

**Všetkým záujemcom**

V Bratislave, dňa 22.05.2024

**V e c : Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a zmena lehoty na predkladanie ponúk a lehoty na otváranie ponúk 4**

Obstarávateľ v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) poskytuje vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky v zadávaní nadlimitnej zákazky na predmet zákazky „**ŽST Levice, OV + SZZ, DOZZ ŽST Veľké Kozmálovce**“ vyhlásenej uverejnením Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania vo Vestníku Európskej únie č. 189402-2024 číslo vydania série S úradného vestníka: 64/2024 dňa 29.03.2024 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 65/2024 pod značkou 9478 - MSP dňa 03.04.2024 (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“) nasledovne:

Otázka(y) zo dňa 15.05.2024

**Otázky ku stavbe A:**

**PS01.1 Staničné zabezpečovacie zariadenie**

**Otázka č. 40:**

„1/ V situačnej schéme (príloha č.3) nie je uvedená tabuľka počítaca osí. Doplní vyhlasovateľ tabuľku počítaca osí do predmetného výkresu?“

**Odpoveď na otázku č. 40:**

Tabuľka počítacov osí bude doplnená do situačnej schémy (v.č. 3).

**Otázka č. 41:**

„2/ V situačnej schéme (príloha č.3) na koľajách č. 10, 12 chýba dopravný program. Doplní vyhlasovateľ dopravný program do predmetného výkresu?“

**Odpoveď na otázku č. 41:**

Dopravný program na koľaji č. 10, 12 je uvedený v situačnej schéme (v.č. 3).

**Otázka č. 42:**

„3/ V situačnej schéme (príloha č.3) na koľajách č. 5, 14 a 16 by bolo vhodné mať súvislú izoláciu /voľnosť koľaje/. Doplní vyhlasovateľ súvislú izoláciu do predmetného výkresu?“

**Odpoveď na otázku č. 42:**

Izolácia koľajiska sa bežne na manipulačných koľajach nepožaduje, Zhotoviteľ môže takéto riešenie ponúknuť a dať odsúhlasiť na ŽSR, upozorňujeme, že by došlo k navýšeniu počtu počítacov osí. Obstarávateľ nedoplní súvislú izoláciu do predmetného výkresu.

**Otázka č. 43:**

„4/ Máme uvažovať s vyhodnotením voľnosti koľaji č. 14a, 5a, 9, 11, 7, 5c?“

**Odpoveď na otázku č. 43:**

Izolácia koľajiska sa bežne na manipulačných koľajach nepožaduje, Zhotoviteľ môže takéto riešenie ponúknuť a dať odsúhlasiť na ŽSR, upozorňujeme, že by došlo k navýšeniu počtu počítacov osí.

Obstarávateľ nedoplní vyhodnotenie voľnosti koľají č. 14a, 5a, 9, 11, 7, 5c.

**Otázka č. 44:**

„5/ V dostupnej dokumentácii nie je schválená záverová tabuľka. Doplní vyhlasovateľ tento dokument?“

**Odpoveď na otázku č. 44:**

Záverová tabuľka sa štandardne spracuje potom, čo úspešný uchádzač potvrdí, že zrealizuje PS01.1 v zmysle schválenej situačnej schémy.

**Otázka č. 45:**

„6/ V polohopisnom výkrese (príloha č.2/1až 2/4) a výkrese priebehu káblov (príloha č.5/1 až 5/4) nie sú poznačené dĺžky výkopov, pretlakov, žľabov, FXKVR, fólie. Bez týchto dĺžok sa nedá určiť správnosť metráže vo výkaze výmer. Doplní vyhlasovateľ predmetné výkresy o tieto dĺžky?“

**Odpoveď na otázku č. 45:**

Predmetné výkresy sú vyhotovené v mierke a tým pádom je možné tieto dĺžky z neho odmerať. Dĺžky nebudú do výkresu doplnené – sú súčasťou VV.

