

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

Poradové číslo: 27

Dátum podania: 25.11.2019 10:07:39

Zverejnené: 25.11.2019 14:42:39

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

Prosíme verejného obstarávateľa o poskytnutie upraveného výkazu výmer, podľa vyjadrenia v odpovediach na otázky zo dňa 19.11.2019.

### ODPOVEĎ č.1:

**Súpis položiek II. je zverejnený v dokumentoch zákazky (Súťažné podklady - 4 Zväzok 4 Cenová časť - Súpis položiek II.).**

Poradové číslo: 26

Dátum podania: 20.11.2019 12:11:51

Zverejnené: 25.11.2019 14:29:18

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

v súpise položiek je požadované zvodidlo triedy zadržania H2, stĺpk každé 2m v technickej správe pre SO 101 a 102 je požadované zvodidlo triedy zadržania H1

Otázka: môže verejný obstarávateľ upresniť ktorú triedu zadržania zvodidiel požaduje.

### ODPOVEĎ č.1:

**Vrámci predmetného projektu budú dodané a osadené bezpečnostné zariadenia – oceľové zvodidlá s úrovňou zadržania H1. Nezrovnalosť verejný obstarávateľ odstránil v „Súpise položiek II“.**

Poradové číslo: 25

Dátum podania: 19.11.2019 09:59:23

Zverejnené: 25.11.2019 14:23:56

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

Výkaz výmer pre objekt SO 101-00 obsahuje položky na zriadenie krajnice. Jedná sa o položky č. 171101131 - Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných; R - pol. - Nákup vhodnej zeminy zo zemníka, odkopávka, naloženie a dovoz na stavenisko. Tieto položky vyjadrujú zhotovenie týchto krajníc z vhodnej zeminy zo zemníka čo je v rozpore s technickou správou, ktorá uvádza - „Do násypu je nutné zabudovať 3100m<sup>3</sup>, vhodného štrkovitého materiálu z výkopov alebo zo zemníka. Ten sa získa v prvom rade z konštrukčných vrstiev starej vozovky z ostatných objektov stavby. „ Výkres 101-00-3 znázorňuje krajnicu, ktorá je zhotovená z dvoch materiálov a to : štrkodrviny fr. 0/63mm a materiál z nesúdržnej zeminy triedy G1-G2 (zemník). Z uvedeného nie je jasné či sa rozšírenie krajníc ma realizovať z jedného materiálu – zemníka, alebo z dvoch tak ako v PD. Prosíme o ujasnenie tejto nezrovnalosti.

### ODPOVEĎ č.1:

**Projektant stavby predpokladal, že podkladné vrstvy komunikácie budú použiteľné do násypov cestného telesa. Vzhľadom k tomu, že uvedená skutočnosť nie je overiteľná, Verejný obstarávateľ uvažuje s nákupom a dovozom vhodnej štrkovitej zeminy zo zemníka v plnom rozsahu. V prípade zmeny skutkového stavu bude uvedená skutočnosť riešená v procese riadenia projektu v súlade so Zmluvou o diele.**

### Otázka č.2:

Prosíme objednávateľa o vysvetlenie manipulácie vyfrézovaného materiálu. V sprievodnej správe sa píše: „S vyfrézovaným asfaltom sa naloží v súlade so Zákonom o odpadoch. Vyfrézovaný materiál sa odvezie na skládky správcu SSC IVSC v Trebišove, resp. na riadené skládky.“

Z uvedeného vyplýva že všetok frézovaný materiál by sa mal uložiť na skládke SSC v Trebišove bezpoplatne?

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

### ODPOVEĎ č.2:

*Nie, správca cesty nedisponuje priestorom na uskladnenie prebytočného vyfrézovaného materiálu. Verejný obstarávateľ vyzýva uchádzačov, aby si do svojej ponuky zahrnuli náklady na odvoz a uskladnenie odpadu (vyfrézovaného materiálu) v súlade so Zákonom o odpadoch.*

### Otázka č.3:

Objekt SO 102 – Výkaz výmer obsahuje položky:

171101121 - Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín – 2400m<sup>3</sup>; 5834419900 - Nákup, dovoz na stavenisko - Štrkodrva 0- 63 c – 2400m<sup>3</sup>.

Predložený výkaz výmer obsahuje položky pre úpravu podložia záhozom z lomového kameňa, odkopom a odvozom o kubatúre 2787m<sup>3</sup>. Z uvedeného nie je jasné že, ktorá položka zahŕňa výmenu podložia, nakoľko v PD nie je uvedená výmena podložia záhozovým kameňom, ale vhodnou štrkovitou zemínou resp. štrkodrvou. Domnievame sa správne, že pri danej skutočnosti sa jedná o duplicitné kubatúry výmeny podložia 2400m<sup>3</sup>?

### ODPOVEĎ č.3:

*Nie, jedná sa o Nákup a dovoz vhodnej zeminy do násypov cestného telesa a výmenu podložia v hrúbke 100cm záhozom z lomového kameňa. Žiadame uchádzačov oceniť všetky vyššie položky v Súpise položiek.*

### Otázka č.4:

Pri objektoch SO 102 a SO 103 sú navrhnuté dopravné gombíky, v objektoch SO 102 – 20ks a v objekte SO 103 - 35ks. Vo výkrese situácie sú vykreslené schematicky gombíky v celkových množstvách : retroréflexný gombík - 46ks, aktívny led gombík s detektorom pohybu chodcov 13ks. Žiadame verejného obstarávateľa o presné určenie, koľko kusov je retroréflexných a koľko led aktívnych? Pri led aktívnych gombíkoch sa uvažuje s kábelovými gombíkmi alebo solárnymi? V prípade, že majú byť použité kábelové gombíky, kde bude bod napojenia na el sieť (dĺžka prípojky)?

### ODPOVEĎ č.4:

*Verejný obstarávateľ na základe stanoviska zodpovedného projektanta stavby upravuje a upresňuje počty gombíkov nasledovne :*

**13 ks aktívnych LED gombíkov do vozovky**

**46 ks gombíkov na obrubník**

*Verejný obstarávateľ na základe prehodnotenia upravuje v „Súpise položiek II“ počet gombíkov na obrubník na 46 ks. Zároveň dopĺňa položku súvisiacu s dodaním a osadením aktívnych LED gombíkov do vozovky s detektorom pohybu.*

*Napájanie LED gombíkov bude na Solár.*

### Otázka č.5:

Objekt SO 103 má v situácii znázornené 2 smerové ostrovčeky. Tieto ostrovčeky by mali mať povrch z zámkovej dlažby hr. 6cm, Výkaz výmer však neobsahuje položky pre pokládku a dodávku zámkovej dlažby hr. 6cm (obsahuje iba dlažbu pre nevidiacich o výmere 5m<sup>2</sup>). Je chýbajúca dlažba zahrnutá v iných objektoch (SO 104, SO 102), alebo bude doplnený výkaz výmer?

