DN 250
- P.č. 19 Priehleň 400x400x400 mm
- P.č. 20 Spádový betón hr. 0-100 mm
- P.č. 21 Nerez potrubie
- P.č. 22 Šachtová prechodka pre D 150 NEREŽ - 15,00 kg
- P.č. 23 Príložné paženie
- P.č. 25 Nerezová rýchlospojka - BAJONET

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 19:**

**Žiadame doplniť bližšiu špecifikáciu schodísk pre objekt SO 01.13 Šachta plávajúcich látok.**

34	Schodište s plošinou z kompozitu komplet	kpl	2,00
----	--	-----	------

**Odpoveď:**

K upresneniu dôjde v realizačnej dokumentácii. Rozsah schodísk musí zodpovedať STN

**Otázka č. 20:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre SO 01.1 Lapač štrku chýbajú položky z legendy výkresu E 1.1.:

- P.č. 7 Pracovná škára s tesniacim pásom dl. 19,8 m
- P.č. 17 Hrubé Hrablice dl. 2900 mm š. 600

Žiadame doplniť do výkazu výmer.

**Odpoveď:**

Je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 21:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre SO 01.3 Lapač piesku a rozdeľovači objekt chýbajú položky z legendy výkresu E 1.3 , a to:

- P.č. 3 Obetónovanie - vodostavebný ŽB C 30/37 XA2, XC2, XF3
- P.č. 7 Nerezový plech r. 5 mm
- P.č. 8 Nerezová rúra
- P.č. 9 Nerezová rúra
  
- P.č. 10 Ručný uzáver DN 250 PN 6 s kolieskom - 2 ks

Žiadame doplniť do výkazu výmer.

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 22:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre SO 01.4 Linka biologického čistenia chýbajú položky z legendy výkresu E 1.4 , a to:

- P.č. 5 Tesniaci pás ADEKA ULTRA SEAL dl. 69,6 m - 1 nádrž
- P.č. 9 základ pod schody
- P.č. 13 Melioračná rárka DN150 v obsype zo štrkodrvy fr. 16-32 mm
- P.č. 15 Príložné paženie

Žiadame doplniť do výkazu výmer.

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 23:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre SO 01.5 Rozdeľovači objekt chýbajú položky z legendy výkresu E 1.5 , a to:

- P.č. 4 Tesniaci pás ADEKA ULTRA SEAL dl. 12,6 m
- P.č. 6 Nerezové potrubie DN 300
- P.č. 7 Nerezové potrubie DN 250
- P.č. 13 Zakrytie kompozitom

**Žiadame doplniť do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 24:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.6 Dosadzovacie nádrže** chýbajú položky z legendy

výkresu E 1.6 , a to:

- P.č. 6 Tesniaci pás ADEKA ULTRA SEAL dl. 69,6 m ..1 nádrž
- P.č. 17 Obsyp výkopkom a zeminou
- P.č. 20 Príložené paženie

**Žiadame doplniť do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 25:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.7 Čerpacia stanica vrat.a prebyt.kalu** chýbajú položky z legendy výkresu E 1.7 , a to:

- P.č. 7 Prestup stenou chránička DN 250
- P.č. 8 Prestup stenou chránička DN 200
- P.č. 9 Prestup stenou chránička DN 80
- P.č. 10 Nerezová prestupová rúra...6,25 kg
- P.č. 19 Pieskové lôžko
- P.č. 20 Cementový poter
- P.č. 21 Priehľbeň 400x400x200
- P.č. 22 Krycia mreža s rámom 400x400
- P.č. 25 Príložené paženie
- P.č. 28 Pieskový podsyp
- P.č. 29 Vyspravenie stien a stropu cement.maltou
- P.č. 30 Nerezová rúra
- P.č. 31 Nerezová rúra
- P.č. 32 Nerezová rúra
- P.č. 33 Nerezová prírubu
- P.č. 34 Nerezová prírubu

**Žiadame doplniť do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 26:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.8 Strojovňa dúchadiel a elektrorozvodňa** chýbajú položky z legendy výkresu E 1.8.3-3 , a to:

- Položka „E“ „Dielektrická rohož“
- Položka „Z1“ Žalúzia s klapkami a sieťkou
- Položka „Z2“ Žalúzia s klapkami a sieťkou - 2x
- Položka „Z3“ Žalúzia s klapkami a sieťka proti hmyzu
- Položka „C“ Drevený obklad tatranský profil na pero a drážku

Položky z legendy výkresu E 1.8.3-4 , a to:

