**Otázka 928:**

V SO 714-00 je nezrovnalosť vo výmere položky 45.11.20-01060203 Premiestnenie vodorovné do 3000 m

Vo Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava je výmera = 298,39 m3 a v podrobnom opravenom VV objektu 714-00 je výmera 2628,39 m3.

Žiadame o jednoznačné určenie výmery.

**Odpoveď:** Myslíte položku 45.11.20-01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, platí výmera 292,69m3.

**Otázka 929:**

V SO 721-00 je nezrovnalosť vo výmere položky 45.11.20-01060204 Premiestnenie vodorovné do 3000 m

Vo Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava je výmera = 1847,55 m3 a v podrobnom opravenom VV objektu 721-00 je výmera -178,36 m3.

Žiadame o jednoznačné určenie výmery

**Odpoveď:** Myslíte položku 45.11.20-01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, platí výmera 1568,35m3.

**Otázka 930:**

Uchádzač preukáže, že na uskutočnenie stavebných prác má k dispozícii min. tieto stroje a vybavenie: • výrobňa obaľovaných zmesí s automatickým dávkovaním celulózových vlákien a automatickým dávkovaní tekutých prísad pre výrobu SMA   
• betonáreň s hodinovým výkonom min. 130m3 /h alebo ekvivalent s požadovaným celkovým výkonom  
Uvedené položky predstavujú výrobné podniky/výrobne, v ktorých sa vyrábajú a spracovávajú obaľovacie zmesi, ako i betón, od ktorých stavebné spoločnosti odoberajú konkrétne produkty/materiály/stavebné hmoty, pričom následne stavebné spoločnosti použijú uvedené materiály pri vykonávaní stavebných prác, keďže stavebné spoločnosti disponujú dostatočným personálnym substrátom, ako i strojových a technickým vybavením na ich zabudovanie.   
  
Väčšina stavebných spoločností naprieč spektrom v Slovenskej republike, ako i mimo územia Slovenskej republiky, nemajú vo vlastníctve, či prenájme dotknuté výrobné podniky, ale na základe osobitného zmluvného vzťahu (napr. zmluva o kúpe), t.j. subdodávateľského právneho vzťahu, odoberajú/kupujú konkrétne stavebné produkty/materiály/stavebné hmoty zodpovedajúce charakteristike stavebného diela, a ktoré následne stavebné spoločnosti tieto zabudujú do stavby.   
  
Požiadavky verejného obstarávateľa, aby mal záujemca vo vlastníctve, či prenájme takéto výrobné podniky/výrobne sa teda vo vzťahu k charakteru predmetu zákazky javia ako neprimerané, keďže predmetom zákazky nie je dodanie materiálu, t.j. obaľovacích zmesí, či betónu, ale stavebné práce.   
  
Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie z akého zákonného dôvodu má mať záujemca vo vlastníctve, či prenájme takéto výrobné podniky/výrobne a v čom presne spočíva odôvodnenie primeranosti takto určenej podmienky účasti, keďže predmetom zákazky nie je dodanie materiálu, t.j. obaľovacích zmesí, či betónu, ale stavebné práce a zároveň v prípade betonárne a výrobne obaľovaných zmesí nejde o stroj a ani o technické vybavenie v zmysle podľa § 34 ods. 1 písm. j) ZoVO?

**Odpoveď:**

**Podmienka účasti je stanovená v súlade so zákonom a to § 34 ods. 1 písm. j) zákona predložiť údaje o strojovom, prevádzkovom alebo technickom vybavení, ktoré má uchádzač alebo záujemca k dispozícii na uskutočnenie stavebných prác. Uvedené je odpoveď na Vašu otázku zákonného dôvodu.**

**Zároveň v prípade, ak Uchádzač nemá vlastné stroje alebo vybavenie a použije na preukázanie technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti technické a odborné kapacity inej osoby, je povinný postupovať podľa § 34 ods. 3 zákona**

**Otázka 931:**

V súťažných podkladoch Zv.3, časť 3, Zvláštne TKP - časť 3, bod 5.3 je uvedené:

„Rozsah monitoringu životného prostredia je stanovený Záverečným stanoviskom MŽP SR k navrhovanej činnosti č. 4043/2014-3.4/ml  dňa 7.10.2014. Zhotoviteľ je povinnývykonaťazahrnúť si do  nákladov stavby rozsah a obsah Monitoringu geologického prostredia a  Monitoringu prenosu kmitania (seizmicity) na okolitú zástavbu počas výstavby na rýchlostnej ceste v termínoch tam uvedených, tzn.  na začiatku  výstavby a počas výstavby, predpísaným v Projekte monitoringu životného prostredia.