**Otázka č. 46:**

„7/ Vo výkaze výmer chýba dodávka základu pre 4-svetlové trpasličie návestidlo (L8, L10) v počte 2ks. Doplní vyhlasovateľ do výkazu výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 46:**

Dodávka základu pre 4-svetlové trpasličie návestidlo v počte 2ks je uvažovaná v položke „Betónový základ T III Z“. Obstarávateľ nedoplní výkaz – výmer.

**Otázka č. 47:**

„8/ Vo výkaze výmer je uvedený počet základov TIZ 36ks, podľa tabuľky návestidiel je 24ks 2-svetlových stožiarových návestidiel. Upraví vyhlasovateľ výkaz výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 47:**

Obstarávateľ neupraví výkaz – výmer, v položke je uvažované aj s prvkami ako vyčkávacie návestidlo, pomocné stavadlo, elektromagnetická zámka, vzdialenostné upozorňovadlo.

**Otázka č. 48:**

„9/ Vo výkaze výmer je uvedený počet základov TIII Z 25ks, podľa tabuľky návestidiel je 23ks 3-4-5-svetlových stožiarových návestidiel. Upraví vyhlasovateľ výkaz výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 48:**

Obstarávateľ neupraví výkaz – výmer, viď odpoveď na otázku č. 46.

**Otázka č. 49:**

„10/ Vo výkaze výmer nie sú základy pre vyčkávacie návestidlá. Doplní vyhlasovateľ do výkazu výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 49:**

Dodávka základu pre vyčkávacie návestidlá je uvažovaná v položke „Betónový základ T I Z“. Obstarávateľ nedoplní výkaz – výmer.

**Otázka č. 50:**

„11/ Vo výkaze výmer nie sú základy pre Skriňa káblová vonkajšia. Doplní vyhlasovateľ do výkazu výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 50:**

Základy pre káblovú skriňu sú závislé od typu skrine, je potrebné s nimi uvažovať v položke Skriňa káblová vonkajšia. Obstarávateľ nedoplní výkaz – výmer.

**Otázka č. 51:**

„12/ Vo výkaze výmer je 4520 metrov kábla TCEPKPFLEZE 10XN. Podľa schémy káblov je 5040 metrov. Opraví vyhlasovateľ výkaz výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 51:**

Obstarávateľ opraví výkaz – výmer.

Vo VV PS 01.1 bude pol.č.146 upravená nasledovne:

146	22006152108	Kábel TCEKPFLEZE 10XN 0,8	m	5 040,000
-----	-------------	---------------------------	---	-----------

**Otázka č. 52:**

„13/ Vo výkaze výmer je 15615 metrov kábla TCEKPFLEZE 3XN. Podľa schémy káblov je 15195 metrov. Opraví vyhlasovateľ výkaz výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 52:**

Podľa schémy káblov dĺžka kábla TCEKPFLEZE 3XN je 15615m.  
Obstarávateľ neopraví výkaz – výmer.

**Otázka č. 53:**

„14/ Vo výkaze výmer je 5780 metrov kábla TCEKPFLEY 7P. Podľa schémy káblov je 5520 metrov. Opraví vyhlasovateľ výkaz výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 53:**

Podľa schémy káblov dĺžka kábla TCEKPFLEY 7P je 5780m.  
Obstarávateľ neopraví výkaz – výmer.

**Otázka č. 54:**

„15/ Vo výkaze výmer je 11685 metrov kábla TCEKPFLEY 3P. Podľa schémy káblov je 7915 metrov. Opraví vyhlasovateľ výkaz výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 54:**

Obstarávateľ opraví výkaz – výmer. Podľa schémy káblov dĺžka kábla TCEKPFLEY 3P je 7655m.

Vo VV PS 01.1 bude pol.č.157 upravená nasledovne:

157	22006150119	Kábel TCEKPFLEY 3P 1,0	m	7 655,000
-----	-------------	------------------------	---	-----------

**Otázka č. 55:**

„16/ Vo výkaze výmer chýba kábel TCEKPFLEZE 3P. Podľa schémy káblov je 4030metrov. Opraví vyhlasovateľ výkaz výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 55:**

Obstarávateľ opraví výkaz – výmer. Podľa schémy káblov dĺžka kábla TCEKPFLEZE 3P je 4030m.

