

Všetkým záujemcom

V Bratislave, dňa 26.04.2024

V e c :

Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a na preukázanie splnenia podmienok účasti a oprava súťažných podkladov 1

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 15.04.2024 15:17

Otázka č. 1

„V podmienkach účasti okrem iného verejný obstarávateľ požaduje preukázať, že uchádzač disponuje odborným pracovníkom - pracovníkom zodpovedným za BOZP, ktorý musí splniť aj nasledovné kritérium: osvedčenie na činnosť autorizovaného bezpečnostného technika podľa § 6 zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov nadväznosti na § 24 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; alebo ekvivalentný doklad vydaný podľa právneho predpisu krajiny registrácie odborníka.

S účinnosťou od 1.1.2023 zo zákona 124/2006 bol vypustený § 24 Autorizovaný bezpečnostný technik.

Môže obstarávateľ upresniť aké osvedčenie požaduje od pracovníka zodpovedného za BOZP?“

Odpoveď na otázku č. 1

S účinnosťou od 1.1.2023 bol zo zákona 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov vypustený § 24 Autorizovaný bezpečnostný technik. Obstarávateľ vzhľadom na uvedené opravuje a upresňuje požiadavku na osvedčenie pracovníka zodpovedného za BOZP v súťažných podkladoch v kapitole E Podmienky účasti uchádzačov.

Obstarávateľ mení v súťažných podkladoch v kapitole E Podmienky účasti uchádzačov v bode 4.2 písmeno h) Pracovník zodpovedný za BOZP požiadavky na odborníka (tretia odrážka) nasledovne:

Namiesto

”“““

- osvedčenie na činnosť autorizovaného bezpečnostného technika podľa § 6 zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov nadväznosti na § 24 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení

niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; alebo ekvivalentný doklad vydaný podľa právneho predpisu krajiny registrácie odborníka.“

Nové znenie:

»...“

- osvedčenie na činnosť autorizovaného bezpečnostného technika podľa § 6 zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení neskorších predpisov platných do 31.12.2022 v nadväznosti na § 24 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov platného do prijatia novely zákona č. 114/2022 Z. z. (ak bolo osvedčenie vydané do 31.12.2022 vrátane); alebo osvedčenie odbornej spôsobilosti bezpečnostného technika podľa § 6 zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 23 zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a na základe novely č. 114/2022 Z. z. a potvrdenie o vykonaní skúšky Národným inšpektorátom práce (ak bolo osvedčenie vydané po 01.01.2023) alebo ekvivalentný doklad vydaný podľa právneho predpisu krajiny registrácie odborníka.“

Otázka č. 2

„V súťažných podkladoch v bode 15.7 sa píše:

15.7. Zábezpeka prepadne v prospech obstarávateľa, ak uchádzač v lehote viazanosti ponúk:

15.7.1. odstúpi od svojej ponuky (t. j. v čase po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk do uplynutia lehoty viazanosti ponúk), alebo

15.7.2. neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť Zmluvu podľa § 56 ods. 8 až 15 ZVO.

Žiadame obstarávateľa o zosúladenie bodu 15.7.2 so zákonom o verejnom obstarávaní (§ 46 ods. 6 písm. b).“

Odpoveď na otázku č. 2

Obstarávateľ upravuje súťažné odklady bod 15.7.2 nasledovne:

namiesto:

15.7.2. neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť Zmluvu podľa § 56 ods. 8 až 15 ZVO.

nové znenie:

15.7.2. neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť Zmluvu podľa § 56 ods. 8 až 12 ZVO.

Otázka(y) zo dňa 16.04.2024 13:26

Otázka č. 3

„SO 04 ELI:

1. Pre NN privody vo VV chýba kábel CYKY-J 4x25 uvedený v súpise káblov v množstvách 350+450m, avšak podľa situácie má minimálne 410 + 490 m = 900m bez výškových rozdielov.

Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie VV ako o materiálové, tak aj montážne položky.

2. Káblové lôžko má podľa PD výkres uloženia káblov 2x10 cm (10 cm pod káblom, potom sa uloží kábel a znovu piesok 10 cm nad káblom). Položka č. 51 VV by mala tak mať množstvo 0,5x 0,2x2160= 216m³ x1,6 t.j. 345,6 t piesku a nie 252,72 t. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu VV.

3. Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie prechodu káblov popod koľaje, nakoľko vo výkresoch uloženia káblov máme pre uloženie káblov pod železnicou uloženie v ryhe 500x2000 s betónovým lôžkom, avšak VV výkop ryhy, betónové lôžko a zasypanie ryhy 500x2000 neobsahuje. V situácii je zakreslená štartovacia jama riadeného pretlačovania. Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie, či je prechod riešený pretlakom? Pre pretlačovanie otvorov vo VV absentujú položky pre pretlačovanie (výkop štartovacej a cieľovej jamy, pretlak, chránička, zasypanie jám). Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie týchto položiek do VV

4. Podľa PD výkres situácia – napojenie má uzemňovacie vedenie 54 m a nie 40 m ako je uvedené vo VV. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu montážnej položky č. 32 a materiálovej položky č. 34 VV.“

Odpoveď na otázku č. 3

Obstarávateľ odpovedá na otázku v jednotlivých bodoch nasledovne:

1. V SO 04 ELI sa VV doplní o nasledovné položky:

	210810092.S	Kábel medený silový uložený voľne 1-CYKY 0,6/1 kV 4x25 pre vonkajšie práce	m	900,000
	341110006100.S	Kábel medený 1-CYKY-J 4x25 mm ²	m	945,000

2. V SO 04 ELI bude výmera predmetnej položky VV upravená nasledovne:

51	5831214500	Drvína vápencová zmes 0 - 4	t	345,600
----	------------	-----------------------------	---	---------

3. V SO 04 ELI sa VV doplní o nasledovné položky:

	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m ³	3,000
	460200323.S.1	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 50 cm širokej a 200 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	60,000
	460560323.S.1	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 200 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	60,000

Pretlak v SO 04 ELI nefiguruje, to, čo vidno na výkrese, je pretlak pre SO 10 Káblvod.

4. Položky sa nemenia, dĺžka zemniaceho pásika je správne – na každý EOV 10m.

Otázka č. 4

„SO 05.1 Prípojky pre zabzar:

1. Podľa PD má v ryhe 35x50 cm, 2x10 cm piesku a keďže sa jedná o dvojnásobnú prácu aj materiál, žiadame verejného obstarávateľa upraviť na dvojnásobok položku č.43 VV a množstvo piesku (položka 44) má mať správnu hodnotu 0,35x0,2x250 m= 17,5 m³ piesku t.j. 28 t piesku.“

Odpoveď na otázku č. 4

1. V SO 05.1 VV budú výmery predmetných položiek VV upravené nasledovne:

43	460420372	Zriad. káblvého lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehkami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	500,000
44	5833110100	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 STN EN 12620 + A1	t	28,000

Otázka č. 5

„SO 05.2 Preložky a ochrana káblov NN:

1. Podľa zoznamu príloh má PD obsahovať Situáciu preložky kábla DOO, avšak dodaná PD tento dokument neobsahuje. Žiadame verejného dodávateľa o dodanie Situáciu preložky kábla DOO pre daný objekt.“

Odpoveď na otázku č. 5

PD sa dopĺňa o výkresy Situácie (05.2_2 a 05.2_3) a aktualizovaný zoznam príloh (ZP).

Dokumenty

„1708_DSPRS_Levice_SO05.2_2_situácia_sút'až1,

1708_DSPRS_Levice_SO05.2_3_situácia_sút'až1

a

1708_DSPRS_Levice_SO05.2_ZP_sút'až1“

tvoria prílohy toho vysvetlenia a stanú sa súčasťou súťažných podkladov Prílohy č. 6a Dokumentácia pre stavebné povolenie v podrobnostiach pre realizáciu stavby.

Otázka č. 6

„SO 07.2 Vonkajšie osvetlenie:

1. Dĺžka kábla CYKY 3x6 je vo VV daná 300 m (pol. č.64) no podľa situácie je vodorovná trasa bez zvlňenia a bez vývodov do stožiarov 400 m + vývody do osvetľovacích stožiarov a rozvádzača, t.j. celková dĺžka bude minimálne 420 m. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu danej položky.

2. Káblové lôžko má podľa PD výkres uloženia káblov 2x10 cm (10 cm pod káblom potom sa uloží kábel a znovu piesok 10 cm nad káblom). Položka č. 89 VV by mala mať preto množstvo $0,5 \times 0,2 \times 1220 = 122 \text{ m}^3 \times 1,6 \text{ t.j. } 195,2 \text{ t}$ piesku a nie 94,176 t. Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu predmetnej položky.

3. Pre ryhu šírky 50 cm v mieste križujúcim budúce koľaje je dané betónové lôžko 10 cm (výkop a zásyp je v položkách 87 a 95... je daná ryha 80x150 namiesto 50x200). Vo VV betón na túto ryhu chýba ako materiálová tak montážna položka. Žiadame verejného dodávateľa o doplnenie predmetnej položky.“

Odpoveď na otázku č. 6

Obstarávateľ odpovedá na otázky v jednotlivých bodoch nasledovne:

1. Vo SO 07 ELI bude výmera predmetnej položky VV upravená nasledovne:

64	210800110	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	m	420,000
----	-----------	---	---	---------

2. Vo SO 07 ELI bude výmera predmetnej položky VV upravená nasledovne:

89	5831214500	Drvína vápencová zmes 0 - 4	t	195,200
----	------------	-----------------------------	---	---------