Ostatné zložky monitoringu zabezpečí obstarávateľ stavby. Náklady s tým spojené zahrnie do položiek dotknutých  objektov.“

**Otázka:** *Rozumieme správne, že budúci Zhotoviteľ zabezpečuje v rámci monitoringu ŽP iba*

*Monitoring prenosu kmitania (seizmicity) na okolitú zástavbu ?*

**Odpoveď: *Monitoring prenosu kmitania (seizmicity) na okolitú zástavbu nie je súčasťou VO na zhotoviteľa stavby. Objednávateľ si ho zabezpečuje samostatne.***

**Otázka 932:**

V súťažných podkladoch SO 310-10 v podrobnom VV je pol. s p. č. 14 KP 2702053302 Vodovody, rúry liatinové, tvarovky DN 100 mm špecifikovaný materiál FFR prírubový prechod DN100/65 EPO PN 10/16 a XR redukčná príruba typ A AN 100/65 8/4. Podľa výkresovej dokumentácie (schéma kladenia potrubia) je využitý len 1 typ (1 kus) redukcie. **Otázka:** *Ktorý prvok má byť použitý ?*

**Odpoveď:** Platí FFR prírubový prechod DN100/65 EPO PN 10/16 , ten tam má byť 2 x (2 ks). XR redukčná príruba v rozpočte nemá byť.

**Otázka 933:**

V súťažných podkladoch objektu SO 513-00 sa Technická správa odvoláva v popise úseku č.1 na strane 5/9 na statické posúdenie, ktoré však nie je súčasťou podkladov.

Otázka: *Doplní obstarávateľ do súťažných podkladov statické posúdenie ?*

**Odpoveď:** Statické posúdenie bolo vypracované pre stupeň DSP. V stupni DRS je spôsob uloženia, ako aj podrobné riešenie ochrany železobetónovej dosky popísané v prílohách:

4. Priečne rezy, výkres tvaru – ochrana kanalizácie - odpad z ČOV v km 13,5 R2

5. Pozdĺžne rezy, výkres tvaru – ochrana kanalizácie - odpad z ČOV v km 13,5 R2

6. Výkres výstuže – ochrana kanalizácie - odpad z ČOV v km 13,5 R2

**Otázka 934:**

V súťažných podkladoch objektu SO 510-00, v podrobnom výkaze výmer v položke p.č.32 KP 27030423 Kanalizácie, rúry plastové, tvarovky z PE, PP sú špecifikované šachtové vložky.

**Otázka:** *Kde budú použité šachtové vložky, nakoľko šachtové dná majú už zabudované*

*šachtové vložky ?*

**Odpoveď:** Šachtové vložky vo vv nie sú použité v šachtách, ale v monolitických objektoch (napr. VO do RN, samostatné VO na stokách – pri prestupe cez monolitický objekt), vo vv je to podrobne rozpísané.

**Otázka 935:**

V súťažných podkladoch objektu SO 522-00 je v podrobnom výkaze výmer pol. p.č. 19 Vodovody, rúra plastové, rúrové diely PE, PP kde sú špecifikované oblúkové tvarovky. Tieto sú tam zarátané 2-krát. V počte 10ks ako oblúkové tvarovky na tupo 11° až 90° a potom rozpísané v počte 3+1+2+2+1 = 9ks.

**Otázka:** *Aké je správne množstvo oblúkových tvaroviek, upraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Správne množstvo pre oblúkové tvarovky je 3+1+2+2+1 = 9ks. Výkaz výmer bol upravený.

**Otázka 936:**

V súťažných podkladoch objektu SO 520-00 Úprava vodovodu DN 80 v km 13,36 R2, v podrobnom výkaze výmer je položka p.č.17 KP 27020531 Vodovody, rúry liatinové, tlakové hrdlové so špecifikáciou PN16. V technickej správe sa hovorí o PN10.

**Otázka:** *Ktorá pevnosť rúr má byť ocenená ?*

**Odpoveď:** Správne má byť kruhová pevnosť PN 10. Upravené vo VV.

**Otázka 937:**

Vo vysvetlení otázok zo dňa 03.05.2019, uvádzate v odpovedi na otázku č. 54 , že predmetom ocenenia  má byť Rámový portál – 16 ks, Konzolový portál  - 4 ks, Prízemné DZ – 21 ks. Ďalej uvádzate že výkaz výmer bude opravený. V upravených výkazoch výmer po vysvetleniach ale naďalej uvádzate počet portálov 41. Žiadame obstarávateľa aby zjednotil vysvetlenie a počet portálov vo výkaze výmer. Prízemné DZ predsa nie sú portály DZ.

**Otázka:** *Upraví obstarávateľ predmetnú položku vo výkaze výmer ?*

**Odpoveď:** VV je rozdelený portály dopravného značenia sa nachádzajú v položke s kódom 22250675 Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, portály v počte 20ks.