VV PS 01.1 bude doplnený o nasledovnú položku:

230	22006150120	Kábel TCEKPFLEZE 3P	m	4 030,000
-----	-------------	---------------------	---	-----------

**Otázka č. 56:**

„17/ Na základe technickej správy a výkresu Umiestnenie zariadenia v DK (príloha č.7) sa neuvažuje so zriadením záložného pracoviska.“

**Odpoveď na otázku č. 56:**

V projekte sa neuvažuje so zriadením pracoviska vonkajšieho výpravcu. Záložné pracovisko je štandardnou súčasťou dodávky elektronického stavadla.

**PS01.2 Zabezpečenie stavebných postupov.****Otázka č. 57:**

„1/ Na zdemontovaných výmenových zámkoch, vonkajších EZ, ktoré sa spätne namontujú v stavebných postupoch požadujete repasáciu, pretypovanie, ... Ak áno, tak by sme tieto práce požadovali doplniť do výkazu výmer.“

**Odpoveď na otázku č. 57:**

Prípadné pretypovanie prvkov je potrebné uvažovať v rámci montáže daných prvkov.  
Obstarávateľ neopraví výkaz – výmer.

**Otázka č. 58:**

„2/ V technickej správe sa uvádzajú úpravy na St.I – úpravy tabule na zavesovanie kľúčov. St.II a v dopravnej kancelárii - úpravy koľajovej dosky (príloha č.9, 10 a 11). Tieto práce nie sú uvedené vo výkaze výmer. Doplní tieto práce vyhlasovateľ do výkazu výmer?“

**Odpoveď na otázku č. 58:**

Práce súvisiace s úpravou tabule na zavesovanie kľúčov sú uvedené vo výkaze výmere v položke „Úprava tabule na zavesovanie kľúčov“. Do výkazu výmeru bude doplnená položka pre práce súvisiace s úpravou koľajovej dosky.

VV PS 01.2 bude doplnený o nasledovnú položku:

46	220870123	Úprava koľajovej dosky	ks	6,000
----	-----------	------------------------	----	-------

**PS02 Levice - Kalná nad Hronom, traťové zabezpečovacie zariadenie****Otázka č. 59:**

„1/ Vo výkaze výmer položka č. 94 je uvedený Dobíjač GMC-E Pintsch Bamag 24V/27A. Je ho možné nahradiť iným dobíjačom používaným na ŽSR (napr. Benning)?“

**Odpoveď na otázku č. 59:**

Uvedený dobíjač je možné nahradiť iným, schváleným pre použitie na ŽSR a s rovnakými parametrami alebo lepšími. Uchádzač ponúknutý ekvivalent uvedie v ponuke vo výkaze výmer „Špecifikácia materiál/technológia“.

**Otázka č. 60:**

„2/ Vo výkaze výmer položka č. 70 je uvedený Káblový objekt RAYCOM SEW 95. Je ho možné nahradiť iným káblovým objektom používaným na ŽSR (napr. 49040)?“

**Odpoveď na otázku č. 60:**

Navrhnutý káblový objekt je možné nahradiť iným, schváleným pre použitie na ŽSR a s rovnakými parametrami alebo lepšími. Uchádzač ponúknutý ekvivalent uvedie v ponuke vo výkaze výmer „Špecifikácia materiál/technológia“.

**PS03 PZZ v km 0,490 km a 8,405 km****Otázka č. 61:**

„1/ Vo výkaze výmer položka č. 45 je uvedený kábel CYKY 3x25. Je ho možné nahradiť iným káblom napr. NY 3x25, alebo CYKY-J 4x25 ?“

**Odpoveď na otázku č. 61:**

Navrhnutý kábel je možné nahradiť iným s rovnakými parametrami alebo lepšími. Uchádzač ponúknutý ekvivalent uvedie v ponuke vo výkaze výmer „Špecifikácia materiál/technológia“.