- Zo Skladby „P1“ „Betónová mazanina C 25/30 + výstuž“



Položky podľa Technickej správy

- Str. 1 - Náter proti hnilobe Bochemit QB
- Str. 2 - Vnútorný plastový parapet
- Str. 2 - Dilatovanie podláh Polystyrénom hr. 10 mm
- Str. 2 - Tepelná izolácia:
  - Extrudovaný polystyrén hr. 80 mm,
  - Expandovaný polystyrén hr. 40 mm STABIL 200 S

**Žiadame doplniť do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 27:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.9 Kalojem** chýbajú položky z legendy výkresu E 1.9.3 , a to:

- Tesniaci asfaltový obojstranný pás
- P.č. 8 a 9 Obsypy
- P.č. 15 Šachtová prechodka kanalizačná PVC DN 250
- P.č. 16 Kanalizačná rúra DN 250 PVC

**Žiadame doplniť do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 28:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.10 Strojovňa a odvodnenie klau** chýbajú položky z legendy výkresu E 1.10.3-3 , a to:

- Označenie „Š“ - Liatinový poklop
- Označenie „C“ - Drevený obklad tatranský profil na pero a drážku
- Označenie „Z1“ - žalúzia s klapkami a sieťkou
- Označenie „Z2“ - otvor pre dopravník lemovat' z oboch strán uholníkom

**Žiadame doplniť do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 29:**

Práce, ktoré nie sú vo výkaze výmer, ale sú v projektovej dokumentácii máme uviesť pod čiaru? Ak áno, máme ich zahrnúť aj do navrhovanej zmluvnej ceny?

**Odpoveď:**

Položky v dokumentácii nezahrnuté vo výkazoch výmer ako sú vyšpecifikované zahrnúť do zmluvnej ceny

**Otázka č. 30:**

Ak je vo výkaze a v projektovej dokumentácii rozdiel (napr. v rozmere) - máme sa držať projektovej doku-

mentácie?

**Odpoveď:**

Držať sa projektovej dokumentácie v prípade rozmerov. V ostatných prípadoch tej časti, ktorá zabezpečí úplnosť vyhotoveného diela.

**Otázka č. 31:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.11 Krytá skládka odvodneného kalu** chýbajú položky z legendy výkresu E 1.11.2-3 , a to:

- Odvodňovací systém S300 POWERLOCK s liatinovou hranou a liatinovým mostíkovým roštom, dĺžka 5000 mm

**Žiadame doplniť do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 32:**

Upozorňujeme, že v obdržanom výkaze výmer pre **SO 01.12 Merný objekt** chýbajú položky z legendy výkresu E 1.12 , a to:

- Položka č. 4 Stropná doska železobetón hr. 200 mm
- Položka č. 5 Vstupný kónu hr. 150 mm
- Položka č. 9 Stena z betónu C 20/25 hr. 200 mm
- Položka č. 10 Obsyp drenáže zo štrkodrvy + materiál
- Položka č. 13 Pieskové lôžko hr. 100 mm
- Položka č. 14 Prechodový kus - chránička DN 250
- Položka č. 15 Potrubie DN 200 PVC
- Položka č. 16 Špeciálna príruha DN 200 PN 6
- Položka č. 17 Tesniaci pás MC 2010 ADEKA
- Položka č. 20 Poplastované stúpadlá
- Položka č. 21 Zátťažné paženie
- Položka č. 22 Vyspravenie stien a stropu

**Žiadame doplniť do výkazu výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 33:**

Upozorňujeme, že v horeuvedených objektoch chýba oddiel **Rúrové vedenie**. **Žiadame doplniť do výkazov výmer.**

**Odpoveď:**

Vzhľadom na agregovanosť položiek je možné doplniť zo strany dodávateľa.

**Otázka č. 34:**

Zväzok I, Časť IV. PRÍPRAVA A PREDLOŽENIE PONUKY, bod 21 Obsah ponuky, žiada obstarávateľ v bode 21.2.5 predložiť:

*Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov (Formulár časti 3, 3.3.3). ktoré budú trvalo zabudované do diela. Spolu s ponukou uchádzač predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.*

V časti 3 Formuláre sa pod číslom Formulára 3.3.3 nachádza Plán ochrany životného prostredia a Formulár Zoznam technologických zariadení sa tam nenachádza vôbec.

Žiadame o opravu a zosúladienie súťažných podkladov

#### **Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ v bode 21.2.5 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov požadoval:

*Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov (Formulár časti 3, 3.3.3). ktoré budú trvalo zabudované do diela. Spolu s ponukou uchádzač predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.*

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 21.2.5 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

21.2.5 Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov, ktoré budú trvalo zabudované do diela. **Úspešný uchádzač ku podpisu zmluvy** predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.