### ODPOVEĎ č.5:

*Na základe stanoviska projektanta stavby upresňujeme výmeru dodávky a pokládky zámkovej dlažby na objekte 102-00 na celkovú výmeru : 54,54 m<sup>2</sup>.*

*Uvedenú nezrovnalosť vo výmere položky verejný obstarávateľ odstránil v „Súpise položiek II“.*

### Otázka č.6:

Objekt SO 103 – Výkaz výmer obsahuje položky:

171101121 - Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín – 560m<sup>3</sup>; 5834419900 - Nákup, dovoz na stavenisko - Štrkodrva 0- 63 c – 560m<sup>3</sup>.

Ďalej sú tu položky pre úpravu podložia záhozom lomovým kameňom s odkopom odvozom o kubatúre Z uvedeného nie je jasné že, ktorá položka zahŕňa výmenu podložia, nakoľko v PD nie je uvedená výmena podložia záhozovým kameňom, ale vhodnou štrkovitou zemínou resp. štrkodrvou. Domnievame sa správne, že pri danej skutočnosti sa jedná o duplicitné kubatúry výmeny podložia 560m<sup>3</sup> ?

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

### ODPOVEĎ č.6:

**Nie, jedná sa o Nákup a dovoz vhodnej zeminu do násypov cestného telesa a výmenu podložia v hrúbke 100cm záhozom z lomového kameňa. Žiadame uchádzačov oceniť všetky vyššie položky v Súpise položiek.**

### Otázka č.7:

V sprievodnej správe sa uvádza: Odpad č. 17 05 06 – Výkopová zemina, kategória ostatný, odpad vznikne ako prebytočná zemina z výkopov. Použije sa na terénne úpravy a na zemné konštrukcie v rámci stavby, prípadný prebytok zeminy sa uloží na pozemkoch investora. Domnievame sa správne, že všetka prebytočná zemina bude uložená bezpoplatne?

### ODPOVEĎ č.7:

**Nie, s prebytočnou zeminou je nutné narábať v súlade so Zákonom o odpadoch. Uložená bude na skládku vrátane poplatku za uskladnenie.**

### Otázka č.8:

V sprievodnej správe sa uvádza: V záujmovom území trasy objektu prechádza podzemné vedenie v správe T-com. Vedenie bolo v teréne vytýčené jej správcom a geodeticky zamerané. V styku so stavbou sa uloží do káblovej chráničky. Poloha nadzemných vedení je zrejmá. Domnievame sa správne, že uloženie tohto vedenia do chráničky nie je predmetom cenovej ponuky (objednávateľ ho zrealizuje na vlastné náklady)?

### ODPOVEĎ č.8:

**Nie. Uloženie vedenia do chráničky, vrátane jej dodanie je predmetom projektu. Verejný obstarávateľ na základe vysvetlenia projektanta stavby doplnil do „Súpisu položiek II“ položku :**

**R-pol. Dodanie a osadenie chráničky a s tým súvisiace práce KOPOHALF 110mm v dĺžke 22m**

### Otázka č.9:

V projektovej dokumentácii sa uvádza že je potrebné odstrániť pôvodné ocelové zvodidlo na dĺžke 55 +51m = 106m. Výkaz výmer neobsahuje položky na búranie a odvoz týchto zvodidiel. Domnievame sa správne, že vybúranie pôvodných zvodidiel nie je predmetom cenovej ponuky (objednávateľ ho zrealizuje na vlastné náklady)?

### ODPOVEĎ č.9:

**Verejný obstarávateľ na základe stanoviska projektanta stavby upresňuje množstvá asanovaných bezpečnostných zariadení – zvodidiel nasledovne :**

101-00	-	0m	102-00	-	106m
103-00	-	0m			

**Verejný obstarávateľ položku na odstránenie bezpečnostných zariadení doplnil do upraveného „Súpisu položiek II“.**

### Otázka č.10:

Vzorový priečne rezy pri objektoch SO101 a SO102 zobrazujú osadenie zvodidiel s úroveň zachytenia H1, výkaz výmer požaduje úroveň zachytenia H2. Žiadame verejného obstarávateľa o jednoznačné určenie, ktorý údaj je správny.

### ODPOVEĎ č.10:

**V rámci predmetného projektu budú dodané a osadené bezpečnostné zariadenia – ocelové zvodidlá s úroveň zadržania H1. Nezrovnalosť verejný obstarávateľ odstránil v „Súpise položiek II“.**

### Otázka č.11:

V technickej správe v objekte SO 104 sa uvádza: Bočnú oporu komunikácie tvorí betónový obrubník rozmerov 150x250x500 uložený do betónového lôžka s prvýšením 12cm. Bočnú oporu na vonkajšej strane chodníka tvorí zapustený záhradný betónový obrubník rozmerov 50x200x500

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

uložený do betónového lôžka. V miestach priechodov pre chodcov budú osadené navigačné dlažby pre nevidiacich. Drážkované platne SB 400/400 mm naprieč chodníkom v osi priechodu a platne SB 400/400 mm s výstupkami pozdĺžne za cestným obrubníkom v šírke priechodu – 3,0 m. Výkaz výmer pri objekte SO 104 obsahuje položky pre Dodanie a osadenie záhonového obrubníka 100x20x5cm a Dodanie a osadenie chodník. obrubníka 100x25x15cm. Výkaz výmer v tomto objekte neobsahuje položku pre pokládku a dodávku dlažby pre nevidiacich.

Aký rozmer obrubníka má byť ocenený, dĺžka 500 alebo 1000mm?

Položka dlažba pre nevidiacich je uvedená vo výkaze pre object SO 103 o výmere 5m<sup>2</sup> v rozmere 20/20/6cm je táto výmera platná pre object SO 104 ak áno aký rozmer dlažby má byť ocenený ?

### **ODPOVEĎ č.11:**

**Na základe stanoviska projektanta stavby upresňujeme výmeru položky súvisiacej s dodávkou a pokládkou dlažby pre nevidiacich na celkovú výmeru : 7,07 m<sup>2</sup>.**

**Uvedenú nezrovnalosť vo výmere položky verejný obstarávateľ odstránil v „Súpise položiek II“.**

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

Poradové číslo: 24

Dátum podania: 21.11.2019 16:09:27

Zverejnené: 25.11.2019 09:54:52

Dobry deň,

### Otázka č.1:

Akceptuje verejný obstarávateľ aj Potvrdenie o zostatku na účte uchádzača v min. výške 500 000 EUR za účelom preukázania splnenia podmienok účasti týkajúcej sa finančného a ekonomického postavenia podľa § 33 ods.1 písm.a)?

### ODPOVEĎ č.1:

Nie.

### Verejný obstarávateľ vyžaduje:

- kladné vyjadrenie banky/všetkých bánk, v ktorej/ktorých má uchádzač vedený účet/účty alebo pobočky zahraničnej banky na území Slovenskej republiky alebo zahraničnej banky o schopnosti uchádzača plniť si svoje finančné záväzky, že jeho účet/účty za posledné 3 roky ku dňu vydania potvrdenia neboli v nepovolenom debete, že v prípade splácania úveru dodržiava splátkový kalendár, že jeho bežný účet nebol a ani nie je v čase predkladania ponuky predmetom exekúcie. Vyjadrenie nesmie byť staršie ako 3 mesiace ku dňu predkladania ponúk.