**PS07 EZS – Elektronický zabezpečovací systém****Otázka č. 62:**

„1/ Vo výkaze výmer položka 43. je uvedená Ústredňa (ako napr. ATS Classic - ATS2099), kombinovaná PSN + SKV, 8 – 64 zón, 4 oblasti, 16 x klávesnic ktorá sa už asi 3 roky nevyrába, je možné ju nahradiť jej nástupcom a to: séria Advanced, ako napr. ATS1500A-IP-MM a k tomu príslušné klávesnice. Ostatné prvky ostávajú zachované.“

**Odpoveď na otázku č. 62:**

Ústredňa ATS1500A-IP-MM je vyhovujúca. Klávesnicu ATS1115 je potrebné tiež nahradiť novším typom ATS1115A-N.

**Otázky ku stavbe B:****Otázka č. 63:**

„1/ Pre potrebu funkčnosti zabezpečovacieho a oznamovacieho zariadenia v traťovom úseku Levice – veľké Kozmálovce je potrebný optický kábel. Otázka je či je v danom úseku položený optický kábel a že či je využiteľný pre potreby stavby Levice – Veľké Kozmálovce?“

**Odpoveď na otázku č. 63:**

Predmetom PD „ŽST Levice, OV + SZZ“ nebola optická kabelizácia z Levíc do Veľkých Kozmáloviec. Riešila sa len miestna kabelizácia v ŽST Levice. V rámci stavby v traťovom úseku Levice – Veľké Kozmálovce nie je možné využiť existujúci optický kábel, ale je možné využiť vybudovanú optickú rúrku HDPE 40/33 pre zafúknuťie nového minimálne 24 vláknového optického kábla G 657-A1, ktorý je nutné vyprojektovať.

**Otázka č. 64:**

„Otázky k súťažným podkladom :

B. Opis predmetu zákazky

4. Rozsah prác- stavba B

4.8. SO 20 Úprava trakčného vedenia

Podľa údajov zo zadávacej dokumentácie dôjde k zmene konfigurácie koľajiska z dôvodu nového nástupišt'a a zmeny typu výhybiiek , k zrušeniu existujúcich nástupišt' a úpravy koľajiska. Podľa popisu je trakčné vedenie je morálne a fyzicky opotrebované a je po dobe životnosti.

Otázka: Predpokladá uchádzač správne, že vzhľadom na požadované zmeny v konfigurácii koľajiska , vybudovanie nového nástupišt'a, prekategORIZOVANIE koľaje a vloženie výhybiiek, je nutné vybudovať v celej stanici nové trakčné vedenie ?“

**Odpoveď na otázku č. 64:**

Rozsah prác na trakčnom vedení určí projektová dokumentácia stavby B, ktorú si podľa súťažných podkladov časť B. Opis predmetu zákazky (str. 25) zabezpečí úspešný uchádzač. Rozsah úpravy TV vyplýva z rozsahu výmeny existujúcich výhybiiek za nové a z následných úprav nástupišt'a, železničného spodku a zvršku. Nové trakčné stožiare sa vybudujú na miestach, kde by pri súčasnej polohe stožiarov by nebola dodržaná najmenšia vzdialenosť líca podpier z dôvodu posunu osí koľají voči existujúcemu stavu. Nie je nutné vystavať nové TV celej stanice, nedotknuté TP, predpokladáme, že brány zostávajú pôvodné. Požadujeme ale výmenu dožitých prvkov /ramená, izolátory, svorkový materiál, ukoľajenie.../. Súčasťou úprav bude aj úprava trakčného vedenia koľaje č.2 a č.4 a nad novou polohou výhybky č.5. Zhotoviteľ musí uvažovať s trakčným vedením bez použitia spojok.

Otázka(y) zo dňa 16.05.2024

**Objekt SO 05.2 Preložky a ochrana káblov NN**

**Otázka č. 65:**„Obstarávateľ vo Vysvetlení č. 1 zo dňa 26.4.2024 doplnil PD o výkresy situácií. Zo situácií je zrejme že na preložku káblov DOO sú určené položky VV č. 5 – 9, v ktorých je uvedený príplatok za zaťahovanie, ale chýba položka chráničky.