Nosič pre prízemné veľkoplošné DZ sa nachádza v položke s kódom 22250673

Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, nosné konštrukcie, - rámy v počte 21 ks.

Viď podrobný VV

**Otázka 938:**

V súťažných podkladoch Zv. 1, časť A1, odst. 19. Obsah a vyhotovenie ponuky, v bode 19.1.8 obstarávateľ požaduje, aby ponuka obsahovala harmonogram prác v súlade s prílohou B2A. V uvedenej prílohe sa hovorí, že uchádzač v ponuke predkladá Vecný harmonogram a Miľniky. Fakturačný harmonogram (ako prílohu zmluvy o dielo), ako aj prípadný harmonogram fakturácie členov zoskupenia bez právnej subjektivity sa zaväzuje vypracovať úspešný uchádzač a predloží ho v rámci poskytnutia riadnej súčinnosti pred podpisom zmluvy o dielo. Z uvedeného vyplýva, že odpovede na otázky uchádzačov (č. 191, 196, 218 a 233) – vysvetlenia, sú v rozpore so súťažnými podkladmi.

**Otázka:** *Vysvetľujeme si správne, že fakturačný harmonogram predkladá až víťazný*

*uchádzač ?*

**Odpoveď:** Fakturačný harmonogram v zmysle ZV1 prílohy B2A predkladá až víťazný uchádzač.

**Otázka 939:**

Vo výkaze výmer SO 100-00 je v položke '01040100 Konštrukcie z hornín – skládky započítané uloženie 81956m3 nevhodnej zeminy na trvalej skládke a 577029m3 na dočasnej pre ďalšie použitie. 577029m3 však predstavuje celý výkop objektu SO 100-00, ktorého súčasťou je aj nevhodná zemina.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Áno, VV aktualizovaný. Položka '01040100 Konštrukcie z hornín – skládky, je upravená . Zo zeminy uloženej na medziskládke , vhodnej pre ďalšie použitie, nevhodná zemina odrátaná.

**Otázka 940:**

Vo výkaze výmer SO 100-00 je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m dovoz násypového materiálu 749 577m3. Toto však platí len vtedy, keď je celý výkop 577029m3 použiteľný do násypu. Z tohto je však 81956m3 nevhodnej zeminy.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Áno, VV aktualizovaný. Položka '01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, je upravená . Z výkopku - zemina vhodná pre ďalšie použitie, nevhodná zemina odrátaná.

**Otázka 941:**

Vo výkaze výmer SO 100-00 je v položke 01060202 Premiestnenie vodorovné do 1 000 m prevoz na medziskládku a späť 1 054 059m3. Je to 2x celý výkop na SO 100-00. Táto zemina by mala byť použiteľná pre ďalšie spracovanie, takže z tohto množstva by malo byť odpočítané 81956m3 nevhodnej zeminy.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Áno, VV aktualizovaný. Položka '01060202 Premiestnenie vodorovné do 1 000 m, je upravená . Zo zeminy uloženej na medziskládke , vhodnej pre ďalšie použitie, nevhodná zemina odrátaná.

**Otázka 942:**

Vo výkaze výmer SO 103-01 je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný aj materiál získaný na tomto SO.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** V predmetnom VV pre SO 103-01 v  položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, je započítaný , dovoz násypového telesa z vhodnej zeminy - nakupovaný materiál, viď podrobný VV.

Premiestnenie materiálu získaného na tomto SO je započítaný v položke 01060202 Premiestnenie vodorovné do 1 000 m (zemina použitá do násypov, zásypov).

**Otázka 943:**

Vo výkaze výmer SO 104-01 nie je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný dovoz materiálu do krajníc (sú spočítané len 2 čísla z 3 v podrobnom VV).

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Áno, VV aktualizovaný.

**Otázka 944:**

Vo výkaze výmer SO 104-02 nie je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný dovoz materiálu do krajníc (sú spočítané len 2 čísla z 3 v podrobnom VV).

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Áno, VV aktualizovaný.

**Otázka 945:**

Vo výkaze výmer SO 104-03 je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný aj materiál získaný na tomto SO.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** V predmetnom VV pre SO 104-03 v  položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, je započítaný , dovoz násypového telesa z vhodnej zeminy - nakupovaný materiál, dovoz zeminy pre zemné krajnice z prebytku výkopu na inom SO a odvoz nevhodnej zeminy do na trvalú skládku, viď podrobný VV.

Premiestnenie materiálu získaného na tomto SO je započítaný v položke 01060202 Premiestnenie vodorovné do 1 000 m, (zemina použitá do násypov, zásypov).