- potvrdenie/vyjadrenie banky alebo pobočky zahraničnej banky, že uchádzačovi dáva prísľub o poskytnutí úveru v min. výške 500 000,000 EUR (slovom: päťstotisíc eur) v prípade, ak sa stane úspešným uchádzačom v predmetnom zadávaní zákazky za účelom zabezpečenia finančných tokov pre uskutočnenie predmetných stavebných prác. Čas platnosti úverového prísľubu bude po celú dobu realizácie zákazky.

Uchádzač predloží vyjadrenie/a - potvrdenie banky/bánk podľa toho, kde má vedený účet a kde má prísľub úveru, nie staršie ako tri mesiace k lehote na predkladanie ponúk.

- uchádzač zároveň pripojí čestné vyhlásenie, že v ďalších bankách ako v banke (bankách), ktorá podľa tohto bodu vydala vyjadrenie, nemá otvorený resp. vedený účet alebo iné záväzky a že v ostatných bankách nie je v nepovolenom debete a je schopný plniť si svoje finančné záväzky v prípade splácania úveru. Toto čestné vyhlásenie musí podpísať oprávnená osoba uchádzača.

### Otázka č.2:

Žiadame verejný obstarávateľa, aby podmienku účasti týkajúcu sa technickej alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods.1 písm. j) prehodnotil a jej preukázanie vyžadoval až od úspešného uchádzača.

### ODPOVEĎ č.2:

Verejný obstarávateľ požaduje preukázanie podmienok účasti podľa §34 ods.1 písm.j) ZVO všetkými uchádzačmi tak, ako je uvedené v súťažných podkladoch, zv.1 časť A2. Podmienky účasti.

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

**Poradové číslo:** 23

**Dátum podania:** 22.11.2019 09:41:00

**Zverejnené:** 25.11.2019 09:12:59

Dobrý deň,

**Otázka č.1:**

Projektová dokumentácia k objektu 101-00, 102-00 a 103-00 (technická správa, vzorové priečne rezy) opisuje realizáciu vyrovnávacej vrstvy z asfaltového betónu AC 16 L hr. 50mm.

Z dodanej PD nie je jasné, s akou triedou asfaltu projektant uvažuje (AC16L II; AC16L PMB).

Žiadame VO o presnú špecifikáciu asfaltovej zmesi, ktorá má byť použitá na realizáciu vyrovnávacej vrstvy.

**ODPOVEĎ č.1:**

**Vyrovnávacie vrstva bude z asfaltového betónu AC 16 L II. - hr. 50mm .**

**Poradové číslo:** 22

**Dátum podania:** 22.11.2019 09:40:02

**Zverejnené:** 25.11.2019 09:08:58

Dobrý deň,

**Otázka č.1:**

Projektová dokumentácia k objektu 102-00 a 103-00 (technická správa, vzorové priečne rezy) neopisuje realizáciu postreku medzi vrstvou kameniva spevneného cementom CBGM 5/6 a podkladnou vrstvou asfaltu AC22P v konštrukčnej skladbe výmeny podložia.

Predpokladáme správne, že realizácia infiltračného postreku medzi kamenivom spevneným cementom CBGM 5/6 a podkladnou vrstvou AC22P nie je súčasťou cenovej ponuky?

**ODPOVEĎ č.1:**

**Nie.**

**Spojovacie postreky si má uchádzač zahrnúť do prislúchajúcich položiek opisujúcich realizáciu pokládky asfaltových vrstiev.**

**Poradové číslo:** 21

**Dátum podania:** 22.11.2019 09:38:40

**Zverejnené:** 25.11.2019 09:04:24

Dobrý deň,

**Otázka č.1:**

Dodaná projektová dokumentácia opisuje realizáciu postrekov pri pokládke asfaltov.

Predpokladáme správne, že si má uchádzač zahrnúť postreky do prislúchajúcich položiek opisujúcich realizáciu asfaltov?

**ODPOVEĎ č.1:**

**Áno.**

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

**Poradové číslo:** 20

**Dátum podania:** 19.11.2019 13:41:18

**Zverejnené:** 20.11.2019 11:19:42

Dobrý deň,

**Otázka č.1:**

Splní uchádzač podmienku účasti zadanú v bode 3.1.2 b4) Osoba/y zodpovedná/é za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (koordinátor bezpečnosti), zamestnancom uchádzača (budúceho zhotoviteľa), ktorý má preukázateľnú kvalifikáciu v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z. o BOZP v znení neskorších predpisov alebo adekvátny ekvivalent vydaný krajinou sídla uchádzača?

**ODPOVEĎ č.1:**

**Áno, splní.**

**Poradové číslo:** 19

**Dátum podania:** 20.11.2019 09:56:00

**Zverejnené:** 20.11.2019 10:37:17

Dobrý deň,

**Otázka č.1:**

SO 101-00 - Úprava cesty I/79 km51,615 - 52,970 a 53,385 - 53,596; výkres 101-00-2\_2 - Situácia opisuje v km 53,10 priepust.

Situácia opisuje, že v mieste priepustu sa vymení zvodidlo. Predpokladáme, že na tomto priepuste bude potrebné osadiť mostné zvodidlo (na rímsu).

Výkaz výmer s mostným zvodidlom neuvažuje.

Predpokladáme správne, že mostné zvodidlo, nie je súčasťou cenovej ponuky?

Ak náš predpoklad nie je správny, žiadame doplniť súpis položiek pre ocenenie o mostné zvodidlo vrátane projektovej dokumentácie.

**ODPOVEĎ č.1:**

**Mostné zvodidlo nie je predmetom projektu.**

**V mieste priepustu a v dostatočnej vzdialenosti pred a za priepustom je navrhnuté osadenie oceľového cestného zvodidla.**

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

**Poradové číslo:** 18

**Dátum podania:** 20.11.2019 09:54:46

**Zverejnené:** 20.11.2019 10:34:19

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

V Zväzku 5, C2 Dopravné značenie, Technická správa je uvedené:

"Súčasťou objektu je aj osadenie dopravných gombíkov do obrubníkov v križovatke s cestou III/3680 a osadenie aktívnych LED gombíkov s detekciou pohybu pred priechodmi pre chodcov."

Súpis položiek pre ocenenie neobsahuje položky opisujúce osadenie aktívnych LED gombíkov s detekciou pohybu pred priechodmi pre chodcov.

Predpokladáme správne, že realizácia aktívnych LED gombíkov s detekciou pohybu pred priechodmi pre chodcov nie je súčasťou cenovej ponuky a uvažuje sa iba s dopravnými gombíkmi osadenými v obrubníkoch, ktoré sú opísané v súpise položiek pre ocenenie?