3. Z VV SO 07 ELI sa vypustia nasledovné položky:

87	460200914	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 80 cm širokej a 150 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	20,000
95	460560914	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 80 cm širokej, 150 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	20,000

Vo VV SO 07 ELI sa doplní o nasledovné položky:

	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	2,500
	460200323.S.1	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 200 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	50,000
	460560323.S.1	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 200 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	50,000

Otázka(y) zo dňa 18.04.2024 12:10:43

Otázka č. 9

„SO 02 Železničný zvršok

Vo výkaze výmer je v položke č.46 (kód položky 437110129P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1 1:9-190 na drevených podvaloch, dĺžka výhybky 37,661 m, Obl“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 9

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.46 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 10

„SO 02 Železničný zvršok

Vo výkaze výmer je v položke č.47 (kód položky 437110000600.S) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1 1:9-190 na drevených podvaloch, dĺžka výhybky 37,661 m“. **Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“**

Odpoveď na otázku č. 10

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.47 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 11

„SO 02 Železničný zvršok

Vo výkaze výmer je v položke č.48 (kód položky 437110131P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1 1:7,5-190 na drevených podvaloch, dĺžka výhybky 41,231 m“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 11

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.48 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 12**„SO 02 Železničný zvršok**

Vo výkaze výmer je v položke č.49 (kód položky 437110132P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1 1:7,5-190 na drevených podvaloch, dĺžka výhybky 41,231 m, Obj“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 12

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.49 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 13**„SO 02 Železničný zvršok**

Vo výkaze výmer je v položke č.50 (kód položky 437110133P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1 1:6,6-190 na drevených podvaloch, dĺžka výhybky 42,936 m“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 13

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.50 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 14**„SO 02 Železničný zvršok**

Vo výkaze výmer je v položke č.51 (kód položky 437110134P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1 1:6,6-190 na drevených podvaloch, dĺžka výhybky 42,936 m, Obl“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 14

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.51 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 15**„SO 02 Železničný zvršok**

Vo výkaze výmer je v položke č.54 (kód položky 437110119P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1 1:6,6-190 na betónových podvaloch, dĺžka výhybky 42,936 m“. Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 15

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.54 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 16**„SO 02 Železničný zvršok**

Vo výkaze výmer je v položke č.55 (kód položky 437110118P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1 1:6,6-190 na betónových podvaloch, Obl, dĺžka výhybky 42,936 m“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 16

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.55 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 17**„SO 02 Železničný zvršok**

Vo výkaze výmer je v položke č.56 (kód položky 437110000400.S) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1, typ 1:7,5-190 na betónových podvaloch, dĺžka výhybky 41,231 m“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 17

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.56 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 18

„SO 02 Železničný zvršok

Vo výkaze výmer je v položke č.57 (kód položky 437130000600.S) uvedená „Výhybka oblúková 49E, typ 1:9-300 na betónových podvaloch, dĺžka výhybky 49,847 m“. **Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“**

Odpoveď na otázku č. 18

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.57 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 19

„SO 02 Železničný zvršok

Vo výkaze výmer je v položke č.58 (kód položky 437110000300.S) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1, typ 1:9-300 na betónových podvaloch, dĺžka výhybky 49,847 m“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 19

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.58 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 20

„SO 02 Železničný zvršok

Vo výkaze výmer je v položke č.59 (kód položky 437110123P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1, typ 1:9-190 na betónových podvaloch, dĺžka výhybky 43,753 m“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 20

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.59 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Otázka č. 21

„SO 02 Železničný zvršok

Vo výkaze výmer je v položke č.60 (kód položky 437110125P) uvedená „Výhybka jednoduchá J49E1, typ 1:9-190 na betónových podvaloch, dĺžka výhybky 43,753 m, Obl“.

Môže Verejný obstarávateľ upresniť, aký je navrhnutý typ záveru (HZ, ČZ resp. ČZP) v predmetnej výhybke?“

Odpoveď na otázku č. 21

Obstarávateľ uvádza, že v SO 02 Železničný zvršok v položke č.60 je navrhnutý čeľust'ový – ČZ typ záveru.

Obstarávateľ uvádza, že navrhované typy záverov výhybiiek sú súčasťou PD prílohy 3 (ŽST Levice, situačná schéma) PS 01.1 Staničné zabezpečovacie zariadenie, časť dokumentácie G.1.

Otázka č. 22 (O220)

„SO 10 Káblodod: V Technickej správe na str. 3 je uvedený:

Vetva č.6: KK05-KK06 – vedenie sa navrhuje realizovať pomocou riadeného pretláčania popod koľajisko, v celkovej dĺžke 56,0m, so zachovaním trvalej oceľovej chráničky Ø800mm, ktorej horná hrana bude 2,0m od temena koľaje. Štartovacia jama rozmerov 5x3m sa navrhuje v mieste komory KK05.