**Otázka 946:**

Vo výkaze výmer SO 104-04 je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný aj materiál získaný na tomto SO.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** V predmetnom VV pre SO 104-04 v  položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, je započítaný , dovoz násypového telesa z vhodnej zeminy - nakupovaný materiál, dovoz zeminy pre zemné krajnice z prebytku výkopu na inom SO a odvoz nevhodnej zeminy na trvalú skládku, viď podrobný VV.

Premiestnenie materiálu získaného na tomto SO je započítaný v položke 01060202 Premiestnenie vodorovné do 1 000 m, (zemina použitá do násypov, zásypov).

**Otázka 947:**

Vo výkaze výmer SO 104-04 nie je v položke 01040100 Konštrukcie z hornín – skládky započítaná nevhodná zemina.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Áno VV aktualizovaný.

**Otázka 948:**

Vo výkaze výmer SO 105-01 nie je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný dovoz materiálu do násypu v množstve 18271m3.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Áno VV aktualizovaný.

**Otázka 949:**

Vo výkaze výmer SO 105-05 nie je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný dovoz materiálu do násypu v množstve 15331m3.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** Áno VV aktualizovaný.

**Otázka 950:**

Vo výkaze výmer SO 106-01 nie je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný dovoz materiálu do krajníc (sú spočítané len 2 čísla z 3 v podrobnom VV).

Otázka: Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?

Odpoveď: Áno VV aktualizovaný.

**Otázka 951:**

Vo výkaze výmer SO 106-02 nie je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný dovoz materiálu do násypu v množstve 4 934m3.

Otázka: Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?

Odpoveď: Áno VV aktualizovaný.

**Otázka 952:**

Vo výkaze výmer SO 106-03 je v položke '01060203 Premiestnenie vodorovné do 3 000 m započítaná „mačina“ v m2.

Otázka: Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?

Odpoveď: Áno VV aktualizovaný, mačina je v  položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, - odvoz zeminy do na trvalú skládku.

**Otázka 953:**

Vo výkaze výmer SO 112-00 je v položke '01060202 Premiestnenie vodorovné do 1 000 m započítaná aj nevhodná zemina.

Otázka: Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?

Odpoveď: Áno VV aktualizovaný, mačina je v  položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m, - odvoz zeminy do na trvalú skládku.

**Otázka 954:**

vo výkaze výmer SO 112-00 je v položke 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m započítaný aj materiál násypu z tohto objektu.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď: VV** aktualizovaný, materiál násypu z objektu odrátaný.

**Otázka 955:**

Vo výkaze výmer SO 112-00 je v položke '01040100 Konštrukcie z hornín – skládky 2x započítaná nevhodná zemina.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ výkaz výmer ?*

**Odpoveď:** V položke '01040100 Konštrukcie z hornín – skládky, je 1x započítaná nevhodná zemina z výkopu a 1x započítaná mačina.

**Otázka 956:**

Objekt 114-02 Prístupová cesta v km 13,00 vpravo bez vozovky all (zem. práce).

V  podrobnom výkaze výmer sa nachádza položka 45.23.3222030829 Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí pre obnovu a údržbu, živičné postreky, nátery s výmerou 5 383,00m2, v Ocenenom súpise prác vo Zvazok 4 Cenova časť\_12\_4\_2019\_oprava, sa táto položka nenachádza.

**Otázky:** *Doplní obstarávateľ do Oceneného súpisu prác vo Zväzok 4 Cenová*

*časť\_12\_4\_2019\_oprava, túto položku ?*

*Ak nie, kde má uchádzač cenu za tieto práce zahrnúť ?*

**Odpoveď:** VV aktualizovaný, položka doplnená

**Otázka 957:**

Objekt 114-08 Prístupová cesta v km 18,635 R2 (0,117 - KÚ)\_bez vozovky all (zem. práce) sa nachádza položka 45.26.22 02060905 Spevňovanie hornín a konštrukcií, opláštenie, spevnenie geotextíliou a geomrežovinou - 24 300,49 M3. Uchádzač má za to, že daná merná jednotka nie je správna.

**Otázka:** *Opraví obstarávateľ v Ocenenom súpise prác vo Zväzok 4 Cenová*

*časť\_12\_4\_2019\_oprava, mernú jednotku ?*

**Odpoveď:** VV aktualizovaný

**Otázka 958:**

Objekt 114-08 Prístupová cesta v km 18,635 R2 (0,117 - KÚ)\_bez vozovky all (zem. práce) sa nachádza položka 45.23.33 22010204 - Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva, spevnenie krajníc, štrkodrva - 71,92 M3 s popisom v podrobnom výkaze výmer spevnenie krajnice štrkodrvou fr. 0-22, hr.100 mm. V PD 114\_08\_4\_1\_Vzorove\_priecne\_rezy je krajnica sypaná z fr.0-32.