Ak náš predpoklad nie je správny, žiadame doplniť súpis položiek pre ocenenie o položku aktívnych LED gombíkov s detekciou pohybu pred priechodmi pre chodcov vrátane dodania projektovej dokumentácie.

### ODPOVEĎ č.1:

**Verejný obstarávateľ na základe stanoviska zodpovedného projektanta stavby upravuje a upresňuje počty gombíkov nasledovne :**

**13 ks aktívnych LED gombíkov do vozovky**

**46 ks gombíkov na obrubník**

**Verejný obstarávateľ na základe prehodnotenia upravuje v „Súpise položiek II“ počet gombíkov na obrubník na 46 ks. Zároveň dopĺňa položku súvisiacu s dodaním a osadením aktívnych LED gombíkov do vozovky s detektorom pohybu.**

**Napájanie LED gombíkov bude na Solár.**

**Poradové číslo:** 17

**Dátum podania:** 19.11.2019 14:32:07

**Zverejnené:** 19.11.2019 16:06:54

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

Výkaz výmer k **SO 102-00 Úprava cesty I/79 v križovatke s III/3680 (km 52,970-53,385)** opisuje položky:

5834419900 - Nákup, dovoz na stavenisko - Štrkodrva 0- 63 c - 2 400,000m3

171101121 - Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín - 2 400,000m3

Výkaz výmer k **SO 103-00 Úprava cesty III/3680 v križovatke s I/79** opisuje položky:

5834419900 - Nákup, dovoz na stavenisko - Štrkodrva 0- 63 c - 560,000m3

171101121 - Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín- 560,000m3

Z dodanej PD (technická správa, výkresová časť) nie je jasné, pod akú časť komunikácie je uvažované s násypom zo štrkodrvy fr. 0-63 s uvedenými výmerami.

Žiadame VO uviesť, pod akú časť komunikácie je uvažované s násypom zo štrkodrvy fr. 0-63, opísanom v uvedených položkách (krajnice, chodníky ...)?

### ODPOVEĎ č.1:

**Vzhľadom k tomu, že nie je zrejmé ako sa bude chovať podložie cestnej komunikácie po odstránení konštrukcie vozovky, žiadame uchádzačov oceniť všetky vyššie položky tak ako sú uvedené v Súpise položiek.**



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

**Poradové číslo:** 16

**Dátum podania:** 19.11.2019 14:30:36

**Zverejnené:** 19.11.2019 16:03:54

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

Výkaz výmer k **SO 101-00 Úprava cesty I/79 km 51,615- 52,970 a 53,385-53,596** opisuje položky:

R - pol. - Nákup vhodnej zeminy zo zemníka, odkopávka, naloženie a dovoz na stavenisko - 3 100,000m<sup>3</sup>

171101131 - Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných - 3 100,000m<sup>3</sup>

Výkaz výmer k **SO 102-00 Úprava cesty I/79 v križovatke s III/3680 (km 52,970-53,385)** opisuje položky:

R - pol. - Nákup vhodnej zeminy zo zemníka, odkopávka, naloženie a dovoz na stavenisko - 900,000m<sup>3</sup>

171101131 - Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných- 900,000m<sup>3</sup>

Výkaz výmer k **SO 103-00 Úprava cesty III/3680 v križovatke s I/79** opisuje položky:

R - pol. - Nákup vhodnej zeminy zo zemníka, odkopávka, naloženie a dovoz na stavenisko- 86,000m<sup>3</sup>

171101131 - Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných - 86,000m<sup>3</sup>

*Z dodanej PD (technická správa, výkresová časť) nie je jasné, pod akú časť komunikácie je uvažované s násypom z vhodnej zeminy s uvedenými výmerami. Žiadame VO uviesť, pod akú časť komunikácie je uvažované s násypom z vhodnej zeminy, opísanom v uvedených položkách (krajnice, chodníky ...)?*

### ODPOVEĎ č.1:

**Položky tak ako sú uvedené v Súpise položiek riešia :**

**101-00 Násyp - rozšírenie krajnice cestnej komunikácie jazdného pruhu 103-00 Násyp – rozšírenie komunikácie a chodníka**

**102-00 Násyp - rozšírenie cestnej komunikácie doplnením**

**Žiadame uchádzačov oceniť všetky vyššie položky v Súpise položiek.**

**Poradové číslo:** 15

**Dátum podania:** 19.11.2019 13:37:43

**Zverejnené:** 19.11.2019 15:56:44

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

Vysvetlenie – zverejnená dňa 19.11.2019 - otázky / odpovede:

„Otázka: Výkaz výmer I/79 A III/3680 MALÁ TRŇA, objekt SO 103-00 Úprava cesty III/3680 v križovatke s I/79 opisuje položku: 565171222 - Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm. V projektovej dokumentácii je hrúbka 90 mm. Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladienie PD a VV. Odpoveď: Platí projektová dokumentácia, t.j. ACP 22 hr. 90mm“

Žiadame VO o opravu výkazu výmer.

### ODPOVEĎ č.1:

**Na základe upresnenia zodpovedného projektanta stavby platí hrúbky asfaltovej vrstvy ACp 22 tak ako je uvedená v projektovej dokumentácii, t.j. 90mm.**

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

**Poradové číslo:** 14

**Dátum podania:** 19.11.2019 13:37:03

**Zverejnené:** 19.11.2019 15:52:42

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

Vysvetlenie – zverejnená dňa 19.11.2019 - otázky / odpovede:

„Otázka: Výkaz výmer I/79 A III/3680 MALÁ TRŇA, objekt SO 102-00 Úprava cesty I/79 v križovatke s III/3680 (km 52,970-53,385), KRIŽOVATKA opisuje položku: 565171222– Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm. V projektovej dokumentácii je hrúbka 90 mm. Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie PD a VV. Odpoveď: Platí projektová dokumentácia, t.j. ACP 22 hr. 90mm“

Žiadame VO o opravu výkazu výmer.

### ODPOVEĎ č.1:

**Na základe upresnenia zodpovedného projektanta stavby platí hrúbky asfaltovej vrstvy ACp 22 tak ako je uvedená v projektovej dokumentácii, t.j. 90mm.**

**Poradové číslo:** 13

**Dátum podania:** 19.11.2019 13:36:23

**Zverejnené:** 19.11.2019 15:49:20

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

Verejný obstarávateľ vo Zväzku 1, Časť 1.1, I. Všeobecné informácie, bod 19.1.7 požaduje všetky ceny uvádzať zaokrúhlené na 2 desatinné miesta, podľa matematických pravidiel v mene euro. Súbor vo Zväzku 4 - 4.2 Súpis položiek (MT).xls však túto požiadavku nespĺňa.

Uvedený súbor zobrazuje JC u Všeobecných položiek na 2 desatinné miesta, na iných objektoch na 3 desatinné miesta, a všetky celkové ceny položiek ako aj súčtové ceny za objekty počítá na x desatinných miest a zobrazuje na 4 desatinné miesta.

Žiadame o opravu súboru v súlade s požiadavkou uvedenou vo Zväzku 1.