#### **Otázka č. 35:**

Zväzok I, Časť VII ĎALŠIE POŽIADAVKY NA ÚSPEŠNÉHO UCHÁDZAČA PRI UZAVRETÍ ZMLUVY bod 35. FORMULÁRE

*Úspešný uchádzač predloží:*

35.1 Aktualizovaný Harmonogram prác -vid' Formulár 3.3.1.

35.2 Brožúry v zmysle Formuláru 3.3.3.

35.3 Program školení obsluhy -vid' Formulár 3.3.4

35.4 Plán ochrany životného prostredia -vid' Formulár 3.3.5

Ďalší nesúladiť. Žiadame o opravu a zosúladienie súťažných podkladov

#### **Odpoveď:**

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 35. FORMULÁRE, Zväzok I, Časť VII ĎALŠIE POŽIADAVKY NA ÚSPEŠNÉHO UCHÁDZAČA PRI UZAVRETÍ ZMLUVY

*Úspešný uchádzač predloží:*

35.1 Aktualizovaný Harmonogram prác -vid' Formulár 3.3.1.

35.2 Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov a brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú

35.3 Program školení obsluhy

35.4 Plán ochrany životného prostredia

#### **Otázka č. 36:**

Zväzok I, Časť IV. PRÍPRAVA A PREDLOŽENIE PONUKY,

bod 21.3 **Ponukový list** - zväzok 1 časť 2 vrátane prehlásenia uchádzača, podpísaný štatutárnym orgánom uchádzača - úradne overený podpis; v prípade skupiny - splnomocneným členom skupiny - úradne overený podpis)

Musí byť podpis osoby ktorá podpisuje Ponukový list notársky overený?

#### **Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ v bode 21.2.1 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov požadoval:

*21.2.1 **Splnomocnenie** vedúceho člena skupiny tak, ako je to uvedené vo Zväzku 1, časť 2 - úradne overený podpis; v prípade skupiny – úradne overený podpis splnomocneným členom skupiny.*

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie mení bod 21.2.1 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

21.2.1 **Splnomocnenie** vedúceho člena skupiny tak, ako je to uvedené vo Zväzku 1, časť 2.

**Otázka č. 37:**

Obstarávateľ v zmysle Zväzku č.1, časti 1, bod 21.2.5 uvádza, že od uchádzača požaduje v rámci ponuky predložiť Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj výrobcov (Formulár časti 3, 3.3.3), ktoré budú trvalo zabudované do diela. Spolu s ponukou uchádzač predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.

Obstarávateľ v zmysle Zväzku č.1, časti 1, bod 21.2.6 uvádza, že od uchádzača požaduje v rámci ponuky predložiť Iné informácie (Formulár časti 3.3.6)

**Otázka č. A:**

Uvedený Formulár 3.3.3 sa týka Plánu ochrany životného prostredia a nie Zoznamu technologických zariadení – prosíme obstarávateľa o zosúladenie a prípadné doplnenie formuláru pre technologické zariadenia.

**Otázka č. B:**

Môže Obstarávateľ zosúladiť znenie Zväzku 1, časti 1, bodu 21.2.5 so Zväzkom 1, časti 1, bodu 35.2 s tým, že brožúry v zmysle bodu predkladá až úspešný uchádzač?

**Otázka č. C:**

Prosím obstarávateľa o zosúladenie znenia Zväzku 1, časti 1, bodu 21.2.6. so Zväzkom 1, časti 3 Formuláre, kde v časti 3 Formuláre je takýto formulár označený ako 3.3.4 a nie 3.3.6.

**Odpoveď:**

**Otázka č. A:**

Verejný obstarávateľ v bode 21.2.5 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov požadoval:

*Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov (Formulár časti 3, 3.3.3). ktoré budú trvalo zabudované do diela. Spolu s ponukou uchádzač predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.*

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie mení bod 21.2.5 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

21.2.5 Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov, ktoré budú trvalo zabudované do diela. **Úspešný uchádzač ku podpisu zmluvy** predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.