**Žiadame Obstarávateľa o upresnenia a doplnenie VV.“**

**Odpoveď na otázku č. 65:**

- položka č. 9 sa vypustí, nové káble DOO sú uložené vo voľnom výkope dĺžky 20m  
z VV SO 05.2 sa vypustí nasledovná položka:

9	210950203	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 4 kg	m	40,000
---	-----------	---	---	--------

**Otázka č. 66:**

„Vo výkaze výmer, Diel Zemné práce sú určené položky č. 11, 13-15, zároveň 20 m z položky 16 a17, položky 18-20,22. Tým pádom pre položku č. 14 je podľa nás správne množstvo 0,5 (lebo ryha je 50cm široká) $\times 0,1 \times 20 = 1 \text{ m}^3$  t.j. **1,6t piesku.**

**Žiadame Obstarávateľa upraviť množstvo. Ak má byť lôžko 2x10cm žiadame Obstarávateľa zdvojnásobiť množstvá + po 10 m<sup>2</sup> z položiek 23 a 24.“**

**Odpoveď na otázku č. 66:**

- položka č. 14 má byť správne 3,2t (lôžko je 2x10cm)
- položky č. 23 a 24 majú byť správne 206m<sup>2</sup> (202m<sup>2</sup> úprava povrchu rýh, 4m<sup>2</sup> úprava povrchu jám pre spojky)

Vo VV SO 05.2 sa položkám č.14, č.23, č.24 upravujú výmery nasledovne:

14	5833110100	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 STN EN 12620 + A1	t	3,200
23	460620001	Položenie mačiny, založenie, upevnenie, ubíjanie drevenou ubíjačkou, postrek hadicou, sklon terénu do 1:5	m <sup>2</sup>	206,000
24	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor. hladiny	m <sup>2</sup>	206,000

**Otázka č. 67:**

„Čo sa týka ochrany vedení NN: celková dĺžka chránených vedení je minimálne 320 m (ak sa spoja niektoré úseky tak je to o dosť viac, no v situácii sú aj krátke cca 5 m úseky a aj viac kratších úsekov za sebou).

**Žiadame Obstarávateľa o vysvetlenie, či pri daných situáciách Obstarávateľ a projektant počíta s nutným predĺžením kábla, to znamená 2x spjkovanie a kábel na predĺženie na každom úseku, ak áno, žiadame Obstarávateľa o doplnenie VV. Na odstránenie akýchkoľvek pochybností, žiadame Obstarávateľa o vysvetlenie, či správca schváli, keď napríklad na jednom kábli bude mať v úseku 100 m cca 4-6 spojok kábla. Nakoľko nevieme o aké káble sa jedná a ako sú staré nevieme ako sa budú chovať pri ich podkopení (napr. trhať sa) a či ich pri požadovanom uložení do hĺbky 150cm v dĺžke len 5m nebude treba rozrezať a 2x naspojovať (pri úseku 5m to bude treba určite). Žiadame o vysvetlenie, prípadne úpravu projektovú dokumentácie a následnej úprave VV.“**

**Odpoveď na otázku č. 67:**

PD bola odsúhlasená investorom aj správcom, káble ostávajú pôvodné okrem úseku preložky.

**Otázka č. 68:**

„Pri zemných prácach je nutné počítať aj s postupným klesaním a následným stúpaním kábla z hĺbky 70 cm do novej hĺbky 150 cm a následne späť na hĺbku 70 cm (navrhujeme prechody v dĺžke aspoň 3 m, aj to nevieme či to nebude treba na niektorých miestach odkopávať aj 20 m na klesanie a potom zas na stúpanie kábla ) Z tohto dôvodu navrhujeme pridať výkop v priemernej hĺbke 100 cm (priemer je 110 cm, ale nakoľko v cenníku je len 100 cm alebo 120 cm) a celkovej dĺžke 30x3m = 90 m, vrátane zriadenia nových káblových lôžok 2x10 cm s dodaním aj nového piesku. Podľa Technickej Správy sa existujúce káble majú chrániť uložením v plastových žľaboch „ZEKAN 3“ v hĺbke 150cm, položka č. 10 VV je však len „Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 3“ čo však nezodpovedá v TS požadovanej hĺbke a podľa tvaru požadovaného uloženia pod koľajami, kde je zakreslená šírka 60 cm, ani šírke a v miestach pod koľajami.