### ODPOVEĎ č.1:

**Predmetná požiadavka sa týka uvádzania jednotkových cien zaokrúhlených na dve desatinné miesta.**

**Poradové číslo:** 12

**Dátum podania:** 19.11.2019 13:35:13

**Zverejnené:** 19.11.2019 15:46:45

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

Môže verejný obstarávateľ vysvetliť, z akých podkladov a prieskumov vychádzal pri vypracovaní projektovej dokumentácie v stupni DSP+DP+DRS poskytnutej uchádzačom ako súčasť súťažných podkladov, keď vo Zväzku 3, časť 3.2 TKP zvlášťne, 3. Dokumentácie sa v bode 3.2.2 píše: „ Do nákladov objektov zhotoviteľ zahrnie aj náklady na dodatočné prieskumy.“

Aké dodatočné prieskumy si má uchádzač započítvať do svojej ponuky?

### ODPOVEĎ č.1:

**Dodatočné prieskumy v rámci predmetnej zákazky nie sú vyžadované.**

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

**Poradové číslo:** 11

**Dátum podania:** 19.11.2019 13:33:50

**Zverejnené:** 19.11.2019 15:43:52

Dobry deň,

### Otázka č.1:

Technické špecifikácie by teda mali zabezpečiť záujemcom rovnaký prístup k zákazke a nemali by mať za následok vytvorenie neoprávnených prekážok, ktorými by sa obmedzila hospodárska súťaž. Technické požiadavky pritom musia byť určené tak, aby bol zabezpečený rovnaký prístup pre všetkých uchádzačov alebo záujemcov a zabezpečená čestná hospodárska súťaž. Zároveň sa nesmú odvolávať na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, ak by tým dochádzalo k znevýhodneniu alebo k vylúčeniu určitých záujemcov alebo výrobcov, ak si to nevyžaduje predmet zákazky. Takýto odkaz možno použiť len vtedy, ak nemožno opísať predmet zákazky dostatočne presne a zrozumiteľne, a takýto odkaz musí byť doplnený slovami "**alebo ekvivalentný**".

Môže verejný obstarávateľ vysvetliť jeho požiadavku zo Zväzku 3, Časť 3.2 Zvláštne TKP, 2. Technické špecifikácie – upresnenie, kde sa píše: „Požaduje sa, aby na stavbe (projekte) boli použité zvodidlové systémy s pásnicami typu:

- Zvodnica NH4
- Zvodnica AM
- Zvodnica 1 – NH – 94
- Zvodnica A – AM – 11
- Zvodnica A – AM – 14“

Je možné predmet zákazky v časti týkajúcej sa zvodidlových systémov opísať dostatočne presne a zrozumiteľne?

- Doplní verejný obstarávateľ pri zvodidlových systémoch slová "**alebo ekvivalentný**"?

Požiadavka smerujúca k jedinému dodávateľovi oceľových zvodidiel totiž neumožňuje trhovú súťaž, čím môže viesť k predraženiu ponúk uchádzačov a tým k nevhodnému nakladaniu s verejnými prostriedkami. Medzi najčastejšie porušenia ZVO podľa UVO patria situácie, kedy súčasťou predmetu zákazky boli aj zariadenia, ktoré boli v súťažných podkladoch popísané tak, že požiadavky na predmet zákazky mohla splniť iba určitá značka od určitého výrobcu, resp. prístroje mohol dodať iba určitý dodávateľ. Značná časť vyžadovaných parametrov jednotlivých zariadení bola definovaná exaktne a nie v intervalových hodnotách, čím sa zvyhodňovali konkrétne značky a úplne sa vylúčila možnosť dodať rovnaké/ekvivalentné zariadenia od iných výrobcov. Na základe vyššie uvedeného dospel úrad k záveru, že popis zariadení v súťažných podkladoch neumožňoval rovnaký prístup pre všetkých potenciálnych záujemcov a nezabezpečoval čestnú hospodársku súťaž, čím verejný obstarávateľ výrazne obmedzil, až vylúčil hospodársku súťaž na predmetnú časť zákazky.

### ODPOVEĎ č.1:

**Vami požadované doplnenie slov „alebo ekvivalentný“ je uvedené v Zmluve o dielo, čl.3., podčlánok 3.1., písmeno c) Zmluvné podmienky zvláštne, článok 12 Meranie a oceňovanie, podčlánok 12.3 Oceňovanie.**

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

Poradové číslo: 10

Dátum podania: 19.11.2019 13:30:00

Zverejnené: 19.11.2019 15:40:31

Dobrý deň,

### Otázka č.1:

TKP zvláštne, bod 6. ZEMNÍKY A SKLÁDKY (VYŤAŽENÝ, PREBYTOČNÝ MATERIÁL, DREVNÁ HMOTA) uvádza:

6.1 Vyzískaný použiteľný materiál a drevná hmota je majetkom objednávateľa. Určenie jeho ďalšieho použitia si vyhradzuje objednávateľ.

6.3 Všetok vybraný materiál, ktorý je predmetom využitia ako druhotná surovina odvezie zhotoviteľ do zberných surovín. Získanú finančnú čiastku poukáže na účet objednávateľa. Doklady o tom predloží stavebnému dozoru.

Žiadame VO, ktorý je zároveň správcom cesty, jednoznačne uviesť, či si vyfrézovaný materiál a výkopovú zeminu prevezme od zhotoviteľa bezodplatne.

Ak áno, žiadame uviesť:

- množstvo, ktoré je VO ako správca cesty schopné prevziať
- miesto, kde bude vyfrézovaný materiál a zemina uskladnené

### ODPOVEĎ č.1:

*Nie, správca cesty nedisponuje priestorom na uskladnenie prebytočného vyfrézovaného materiálu. Verejný obstarávateľ vyzýva uchádzačov aby si do svojej ponuky zahrnuli náklady na odvoz a uskladnenie odpadu (vyfrézovaného materiálu) v súlade so Zákonom o odpadoch.*

Poradové číslo: 9

Dátum podania: 13.11.2019 14:36:10

Zverejnené: 19.11.2019 14:54:00

Dobrý deň,

### Otázka č.1

V projektovej dokumentácii nie je špecifikácia výstužnej mreže vozovky a separačnej geotextílie potrebnej pri výmene podložja. Prosím o špecifikáciu navrhnutých materiálov.