**Otázka:** *Spresní jednoznačne obstarávateľ frakciu na spevnenie krajnice ?*

**Odpoveď:** Popis zjednotíme, spevnenie krajnice štrkodrvou fr. 0-32, hr.100 mm.

**Otázka 959:**

Objekt SO 114-10 - Prístupová cesta v km 11,230 – pri odpočívadle Valaliky. V Ocenenom súpise prác vo Zväzok 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava, sa nachádza položka 45.11.2001060203 - Premiestnenie vodorovné do 5 000 m a v podrobnom výkaze výmer 45.11.20 01060203 - Premiestnenie vodorovné do 3 000 m.

**Otázka:** *Zjednotí Obstarávateľ položky v Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava a v podrobnom výkaze výmer k danému objektu. Ak nie, ako má uchádzač postupovať*

*pri ich oceňovaní, aby neporušil požiadavky obstarávateľa ?*

**Odpoveď:** Podľa aktualizovaného triednika boli VV zjednotené a pre cestné SO   platí položka 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m. (viď. odpoveď 914)

**Otázka 960:**

Objekt SO 115-02 - Prístupové cesty v k.ú.Zdoba, km 1,470- KÚ. V Ocenenom súpise prác vo Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava, sa nachádza položka 45.11.2001060203 - Premiestnenie vodorovné do 5 000 m, a v podrobnom výkaze výmer 45.11.20 01060203 - Premiestnenie vodorovné do 3 000 m

**Otázka:** *Zjednotí Obstarávateľ položky v Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava a v*

*podrobnom výkaze výmer k danému objektu ? Ak nie, ako má uchádzač*

*postupovať pri ich oceňovaní, aby neporušil požiadavky obstarávateľa ?*

**Odpoveď:** Podľa aktualizovaného triednika boli VV zjednotené a pre cestné SO   platí položka 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m. (viď. odpoveď 914)

**Otázka 961:**

Objekt SO 115-02 - Prístupové cesty v k.ú.Zdoba, km 1,470- KÚ. V Ocenenom súpise prác vo Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava, sa nachádza položka 45.23.33 22010102 -Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, štrkopiesok s výmerou 18,10m3. V podrobnom výkaze výmer k danému objektu sa nachádza položka 45.23.33 22030125 - Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, prelievané makadamom s výmerou 18,10m3.

**Otázka:** *Zjednotí Obstarávateľ položky v Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava a v*

*podrobnom výkaze výmer k danému objektu, nakoľko sa domnievame, že ide o zlý popis položky ? Ak nezjednotí obstarávateľ položky, ako má uchádzač postupovať pri ich oceňovaní, aby neporušil požiadavky obstarávateľa ?*

**Odpoveď:** Platí položka 45.23.33 22030125 - Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, prelievané makadamom s výmerou 18,10m3.

**Otázka 962:**

Objekt SO 116-02 - Prístupové cesty v k.ú.Košická Nová Ves, km 0,416- KÚ. V Ocenenom súpise prác vo Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava, sa nachádza položka 45.11.2001060203 - Premiestnenie vodorovné do 5 000 m a v podrobnom výkaze výmer 45.11.20 01060203 - Premiestnenie vodorovné do 3 000 m .

**Otázka:** *Zjednotí Obstarávateľ položky v Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava a v*

*podrobnom výkaze výmer k danému objektu ? Ak nie, ako má uchádzač*

*postupovať pri ich oceňovaní, aby neporušil požiadavky obstarávateľa ?*

**Odpoveď:** Podľa aktualizovaného triednika boli VV zjednotené a pre cestné SO   platí položka 01060204 Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m. (viď. odpoveď 914)

**Otázka 963:**

Objekt SO 310-01-00 - Spevnené plochy odpočívadla Valaliky- cesta(zemne práce).

V položke 45.11.20 01040202 - Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením s výmerou

62 865,00m3, obstarávateľ v popise uvažuje s dovezeným materiálom 60 645,76m3 a s materiálom z odkopu objektu SO 310-01-00 - Spevnené plochy odpočívadla Valaliky- cesta(zemne práce) 2219,25m3, ktorého sa 50% bude vápniť. V položke 45.11.20 01060204 - Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m obstarávateľ uvažuje s dovozom 62 865,00m3.

**Otázka:** *Spresní obstarávateľ výmeru v 45.11.20 01060204 - Premiestnenie vodorovné*

*nad 3 000m tak, aby bola v súlade s položkou 45.11.20 01040202 - Konštrukcie*

*z hornín - násypy so zhutnením ?*

**Odpoveď:** Výmera pre položku 45.11.20 01060204 - Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m je rozpísaná v podrobnom VV, nakupovaný násypový materiál je zmenšený o vhodný materiál z výkopu objektu.