**Žiadame Obstarávateľa nahradiť položku VV č. 10 za cenníkovú položku „460200553.S Hĺbenie káblovej ryhy ručne 60 cm širokej a 150 cm hlbkej, v zemine triedy 3“ v pôvodnej dĺžke 320 m (resp. po zmene PD upraviť dĺžku) a následne na tento rozmer upraviť aj zásyp ryhy, t.j. položku VV č. 21 (460560713.S Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 150 cm hlbkej v zemine tr. 3) v pôvodnej dĺžke 320 m (resp. po zmene položky 10 upraviť na novú dĺžku), následne položku VV č. 1 zmeniť množstvo z dôvodu šírky 60 cm (a nie počítanej 50 cm) na 320 m (prípadne novú dĺžku)  $\times 0,1 \times 0,6 = 19,2 \text{ m}^3$  vrátane materiálnej položky VV č. 2 na  $19,2 \times 1,1 = 21,12 \text{ m}^3$ .**

Súčasne žiadame Obstarávateľa doplniť položky na vyššie popísaný prechod zo 70cm na 150cm a späť:

- 460200663.S Hĺbenie káblvej ryhy ručne 65 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 3 v dĺžke 90 m (môže sa ale stať, že to bude aj 30 x 20 m alebo aj viac)
- 460420022.S Zriadenie, rekonšt. káblvého lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm v množstve 2x90 m= 180 m
- 110000300.S Drvina vápencová frakcia 0-4 mm c množstve 18,72 t
- 460560663.S Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemine tr. 3 v dĺžke 90 m.

Zároveň žiadame doplnenie VV o potrebné spojky (po 2ks na každý úsek) a o potrebné káble.“

#### Odpoveď na otázku č. 68:

- trasa jestvujúcich káblov ostáva zachovaná vrátane hĺbok uloženia (ktoré sú v prevažnej miere neznáme); v PD sa nemení hĺbka uloženia jestvujúcich káblov a predpokladá sa, že max. hĺbka uloženia popod rekonštruované koľaje je 150cm pod úrovňou rekonštruovanej vrstvy žel. spodku; v PD sa riešia len trasy popod koľaje, žiadne prechody medzi hĺbkami
- dopad na VV – položka č. 10 sa opraví na cenníkovú položku 460200553.S s dĺžkou 320m
- dopad na VV – položka č. 21 sa opraví na cenníkovú položku 460560713.S s dĺžkou 320m
- dopad na VV – v položke č. 1 sa opraví množstvo na 19,2 m3
- dopad na VV – v položke č. 2 sa opraví množstvo na 21,12 m3
- položky, požadované doplniť pre prechody hĺbok uloženia káblov, neakceptujeme – nedoplníme, vysvetlenie vyššie

Vo VV SO 05.2 bude položka č.10 nahradená položkou s kódom 460200553.S, položka č.21 bude nahradená položkou s kódom 460560713.S a položkám č.1,č.2 bude zmenené množstvo nasledovne:

10	460200233	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 50 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	320,000
32	460200553.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 60 cm širokej a 150 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	320,000
21	460560233	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	320,000
33	460560713.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 150 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	320,000
1	273313821	Betónovanie základových dosiek z betónu prostého	m3	19,200
2	589310005800.S	Betón STN EN 206-1-C 25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	21,120

#### Otázka č. 69:

„V oprave VV zo dňa 26.4.2024, Obstarávateľ pri objekte **SO 07.2 Vonkajšie osvetlenie** upravil množstvo k položke č. 64 na 420 m, ale nedopatrením k nej neopravil aj materiállovú položku č. 65 na 420x1,05= **441 m**.