### ODPOVEĎ č.1:

*Verejný obstarávateľ na základe stanoviska zodpovedného projektanta stavby upresňuje technické špecifikácie na dodávku Separáčnej geotextílie nasledovne : UV stabilizovaná netkaná polypropylénová geotextília,*

<i>Ťahová pevnosť geotextílie</i>	<i>min. 18/18 kN/m, Dynamický vpichový odpor</i>	<i>18</i>
<i>mm,</i>	<i>CBR statický vpichový odpor</i>	<i>2,9 kN, Veľkosť pórov geotextílie O90</i>
<i>70 µm</i>	<i>Drenážna kapacita pre 100 kPa, HG 1,0 v rovine GTX</i>	<i>6,0 l/m/sec. 10 -4 Hrúbka pri tlaku 2 kPa</i>
<i>1,4 mm</i>	<i>Permeabilita/priepustnosť v smere kolmom na geotextíliu</i>	<i>80 mm/sec</i>
<i>≥ 90 % (STN EN 12225)</i>	<i>Odolnosť proti mikroorganizmom</i>	<i>Odolnosť proti kyslým a zásaditým</i>
<i>kvapalinám</i>	<i>≥ 90 % (STN EN 14030)</i>	<i>Odolnosť proti vplyvom</i>
<i>poveternosti</i>	<i>≥ 90 % (STN EN 12224)</i>	

*Technické špecifikácie na dodávku Výstužnej mreže do vozovky sú súčasťou TKP zvláštnych.*

### Otázka č.2

V situácii stavby SO 101-00 je potrebné odstrániť zvodidlá. V súpise položiek sa nachádza len Dodávka, osadenie a montáž zvodidiel. Doplní verejný obstarávateľ Odstránenie zvodidiel do súpisu položiek?

### ODPOVEĎ č.2:

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

**Verejný obstarávateľ na základe vysvetlenia projektanta stavby upresňuje množstvá asanovaných bezpečnostných zariadení – zvodidiel nasledovne :**

101-00	-	0m	102-00	-	106m
103-00	-	0m			

**Verejný obstarávateľ položku na odstránenie bezpečnostných zariadení doplnil do upraveného „Súpisu položiek II“.**

### Otázka č.3

V sprievodnej správe str.4 je uvedené: „ V záujmovom území trasy objektu prechádza podzemné vedenie v správe T-com. Vedenie bolo v teréne vytýčené jej správcom a geodeticky zamerané. V styku so stavbou sa uloží do káblovej chráničky...“ Chránička KOPOHALF 110 je navrhnutá v situácii stavby SO 103-00-2. Doplní verejný obstarávateľ potrebnú položku do súpisu položiek?

### ODPOVEĎ č.3:

**Verejný obstarávateľ na základe vysvetlenia projektanta stavby doplnil do „Súpisu položiek II“ položku :**

**R-pol. Dodanie a osadenie chráničky a s tým súvisiace práce KOPOHALF 110mm v dĺžke 22m**

### Otázka č.4

V projektovej dokumentácii SO 102-00 je uvedené v konštrukcii vozovky „Výmena celej konštrukcie vozovky vr. autobus. zastávok“ Asfal. betón AC 22P;50/70;I hr. 90mm. Vo výkaze výmer je číslo položky: 565171222-Podklad z asf. betónu AC 22P ...hr. 110mm. Zosúladí verejný obstarávateľ súpis položiek s projektovou dokumentáciou?

### ODPOVEĎ č.4:

**Na základe upresnenia zodpovedného projektanta stavby platí hrúbky asfaltovej vrstvy ACp 22 tak ako je uvedená v projektovej dokumentácii, t.j. 90mm.**

### Otázka č.5

Súčasťou stavby je aj osadenie dopravných gombíkov do obrubníka a osadenie aktívnych LED gombíkov s detekciou pohybu pred priechodmi pre chodcov. V súpise položiek postrádame položku potrebnú k realizácii aktívnych LED gombíkov. Číslo položky: 915920004-Osadenie trvalého retroreflex. dopravného .....+k nej prislúchajúca materiálová položka sú v súpise prác vyčíslené pre SO 102-00 v množstve 20ks a pre SO 103-00 v množstve 35ks. Čiže množstvo pre objekt ako celok je 55ks. Na základe situácie stavby je však potrebné 46ks retroreflexných dopravných gombíkov a 13 ks LED gombíkov. Opravy verejný obstarávateľ potrebné množstvá dopravných gombíkov v súpise prác? Verejný obstarávateľ doplní potrebnú špecifikáciu gombíkov LED ako napr. či budú blikajúce, intenzitu svietenia, režim fungovania, či sú solárne alebo či bude potrebné káblové napojenie?

### ODPOVEĎ č.5:

**Verejný obstarávateľ na základe stanoviska zodpovedného projektanta stavby upravuje a upresňuje počty gombíkov nasledovne :**

**13 ks aktívnych LED gombíkov do vozovky**

**46 ks gombíkov na obrubník**

**Verejný obstarávateľ na základe prehodnotenia upravuje v „Súpise položiek II“ počet gombíkov na obrubník na 46 ks.**

**Zároveň dopĺňa položku súvisiacu s dodaním a osadením aktívnych LED gombíkov do vozovky s detektorom pohybu.**

**Napájanie LED gombíkov bude na Solár.**

### Otázka č.6

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

V technickej správe dopravného značenia celej stavby je okrem iného na str.2 uvedené: „Všetky jestvujúce DZ na ceste III/3680 sa nahradia novými.“ Vo výkrese č. C2.02.2 sú vyznačené dopravné značky, ktoré sa rušia prípadne presunú. V súpise prác sa nachádzajú len položky Dodanie a montáž dopravnej značky. Doplní verejný obstarávateľ do súpisu prác demontáž a presun dopravných značiek?

### ODPOVEĎ č.6:

**Verejný obstarávateľ na základe vysvetlenia projektanta stavby upresňuje množstvá dopravných značiek, ktoré budú asanované v rámci projektu nasledovne :**

101-00 - 3 ks ( 1 stĺpik)

102-00 - 11 ks ( 9 stĺpikov)

103-00 - 5 ks ( 3 stĺpiky)

**Verejný obstarávateľ položku na odstránenie ZDZ doplnil do upraveného „Súpisu položiek II“.**

Poradové číslo: 8

Dátum podania: 11.11.2019 09:30:52

Zverejnené: 19.11.2019 14:27:42

Dobry deň,

### Otázka č.1:

Prosíme verejného obstarávateľa o doplnenie položky na demontáž dopravných značiek.

### ODPOVEĎ č.1:

**Verejný obstarávateľ na základe vysvetlenia projektanta stavby upresňuje množstvá dopravných značiek, ktoré budú asanované v rámci projektu nasledovne :**

101-00 - 3 ks ( 1 stĺpik)

102-00 - 11 ks ( 9 stĺpikov)

103-00 - 5 ks ( 3 stĺpiky)

**Verejný obstarávateľ položku na odstránenie ZDZ doplnil do upraveného „Súpisu položiek II“.**

### Otázka č.2:

Prosíme verejného obstarávateľa o doplnenie položky na demontáž zvodidla.

### ODPOVEĎ č.2:

**Verejný obstarávateľ na základe vysvetlenia projektanta stavby upresňuje množstvá asanovaných bezpečnostných zariadení – zvodidiel nasledovne :**

101-00 - 0m

102-00 - 106m

103-00 - 0m

**Verejný obstarávateľ položku na odstránenie bezpečnostných zariadení doplnil do upraveného „Súpisu položiek II“.**

### Otázka č.3:

V TS a PD sú medzi asfaltovými vrstvami navrhnuté asf. postreky, v rozpočte chýbajú. Prosíme o doplnenie.