**Otázka 964:**

Objekt 105-01-00 Vetva "C" križovatky Hrašovík – cesta. V Ocenenom súpise prác vo Zväzku 4 Cenová časť\_12\_4\_2019\_oprava, sa nachádza položka 45.23.32 22251488 - Doplňujúce konštrukcie, pri stavbe krytov komunikácií, oceľová výstuž s výmerou 102 m2. Vo vzorovom priečnom reze ani v Technickej správe sa nenachádza špecifikácia, kde sa nachádza oceľová výstuž ani jej parametre.

**Otázka:** *Spresní obstarávateľ špecifikáciu oceľovej mreže, jej umiestnenie a parametre ?*

*Ak obstarávateľ uvedené nespresní, ako má uchádzač postupovať pri ich*

*oceňovaní, aby neporušil požiadavky obstarávateľa ?*

**Odpoveď:** Položka bola z rozpočtu vypustená.

**Otázka 965:**

Objekt 106-03 úprava cesty III/3410 \_bez vozovky all (zem. práce). V Ocenenom súpise prác vo Zväzku 4 Cenová častť\_12\_4\_2019\_oprava, sa nachádza položka 45.23.31 22030953 - Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí úprava škár pri opravách, kamenivo ťažené, štrkopiesok s popisom zrezanie krajníc - dĺžka 130m x2 (na oboch stranách) na šírke 0,75m: s výmerou 260 m. Popis nie je jednoznačný a ani v PD a Technickej správe sa bližšie nešpecifikuje činnosť, ktorá by sa k danej položke vzťahovala.

**Otázka:** *Spresní obstarávateľ akú činnosť má uchádzač v danej položke oceniť ?*

*Ak obstarávateľ uvedené nespresní, ako má uchádzač postupovať pri ich*

*oceňovaní, aby neporušil požiadavky obstarávateľa ?*

**Odpoveď:**  Položka 45.23.31 22030953 - Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí úprava škár pri opravách, kamenivo ťažené, štrkopiesok bola vypustená a nahradená položkou 45.23.32 22251593 Doplňujúce konštrukcie, čistenie krajníc. Popis činnosti viď. TS (stať 7.1.)

**Otázka 966:**

Vo všeobecných položkách v položke „00000113 Zmluvné požiadavky, poplatky za zemník“ je bez bližšieho rozboru uvedené množstvo nakupovaného materíálu do násypu vrátane AZ 1 395 479,00m3. Po sčítaní požiadaviek jednotlivých objektov z podrobných výkazov výmer vychádza táto potreba o cca 150 000m3 menej. Žiadame podrobný rozpis ako projektant prišiel k množstvu 1 395 479,00m3.

**Otázka:** *Poskytne obstarávateľ uchádzačom podrobný rozpis, ako projektant vypočítal uvedené množstvo ?*

**Odpoveď:**  Položka - 00000113 Zmluvné požiadavky, poplatky za zemník bola aktualizovaná o prislušnú hodnotu.

Hodnota vychádza z hodnôt zemných prác pre jednotlivé SO - viď podrobný VV jednotlivých objektov.

**Otázka 967:**

V upravenom výkaze výmer sa okrem iného nachádzajú položky pre realizáciu vibrostĺpov a horizontálnych odvodňovacích vrtov :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **72** |  | **02011101** |  | **Zlepšovanie základovej pôdy, štrkové vibrostĺpy z kameniva, štrkopiesku** |  | **m3** | **18 849,15** |
|  |  |  |  | vibrostĺpy výplň štrkodrva, postupné zavibrovávanie predpísaného kameniva |  |  |  |
|  |  |  |  | 4331ks\*2,83m3+2917ks\*2,26m3= | 18849,15 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **73** |  | **02020671** |  | **Vrty pre pilóty, tr.horniny I** |  | **m** | **69 283,00** |
|  |  |  | 0202067101 | Vrty pre pilóty, tr.horniny I, D do 380 mm |  | m | 69 283,00 |
|  |  |  |  | horizontálne odvodňovacie vrty: |  |  |  |
|  |  |  |  | Priemer vrtov je 168 mm. Úvodných 6 m vrtov bolo trvalo pažených neperforovanou pažnicou ø 133/5. Hlavným odvodňovacím prvkom je rúrka ø 114/6,3 mm s 10%-nou perforáciou. | 2637 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 0202067104 | Vrty pre pilóty, tr.horniny I, D nad 550 do 650 mm |  |  |  |
|  |  |  |  | vrty pre zhotovenie vibrostĺpov DN 600 |  |  |  |
|  |  |  |  | 4331x10+2917x8= | 66646 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Pre horizontálne odvodňovacie vrty sa vŕta malopriemerom, naproti tomu pre budovanie vibrostĺpov sa v prípade, že geologické pomery neumožnia zavibrovanie štrkových pilót na požadovanú hĺbku, použije sa technológia predvŕtavaných štrkových pilót, to znamená odvŕta sa priemer 600 mm na celú dĺžku štrkovej pilóty.