Kubatúra vytlačenej zeminy: 10,99 m³

Vetva č.7: KK07-KK08 – vedenie sa navrhuje realizovať pomocou riadeného pretláčania popod koľajisko, v celkovej dĺžke 59,20m, so zachovaním trvalej oceľovej chráničky Ø800mm, ktorej horná hrana bude 2,0m od temena koľaje. Štartovacia jama rozmerov 5x3m sa navrhuje v mieste komory KK07.
Kubatúra vytlačenej zeminy: 11,62 m³

Vo VV sú položky:

11	14172113P	Riadené mikrotunelovanie v hornine tr.1-4 pre DN 500mm	m	115,200
12	143331400P	Rúrka oceľová D 530 mm hrúbka 10mm hladká ozn.11 373.0	m	116,928

Z uvedeného vyplýva rozpor medzi údajmi v Technickej správe, kde je požadovaná chránička priemeru 800 mm, a údajmi vo výkaze výmer, kde je uvažované s priemerom chráničky 530 mm. Žiadame verejného obstarávateľa o vysvetlenie nezrovnalostí.“

Odpoveď na otázku č. 22

Obstarávateľ uvádza, že údaje vo výkaze výmer odpovedajú výkresovej dokumentácii a sú uvedené správne. V Technickej správe sa spomínané oceľové chráničky Ø800 mm vetiev č.6 a 7 káblovodu nahrádzajú oceľovými chráničkami Ø530 mm.

Doplnenie č. 23 informácií potrebných na vypracovanie ponuky

V súťažných podkladoch v kapitole A. Pokyny na vypracovanie ponuky v bode 16.3 a v kapitole E. Podmienky účasti uchádzačov v bode 6 sú v súvislosti s prípravou dokladov a dokumentov obsahujúce finančné čiastky v inej mene uvedené pokyny prepočtu ostatných cudzích mien na EUR.

Z dôvodu nezverejnenia kurzov Európskej centrálnej banky v dňoch od 29. marca 2024 do 1. apríla 2024 (vrátane)¹, uchádzač na prepočet ceny do EUR použije posledný platný kurz Európskej centrálnej banky zo dňa 28. marca 2024.

Doplnenie č. 24 informácií potrebných na vypracovanie ponuky

Obstarávateľ opravuje bod 15.7.2 súťažných podkladov podľa ustanovenia § 46 ods. 6 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) nasledovne:

Namiesto:

15.7.2. neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť Zmluvu podľa § 56 ods. 8 až 15 ZVO.

nové znenie:

15.7.2. neposkytne súčinnosť alebo odmietne uzavrieť Zmluvu podľa § 56 ods. 8 až **12** ZVO.

Doplnenie č. 25 informácií potrebných na vypracovanie ponuky

Obstarávateľ opravuje a upresňuje v súťažných podkladoch v kapitole E Podmienky účasti v bode 4.2 písmeno **f) Špecialista pre silnoprúd a trakčné vedenie** požiadavky na odborníka (druhá odrážka) nasledovne:

Namiesto

”“““

- realizácia minimálne 1 projektu rovnakého alebo podobného charakteru, ako je predmet zákazky, na ktorom boli uskutočnené práce na silnoprúdových zariadeniach v minimálnej hodnote 550 000,- EUR bez DPH na pozícii špecialistu pre silnoprúd alebo stavbyvedúceho,“

Nové znenie:

”“““

- realizácia minimálne 1 projektu rovnakého alebo podobného charakteru, ako je predmet zákazky, na ktorom boli uskutočnené práce na silnoprúdových zariadeniach **a trakčnom vedení** v minimálnej hodnote 550 000,- EUR bez DPH na pozícii špecialistu pre silnoprúd **a trakčné vedenie** alebo stavbyvedúceho,“

¹ <https://www.ecb.europa.eu/ecb/contacts/working-hours/html/index.sk.html>

Doplnenie č. 26 informácií potrebných na vypracovanie ponuky

Obstarávateľ **doplnia** v súťažných podkladoch **Prílohu č.5a** „Zoznam priamych subdodávateľov a vyhlásenie zhotoviteľa ako uchádzača“.

Obstarávateľ poskytuje aktualizované súťažné podklady a súčasne ich zverejnil 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:

„SP_ŽST Levice, DOZZ Veľké Kozmálovce_oprava 1.docx“

„1708_DSPRS_Levice_SO05.2_2_situácia_súťaž1.pdf“

„1708_DSPRS_Levice_SO05.2_3_situácia_súťaž1.pdf“

„1708_DSPRS_Levice_SO05.2_ZP_súťaž1“

„6b Vykaz Vymer Velky Hores_oprava 1.xlsx“