V TS a PD je ACp 22 - 90 mm v rozpočte je ACp 22 -110 mm.

## Vysvetľovanie

Názov zákazky: I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

Obstarávateľ: Slovenská správa ciest

### ODPOVEĎ č.3:

- **Spojovací postrek, tak ako je uvedený v Projektovej dokumentácii a v TKP stavby, je súvisiacou a pomocnou prácou, ktorej náklady sú uchádzači povinní zahrnúť do hlavnej položky – t.j. pokládky konkrétnej asfaltovej vrstvy. Uvedenú položku verejný obstarávateľ nedoplní.**

- **Na základe upresnenia zodpovedného projektanta stavby platí hrúbka asfaltovej vrstvy ACp 22 tak ako je uvedená v projektovej dokumentácii, t.j. 90mm.**

**Verejný obstarávateľ položku „Spojovací postrek“ nedoplní do Súpisu položiek.**

**Verejný obstarávateľ popis položky na pokládku ACp 22 upravil v upravenom „Súpise položiek II“.**

### Otázka č.4:

Prosíme o vysvetlenie. V PD sme napočítali 46 gombíkov na obrubník a 13 gombíkov aktívnych, spolu 59 gombíkov. Nesúlad oproti rozpočtu (55 gombíkov). Prosíme o vysvetlenie. Prosíme obstarávateľa o rozdelenie gombíkov, doplnenie položky osadenie a dodávka aktívnych LED gombíkov s detekciou pohybu.

### ODPOVEĎ č.4:

**Verejný obstarávateľ na základe stanoviska zodpovedného projektanta stavby upravuje a upresňuje počty gombíkov nasledovne :**

**13 ks aktívnych LED gombíkov do vozovky**

**46 ks gombíkov na obrubník**

**Verejný obstarávateľ na základe prehodnotenia upravuje v „Súpise položiek II“ počet gombíkov na obrubník na 46 ks.**

**Zároveň dopĺňa položku súvisiacu s dodaním a osadením aktívnych LED gombíkov do vozovky s detektorom pohybu.**

### Otázka č.5:

V rozpočte sa nachádza položka **R-pol.** Úprava prechodov pre chodcov - frézovanie vodiacej línie do vozovky - prvky pre nevidiacich kpl. 3,000 - Je možné danú úpravu nahradiť – 915 715181 Vodiaca línia 2x3 pruhy frézovaná so zaplnením dvojzložkovým plastom na prechod pre chodcov. Prosíme o doplnenie PD ( výkres ) pre danú úpravu.

### ODPOVEĎ č.5:

**Predmetná R-položka je identická s Vami uvedenou položkou (2x3 pruhy zafrézované do vozovky s vyplnením dvojzložkovým plastom).**

**Položka nebude zmenená.**

**Uvedená úprava je jednoznačná, zahŕňa úpravu v miestach prechodov (v strede prechodu) a uchádzači sú povinní uvedené práce zahrnúť do svojej Ponuky.**

**PD nebude upravovaná.**

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

**Poradové číslo:** 7

**Dátum podania:** 18.11.2019 07:42:18

**Zverejnené:** 19.11.2019 10:17:16

Dobry deň,

**Otázka č.1:**

Výkaz výmer I/79 A III/3680 MALÁ TRŇA, objekt SO 103-00 Úprava cesty III/3680 v križovatke s I/79 opisuje položku:

565171222 - Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm. V projektovej dokumentácii je hrúbka 90 mm.

Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie PD a VV.

**ODPOVEĎ č.1:**

**Platí projektová dokumentácia, t.j. ACP 22 hr. 90mm.**

**Poradové číslo:** 6

**Dátum podania:** 18.11.2019 07:41:45

**Zverejnené:** 19.11.2019 10:13:45

Dobry deň,

**Otázka č.1:**

Výkaz výmer I/79 A III/3680 MALÁ TRŇA, objekt SO 102-00 Úprava cesty I/79 v križovatke s III/3680 (km 52,970-53,385), KRIŽOVATKA opisuje položku:

565171222- Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm. V projektovej dokumentácii je hrúbka 90 mm.

Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie PD a VV.

**ODPOVEĎ č.1:**

**Platí projektová dokumentácia, t.j. ACP 22 hr. 90mm.**



## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

**Poradové číslo:** 5

**Dátum podania:** 14.11.2019 12:22:03

**Zverejnené:** 19.11.2019 09:56:16

Dobry deň,

**Otázka č.1:**

Zväzok 2 Zmluva, časť 2.1 Návrh zmluvy o dielo :

V článku 3, bod 3.1 sú definované dokumenty ktoré sú súčasťou zmluvy.

Táto skutočnosť týkajúca sa definovania dokladov ktoré sú súčasťou zmluvy je uvedená i v časti 1.1, odstavce 4, bod č.4.8.

V článku 7, bod 7.4 Návrhu zmluvy o dielo sú ako **nedeliteľná** súčasť zmluvy definované : Príloha č.1 – Identifikácia subdodávateľov, Príloha č.2 – Ocenený súpis položiek a Príloha č.3 fotokópia zmluvy o združení, pokiaľ je táto relevantná.

**Chápeme správne, v prípade že budeme ako uchádzač úspešní v súťaži, že fyzicky sa k podpisu zmluvy budú prikladať iba prílohy popísané v bode č. 7.4, článok č.7 návrhu zmluvy ?**

**ODPOVEĎ č.1:**

**Áno, chápete správne.**

**Poradové číslo:** 4

**Dátum podania:** 14.11.2019 12:30:26

**Zverejnené:** 15.11.2019 09:31:14

Dobry deň,

**Otázka č.1:**

Zväzok 2 Zmluva, časť 2.3 Zmluvné podmienky zvlášťne :

Podľa znenia podčlánku 4.3 je ako predstaviteľ zhotoviteľa uvedený i koordinátor bezpečnosti.

Máme za to, že zaradenie koordinátora bezpečnosti medzi predstaviteľov zhotoviteľa je i vo vzťahu k zneniu zmluvy – vid'. napríklad podčlánok 6.7 zrejme administratívne nedopatrenie.

Súčasne podotýkame, že jeho zaradením medzi predstaviteľov zhotoviteľa, keďže koordinátor bezpečnosti je oprávnený kontrolovať zhotoviteľa a vykonávať zápisy do stavebného denníka vedeného zhotoviteľom dochádza ku konfliktu záujmov.

Súčasne máme za to, že toto zaradenie koordinátora bezpečnosti medzi predstaviteľov Zhotoviteľa priamo odporuje legislatíve a to §3 a §6 NV SR 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

Môže obstarávateľ v tomto smere prehodnotiť znenie podkladov a toto upraviť tak aby bolo v súlade so znením

**ODPOVEĎ č.1:**

**Platia Zmluvné podmienky tak, ako je to uvedené v Zmluve.**

**Poradové číslo:** 3

**Dátum podania:** 14.11.2019 12:29:17

**Zverejnené:** 15.11.2019 09:25:29

Dobry deň,

Zväzok 1, A2 Podmienky účasti, bod 3.1.2. :

V predmetnom bode sú definované požiadavky na osoby určené na riadenie zmluvy alebo riadiacich zamestnancov.