Preto sme toho názoru, že položka pre vrty vibrostĺpov nesúvisí s pôvodnou výmerou položky (kde sú aj vrty pre horizontálne odvodňovacie vrty) a žiadame obstarávateľa doplniť do výkazu výmer samostatnú položku.

**Otázka:** *Upraví obstarávateľ výkaz výmer – rozdelí predmetnú položku č.73*

**Odpoveď:**

Nie. Jedná sa o agregovanú položku . Práce sú ocenované skupinovými položkami podľa triednika stavebných prác - platný od 01.01.2018, ktorý združuje podobné práce do skupín.

**Otázka 968:**

V zmysle odpovede na otázku č. 486 bola do upraveného výkazu výmer doplnená položka č.74, týkajúca sa štetovnicového zabezpečenia pri výstavbe oporného múru v km 18,600 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **74** |  | **02050132** |  | Steny štetovnicové baranené, z kovových dielcov |  | **m2** | 360,000 |
|  |  |  | **0205013201** | Steny štetovnicové baranené, z kovových dielcov, hĺ. do 10 m |  | **m2** | 360,000 |
|  |  |  |  |  | 360,00 |  |  |

**Otázka:** *Jedná sa o trvalé štetovnice ?*

**Odpoveď:** *Jedná sa o dočasné štetovnice*

**Otázka 969:**

Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie, prečo navýšil položku „Zariadenie staveniska – prevádzka“ z 36 na 48 mesiacov,  
 keďže jediné potrebné navýšenie a to o 6 mesiacov (t.j.42mesiacov) môže vzniknúť z dôvodu požiadavky vo ZV.3 ZTKP.  
   
Odpoveď: Platí 36 mesiacov. Preklep bol opravený.

Otázka 970:

Žiadame o zrušenie odpovede č.232 ohľadom dodania „Environmentálneho plánu“ už v rámci súťaže.  
 Je to v rozpore s tým, že obstarávateľ od uchádzača žiada tento plán oceniť v rámci všeobecných položiek 45.00.00 0000121, čo znamená, že ho bude pripravovať až víťazný uchádzač v čase realizácie diela, nakoľko príprava tohto plánu si vyžaduje viac času, ktorý však uchádzačom chýba   
 a tiež vynaloženie finančných prostriedkov, ktoré sa budú fakturovať práve z vyššie uvedenej všeobecnej položky.

Odpoveď: *„Environmentálny plán výstavby“ predkladá len víťazný uchádzač. (odpoveď 926)*

**Otázka 971:**

Na otázku č. 441:

Vo Zväzku 3 časť 1 /Prílohy/ sú uvedené stanoviská k Stavebnému povolenie, k prekládkam inžinierskych sietí. Je tam uvedené vyjadrenie SPP s podmienkou, že predmetné plynovody sú majetkom SPP a v zmysle predpisov môžu tieto prekládky vykonávať len nimi určené spoločnosti v tomto prípade SPP distribúcia servis s.r.o.

Otázka: Bude stavebné povolenie rešpektovať toto záväzné vyjadrenie SPP ? Znamená to, že predmetné objekty prekládok plynovodov je uvedená spoločnosť nominovaný dodávateľ ? Ak bude nominovaný dodávateľ stanoví verejný obstarávateľ jednotnú cenu pre všetkých uchádzačov?

Obstarávateľ odpovedal:

Odpoveď 441:

Nie.

Pre zamedzenie nejednoznačnosti výkladu žiadame obstarávateľa o zodpovedanie upresňujúcej otázky.

**Otázka**: Môže obstarávateľ potvrdiť, že budúci zhotoviteľ nemusí poveriť zrealizovaním preložiek plynárenských zariadení osobu: **SPP-distribúcia Servis, s.r.o.**, so sídlom: **Mlynské Nivy 44/b, 821 09 Bratislava,** a teda vyjadrenie vlastníka plynárenských zariadení **SPP – distribúcia, a.s.**  k žiadosti o stanovisko k dokumentácii pre stavebné konanie k výstavbe plynárenského zariadenia č. TD/PS/2736/2018/Uh nie je pre zhotoviteľa stavby záväzné?