**Otázka č. B:**

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 35. FORMULÁRE, Zväzok I, Časť VII ĎALŠIE POŽIADAVKY NA ÚSPEŠNÉHO UCHÁDZAČA PRI UZAVRETÍ ZMLUVY

*Úspešný uchádzač predloží:*

*35.1 Aktualizovaný Harmonogram prác -viď Formulár 3.3.1.*

*35.2 Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov a brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú*

*35.3 Program školení obsluhy*

*35.4 Plán ochrany životného prostredia*

**Otázka č. C:**

Verejný obstarávateľ v bode 21.2.6 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov požadoval:

#### 21.2.6 Iné informácie (Formulár časti 3.3.6).

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 21.2.6 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

#### 21.2.6 Iné informácie (Formulár časti 3.3.4).

##### Otázka č. 38:

V rekapitulácii (excelovský súbor) sú uvádzané položky:

- Informačná tabuľa
- Pamätná tabuľa

##### Žiadame upresniť:

- Rozmer tabulí
- Materiál tabulí
- Text tabulí
- Nosnú konštrukciu tabule

##### Odpoveď:

Informácie o vlastnostiach a umiestnení tabulí sú uvedené vo Zväzku 3.1 bode 14).

##### Otázka č. 39:

Upozorňujeme na nesúlad, a to:

Vo výkazoch výmer je uvažovaná maximálna trieda ťažiteľnosti 4, ale podľa IGP výkopy zasahujú aj do triedy 5 a 6.

##### Odpoveď:

Niektoré objekty hĺbkou zakladania zasahujú na rozhranie, kde trieda ťažiteľnosti zasahuje do tried 5 a možno až 6.

Vzhľadom na skutočnosť, že prieskumné vrty z dôvodu existencie prevádzkovaných objektov, nebolo možné situovať presne do miest budúcej výstavby, budú presné podmienky zakladania známe až pri otvorení výkopu. Pracovne je možné uvažovať s objemom prác pri triede ťažiteľnosti 5 a 6 do 15 % pri objektoch, kde zakladanie od pôvodného terénu je 3,0 m a hlbšie.

##### Otázka č. 40:

Upozorňujeme na nasledovné:

IGP je spracovaný len do 6 metrov a štetovnice sú nad 10 metrov. Z IGP vyplýva že štetovnice sa bez predvrtania nebudú dať zabarať nakoľko je tam R5 – R4 od troch do šesť metrov. Upozorňujeme na navýšenie nákladov na predvrtanie.

##### Odpoveď:

Spôsob zakladania objektu SO 01.12 bude upresnený v realizačnom projekte včítane možnej aplikácie štetovníc a z toho vyplývajúcich rizík pre v blízkosti stojací objekt „Skladu“.

##### Otázka č. 41:

Žiadame bližšie špecifikovať (respektíve doplniť výpis výplní), a to pre objekt SO 1.8 Strojovňa dúchadiel a elektrorozvodňa, p.č. 73

73	Oceľové dvere atyp plné ,dvojkridlové	m2	6,00
----	---------------------------------------	----	------

**Odpoveď:**

Oceľové vráta otočné dvojkridlové 2000x3000 mm s oceľovou zárubňou z uholníkov s dorazom na prahu obojstranne oplechované alebo obdobná konštrukcia (E.1.8.3-3),

a SO SO 1.10 Strojovňa dúchadiel a elektrorozvodňa p.č. 124

124	Oceľové dvere atyp plné ,dvojkridlové	m2	6,00
-----	---------------------------------------	----	------

**Odpoveď:**

Oceľové vráta otočné dvojkridlové 2000x3000 mm s oceľovou zárubňou z uholníkov s dorazom na prahu obojstranne oplechované alebo obdobná konštrukcia (E.1.10.3-3).

**Otázka č. 42:**

Upozorňujeme na nesúlad a to vo VV pre SO 1.10

120	Montáž dverového krídla kompletiz.otváracieho do oceľovej alebo fošňovej zárubne, jednokridlové	ks	4,00
121	Plastové dvere H/B 1900/ 600 mm SALAMANDER otváracie-sklonné	ks	2,00
122	Plastové dvere H/B 1900/1000 mm SALAMANDER otváracie-sklonné	ks	2,00

Ak je napísané plastové dvere s oceľovou zárubňou, toto nie je možné. Oceníme plastové dvere aj so zárubňou.

**Odpoveď:**

Oceniť plastové dvere včítane zárubne ako komplet.