Okrem iného podľa odseku b4) :

Osoba/y zodpovedá /é za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (koordinátor bezpečnosti) musí/musia mať preukázateľnú kvalifikáciu v zmysle zákona č.124/2006 Z.z. o BOZP v znení neskorších predpisov alebo adekvátny ekvivalent vydaný krajinou sídla uchádzača.

Podľa odseku b5) :

Uchádzač zároveň predloží vyhlásenie osôb zodpovedných za realizáciu zákazky – vedúci stavby, zástupca vedúceho stavby a poverených osôb –

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

osoba zodpovedná za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, že budú zhotoviteľovi k dispozícii počas celej zmluvne dohodnutej lehoty výstavby.

Zväzok 2, časť 2.3 – Zmluvné podmienky zvláštne v nižšie uvedených podčlánkoch okrem iného hovoria a definujú :

1.1.2.11 Koordinátor BOZP je fyzická osoba poverená objednávateľom, uvedená v Zmluve o dielo a v „Prílohe k ponuke“, ktorá zabezpečuje kontrolu dodržiavania zásad bezpečnosti na stavenisku zhotoviteľom stavby v súlade s Nariadením vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Koordinátor BOZP (osoba zodpovedná za dodržiavanie zásad bezpečnosti na stavenisku stavby a za koordináciu stavebných prác a činností v oblasti BOZP - Zhotoviteľa, podzhotoviteľov, Dodávateľov podzhotoviteľa ako aj všetkých osôb, ktoré majú oprávnenie pre vstup na stavenisko stavby) je osoba oprávnená na výkon činnosti koordinátora BOZP, navrhnutá v Ponuke Zhotoviteľa a na základe predložených dokladov o spôsobilosti uvedená v Prílohe k Ponuke. Podpisom Zmluvy o dielo, ktorej nedeliteľnou súčasťou je Príloha k Ponuke, sa osoba navrhnutá Zhotoviteľom na výkon činnosti Koordinátora stavby stáva osobou poverenou Objednávateľom/stavebníkom v súlade s Nariadením vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

4.3 Predstaviteľ Zhotoviteľa .....

Predstaviteľom Zhotoviteľa v zmysle tohto článku sú :

- Vedúci stavby
- Zástupca vedúceho stavby
- Koordinátor BOZP

Zmena predstaviteľa Zhotoviteľa bude po predložení požadovaných dokladov zo strany Zhotoviteľa a po odsúhlasení zmeny objednávateľom stavby potvrdená podpisom Dodatku k Zmluve o dielo.“

V prípade žiadosti o zmenu predstaviteľa zhotoviteľa sa vyžaduje predloženie dokladov, ktorými sa preukáže odborná spôsobilosť a skúsenosti navrhovaného odborníka na pozícii predstaviteľa Zhotoviteľa (vedúci stavby, zástupca vedúceho stavby). Navrhovaný odborník musí pritom spĺňať minimálne kritériá stanovené pre predstaviteľa Zhotoviteľa (vedúci stavby, zástupca vedúceho stavby) v Pokynoch pre uchádzačov pre predmetný projekt .....

6.7 Ochrana zdravia a bezpečnosť pri práci

.....

Zhotoviteľ pri výkone svojich činností umožní koordinátorovi BOZP objednávateľa – stavebníka vykonávať zápis o zistených nedostatkoch počas vykonávania zmluvných činností v oblasti BOZP do stavebného denníka. ....

Zhotoviteľ je povinný plniť usmernenia koordinátora BOZP (osoby uvedenej v prílohe k ponuke) a prijímať opatrenia pri plnení všeobecných zásad podľa Nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. ....

**Otázka č.1:**

V súvislosti s vyššie uvedeným myslíme si správne, že v podmienkach účasti má v bode 3.1.2 b4 uchádzač preukázať disponibilitu koordinátora bezpečnosti v zmysle bodu 1.1.2.11 Zvláštnych zmluvných podmienok?

**ODDPoveď č.1:**

**Áno.**

**Otázka č.2:**

Z akých dôvodov požaduje obstarávateľ od uchádzačov predložiť vyhlásenie osoby zodpovednej za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, že táto bude zhotoviteľovi k dispozícii počas celej zmluvne dohodnutej lehoty výstavby, keď táto osoba je podľa znenia podčlánku 6.7 zvláštnych zmluvných podmienok definovaná ako osoba objednávateľa ?

**ODPOVEĎ č.2:**

**Aby bolo evidentné, že uchádzač touto osobou reálne disponuje.**

**Otázka č.3:**

## Vysvetľovanie

**Názov zákazky:** I/79 a III/3680 Malá Trňa, križovatka

**Obstarávateľ:** Slovenská správa ciest

Z akého dôvodu obstarávateľ vo Zväzku 2, časť 2.3, podčlánok 4.3 Zvláštnych zmluvných podmienok uvádza koordinátora bezpečnosti medzi predstaviteľmi Zhotoviteľa, keď podľa znenia podčlánku 6.7 sa jedná o zástupcu objednávateľa, a i prípadná zmena predstaviteľov zhotoviteľa podľa 3-ho odseku vyššie citovaného podčlánku 4.3. Zvláštnych zmluvných podmienok je uvažovaná len na pozíciách vedúci stavby a zástupca vedúceho stavby ?

### **ODPOVEĎ č.3:**

**Zmena koordinátora BOZP nepodlieha zmene podpisom Dodatku k Zmluve o dielo. Bude postačovať odsúhlasenie osoby Objednávateľom po predchádzajúcom predložení požadovaných dokladov.**

**Poradové číslo:** 2

**Dátum podania:** 14.11.2019 12:23:11

**Zverejnené:** 15.11.2019 09:12:10

Dobry deň,

Otázka č.1:

**Zväzok 2 Zmluva, časť 2.3 Zmluvné podmienky zvláštne :**

V článku 14, podčlánok 14.9 je definovaný spôsob uvoľnenia zádržného.

**Môže obstarávateľ upresniť do koľkých dní po splnení podmienok na uvoľnenie zádržného toto bude ním uvoľnené ?**

### **ODPOVEĎ č.1:**

**Bez zbytočného odkladu.**

**Poradové číslo:** 1

**Dátum podania:** 14.11.2019 09:39:55

**Zverejnené:** 15.11.2019 09:06:26

Dobry deň,

Otázka č.1:

žiadame o špecifikovanie výstužnej mreže do asfaltových vrstiev. V TS a ani vo vzorových priečných rezoch (101-00-3-Vzorove-priečne-rezy; 102-00-3-Vzorove-priečne-rezy) sa tento údaj nenachádza.

### **ODPOVEĎ č.1:**

**Vid'. TKP zvláštne, kde sú požiadavky na technické špecifikácie mreže pre vystužovanie asfaltových vrstiev presne špecifikované.**