Žiadame Obstarávateľa o úpravu množstva pri predmetnej položke.“

#### Odpoveď na otázku č. 69:

- dopad na VV – v položke č. 65 sa opraví množstvo na 441m

Vo VV SO 07 ELI sa položke č.65 upraví výmera nasledovne:

65	3410350088	CYKY 3x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	441,000
----	------------	---	---	---------

Otázka(y) zo dňa 17.05.2024

#### Otázka č. 70:

„6V SO 10 Káblvod sa majú vykonať 2 pretlačania a to vetva č.6 a vetva č.7. Na základe výkresovej dokumentácie nie je zjavné akým typom chráničiek majú byť vyplnené. Z PD je zjavné že káblvová trasa bude zhotovená z multikánalov prierezu 3x3 ktoré budú ukladané na zhutnené a vyrovnané lôžko hrúbky 100 mm. Ozrejmi obstarávateľ či tieto multikánaly uvažuje osadiť aj do oceľových chráničiek DN 500 (otázne je, či oceľová chránička DN 500 bude dostatočná pre prierez multikánalu 385 mm x 385 mm) alebo uvažuje s iným typom?“

**Odpoveď na otázku č. 70:**

Multikanál prierezu 3x3 v chráničke popod koľajisko (vetva 6 a 7) nebude osadený. V oceľovej chráničke budú uložené plastové chráničky Ø110 mm v počte 9 ks.

VV SO 10 bude doplnený o nasledovnú položku:

51	936951231R	Dodávka a montáž káblovej chráničky korugovanej z HDPE, D 110 mm	m	1 044,000
----	------------	--	---	-----------

**Otázka č. 71:**

„v zmysle čl. 4 bod 4.1 je Zhotoviteľ povinný predložiť Objednávateľovi najneskôr ku dňu odovzdania prvého Staveniska poistnú zmluvu resp. poistné zmluvy. Je možné, aby Zhotoviteľ predložil namiesto poistnej zmluvy úradne osvedčenú kópiu poistných certifikátov, z ktorých jasne vyplýva, že Zhotoviteľ má uzatvorené poistenie na druhy poistenia v zmysle podčlánkov 18.2, 18.3 a 18.4 Zmluvných podmienok.“

**Odpoveď na otázku č. 71:**

Áno, je prípustné, aby Zhotoviteľ predložil namiesto poistnej zmluvy úradne osvedčenú kópiu poistných certifikátov, z ktorých jasne vyplýva, že Zhotoviteľ má uzatvorené poistenie na druhy poistenia v zmysle podčlánkov 18.2, 18.3 a 18.4 Zmluvných podmienok.

Na základe vyššie uvedeného obstarávateľ mení pôvodne stanovené lehoty uvedené v predmetnom oznámení o vyhlásení verejného obstarávania nasledovne:

namiesto:

**Lehota I**

Lehota na predkladanie ponúk

Dátum a čas: 05.06.2024 10:00

**Informácie o otvárani ponúk**

Otváranie ponúk

Dátum a čas: 05.06.2024 12:00

sa menia nasledovne:

**Lehota I**

Lehota na predkladanie ponúk

Dátum a čas: **17.06.2024** 10:00

**Informácie o otvárani ponúk**

Otváranie ponúk

Dátum a čas: **17.06.2024** 12:00

Uvedené zmeny budú predmetom korigenda oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré bude zverejnené v príslušných vestníkoch bezodkladne.

V zmysle uvedeného sa menia procesné lehoty aj na Karte obstarávania predmetnej zákazky v elektronickom prostriedku JOSEPHINE v časti „Termíny“.

namiesto:

Lehota na predkladanie ponúk: 05.06.2024 10:00

Plánované otváranie ponúk: 05.06.2024 12:00

sa menia nasledovne:

Lehota na predkladanie ponúk: **17.06.2024** 10:00

Plánované otváranie ponúk: **17.06.2024** 12:00



Obstarávateľ poskytuje predmetné Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a zmena lehoty na predkladanie ponúk a lehoty na otváranie ponúk 4 a súčasne bude zverejnené na webovom sídle JOSEPHINE na Karte obstarávania v rámci predmetnej zákazky v časti „Dokumenty“.

S pozdravom

Mgr. Peter Jombík v.r.  
Odbor nadlimitných zákaziek a koncesíí

Prílohy podľa textu:

„6b Vykaz Vymer ZST Levice\_oprava 3\_20.5.2024“

„1708\_DSPRS\_PS01.1\_03\_SitSch“