**Otázka č. 43:**

Upozorňujeme na nesúlad dokladovej časti, a to:

Vo Zväzku 1, časť 1 na strane 14, odsek 21 OBSAH PONUKY, oddiel 21.2.5 sa uvádza:

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

Vo Formulároch časti 3, 3.3.3 je uvedené

**FORMULÁR 3.3.3  
PLÁN OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

**To znamená, že Formulár pre Zoznam Technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov sme neobdržali.**

**Žiadame o doplnenie tohoto formulára.**

**Odpoveď:**

Verejný obstarávateľ v bode 21.2.5 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov požadoval:

*Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov (Formulár časti 3, 3.3.3). ktoré budú trvalo zabudované do diela. Spolu s ponukou uchádzač predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.*

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie mení bod 21.2.5 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto: 21.2.5 Zoznam technologických zariadení, materiálov ako aj ich výrobcov, ktoré budú trvalo zabudované do diela. **Úspešný uchádzač ku podpisu zmluvy** predloží brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú.

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 35. FORMULÁRE, Zväzok I, Časť VII ĎALŠIE POŽIADAVKY NA ÚSPEŠNÉHO UCHÁDZAČA PRI UZAVRETÍ ZMLUVY

*Úspešný uchádzač predloží:*

*35.1 Aktualizovaný Harmonogram prác -viď Formulár 3.3.1.*

*35.2 Zoznam technologických zariadení, materiálu ako aj ich výrobcov a brožúry výrobcov technologických zariadení a materiálov, ktoré v plnej miere takéto zariadenia popisujú*

*35.3 Program školení obsluhy*

*35.4 Plán ochrany životného prostredia*

**Otázka č. 44:**

Upozorňujeme na nesúlad dokladovej časti, a to:

Vo Zväzku 1, časť 1 na strane 14, odsek 21 OBSAH PONUKY, oddiel 21.3. sa uvádza:

20.3.2 vyplnenú **cenovú ponuku** podľa zväzku 7 týchto súťažných podkladov podpísanú štatutárnymi zástupcami

Obdržali sme len 6 Zväzkov. Žiadame o vysvetlenie respektíve doplnenie 7-meho Zväzku.

**Odpoveď:**

Na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie verejný obstarávateľ mení bod 20.3.2 Zväzku 1, časť Pokyny pre uchádzačov takto:

20.3.2 vyplnenú cenovú ponuku podľa zväzku 6 týchto súťažných podkladov podpísanú štatutárnymi zástupcami

**Otázka č. 45:**

V súťažných podkladoch - FORMULÁR 3.3.1HARMONOGRAM VÝSTAVBY bod 2 sa píše „**Uved'te údaje uvádzajúce potrebné charakteristiky umiestnenia, priestorov a ich vybavenia, ktoré má poskytnúť uchádzač stavebnému dozoru (Pozri Zväzok 3, časť 4)**“. Nakoľko súťažné podklady neobsahujú Zväzok 3, časť 4,

žiadame o jeho doplnenie, resp. uvedenie požiadaviek, ktoré má podľa obstarávateľa uchádzač poskytnúť stavebnému dozoru.

**Odpoveď:**

Objednávateľ požaduje kanceláriu pre stavebný dozor o ploche 10 m<sup>2</sup> vybavenú kancelárskym nábytkom.

**Otázka č. 46:**

Vo výkazoch výmer stavebného objektu SO 01.19 Búranie objektov sa pri položke č. 9 Vodorovná doprava sutiny po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m a pri položke č. 15 Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu železového nie sú uvedené množstvá. Je potrebné tieto položky naceňovať?

**Odpoveď:**

Nie je uvažované s drvením betónov. Pokiaľ pri aplikácii Vašich technológií dôjde k úspore je možné bet. konštrukcie drviť, ale treba preukázať, že vzniknutý materiál je vhodný aplikovať namiesto štrkodrvy pri zachovaní očakávaných vlastností konštrukcii.

V súlade s vysvetlením súťažných podkladov došlo k zmene lehôt:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **06. november 2015 o 09<sup>00</sup> hod.**

Vzhľadom k tomu sa mení aj:

Otváranie obálok označených ako „Ostatné“ sa uskutoční dňa: **06. november 2015 o 10<sup>00</sup> hod.**

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

6.2	Lehota na prevzatie súťažných podkladov	06.11.2015	09.00 hod.
6.3	Lehota na doručenie žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov alebo inej sprievodnej dokumentácie obstarávateľovi	6 pracovných dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk	24.00 hod.
6.4	Lehota na predkladanie ponúk	06.11.2015	09.00 hod.
6.5	Dátum otvárania časti ponúk Ostatné (neverejné)	06.11.2015	10.00 hod.

Táto zmena bude odoslaná aj Úradu pre verejné obstarávanie na zverejnenie vo vestníku Úradu pre verejné obstarávanie.

S pozdravom

**JUDr. Ivan Daniš**  
vedúci kancelárie VO