Áno, verejný obstarávateľ potvrdzuje, že uchádzač nemusí poveriť zrealizovaním preložiek plynárenských zariadení osobu: SPP-distribúcia Servis, s.r.o., so sídlom: Mlynské Nivy 44/b, 821 09 Bratislava.

**Otázka 972:**

Na otázku č. 442:

Vo Zväzku 3 časť 1 /Prílohy/ sú uvedené stanoviská k Stavebnému povolenie, k prekládkam elektrických vedení VN a VVN a NN. Je tam uvedené vyjadrenie VSD a.s. s podmienkou, že predmetné prekládky sú majetkom VSD a.s. a v zmysle predpisov môžu tieto prekládky vykonávať len nimi určené spoločnosti v tomto prípade VSD a.s.

Otázka : Bude stavebné povolenie rešpektovať toto záväzné vyjadrenie VSD a.s.? Znamená to, že predmetné objekty prekládok elektrických vedení VN, VVN a NN je uvedená spoločnosť nominovaný dodávateľ ? Ak bude nominovaný dodávateľ stanoví verejný obstarávateľ jednotnú cenu pre všetkých uchádzačov?

Obstarávateľ odpovedal:

Odpoveď 442:

Nie.

Pre zamedzenie nejednoznačnosti výkladu žiadame obstarávateľa o zodpovedanie upresňujúcej otázky.

**Otázka**: Môže obstarávateľ potvrdiť, že budúci zhotoviteľ nemusí poveriť zrealizovaním preložiek elektroenergetických zariadení spoločnosť **VSD, a.s.** ako vlastníka a prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavya teda vyjadrenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy **VSD, a.s.** č. **5431/2018/, 5432/2018/, 5433/2018/, 5434/2018/, 5435/2018/, 6676/2018/, 5437/2018/, 6680/2018/** a **5439/2018/** k projektovej dokumentácii nie sú pre zhotoviteľa stavby záväzné?

Áno, verejný obstarávateľ potvrdzuje, že uchádzač nemusí poveriť zrealizovaním preložiek elektroenergetických zariadení spoločnosť **VSD, a.s**

**Otázka 973:**

Na otázku 446:

V zväzku č. 4 preambule a zväzku č. 5 časť b, Návrh POV pre zriadenie Stavebného Dvora 3 uvažuje aj s realizáciou prístupovej staveniskovej komunikácie a mostného provizória cez rieku Hornád.

Ako skúsený zhotoviteľ (uchádzač) sa domnievame, že mostné provizórium podlieha schváleniu ako každý iný SO a musí byť naň vypracovaná PD pripomienkovaná príslušnými orgánmi (správa povodia, stavebný úrad...), vydané právoplatné stavebné povolenie, skolaudované a až potom môže slúžiť staveniskovej doprave. Máme teda za to, že podľa FIDIC, červená kniha túto povinnosť nemôže obstarávateľ preniesť na zhotoviteľa (jednalo by sa o FIDIC, žltá kniha)

Otázka: Doplní verejný obstarávateľ dočasný stavebný objekt ( mostné provizórium ) do objektovej skladby stavby vrátane všetkých podkladov a s tým súvisiacej zmeny výkazu výmer?

Obstarávateľ odpovedal:

Odpoveď 446:

Vzhľadom k tomu, že Objednávateľ nepredpisuje použitie konkrétneho typu nosnej konštrukcie je na zhotoviteľovi aký typ konštrukcie použije, následné si spracuje projektovú dokumentáciu a zabezpečí potrebnú inžiniersku činnosť k bezpečnému užívaniu premostenia v zmysle platnej legislatívy.

Pre zamedzenie nejednoznačnosti výkladu žiadame obstarávateľa o zodpovedanie upresňujúcej otázky.

**Otázka**: Môže obstarávateľ potvrdiť, že dočasné mostné provizórium neslúži na prístup k stavebným objektom, a teda slúži výhradne pre potreby prístupu k stavebnému dvoru SD3?

V prípade, ak odpoveď na predchádzajúcu otázku je áno, nemusí budúci zhotoviteľ mostné provizórium realizovať, ak ho pre prístup k stavebnému dvoru SD3 nepotrebuje?

Odpoveď:

Mostné provizórium cez rieku Hornád projektant v POV navrhol ako prístup k stavebným objektom v trase do km 14,5 -15,0. To je do územia medzi riekou Hornád a železničnou traťou 190. To znamená, že podľa návrhu projektanta slúži na prístup k stavebným objektom medzi Hornádom a železničnou traťou 190 od stavebného dvora SD3.

Uchádzač všetky náklady s vybudovaním prevádzkou a zrušením mostného provizória zahrnie do položiek 101 Zariadenie Staveniska – zriadenie, 102 Zariadenie Staveniska – prevádzka, a Zariadenie Staveniska – odstránenie.