|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 14266/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 3/2 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 4. srpna 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 14

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 314:**

SO 04-17-04 Úprava přejezdu v km 3,397  
V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 13 DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO o výměře 24m2 je v popisu položky uvedeno Zpevnění svahu 16 ks tvárnic (150x100x18cm). Od km 0,00 do km 0,024. Při z zkušeností a průzkumem trhu jsme nikde nenalezli tento rozměr takovýchto betonových tvárnic. Ptáme se zda zadavatel trvá na takovémto rozměru tvárnic a nebo může uchazeč uvažovat s běžným typem vegetačních tvárnic o rozměru 60cm x 40cm x 8cm. Případně pokud bude trvat na původním rozměru může uvést příklady výrobců, kteří mají takovéto rozměry ve svém výrobním programu?

**Odpověď:***Tvárnice rozměru 60x40x8 cm budou uloženy na délku 24m ve dvou řadách, tedy na výšku 80cm, to je 80ks. Výměra položky č. 13 (466921) byla změněna na* ***19,20 m2****, viz příloha.*

**Dotaz č. 315:**

SO 05-17-02 Úprava přejezdu v km 6,441

V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 22 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) o výměře 30m3. Může zadavatel vysvětlit jak dospěl k výměře 30m3, když podle projektové dokumentace má být tento beton použit

jako základ přejezdových závěrných zídek, který však dle technické specifikace zahrnut do položky 49 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH. A dále má být použit tento beton pod položku č.51 ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ. Pokud bude použit jen pro položku 51 tak nám vychází výměra 18,3m x 0,6m(odhad) x 0,3m = 3,294m3? Žádáme o prověření výměry položky č. 22.

**Odpověď:**   
*Po ověření zadavatelem byla opravena položka č. 22, kód 272314, změna množství na 3,84 M3. Viz příloha.*

**Dotaz č. 316:**

SO 05-17-02 Úprava přejezdu v km 6,441

V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 19 ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ (výměra 142+75,5=217,5m3) a dále položka č. 20 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ (výměra 202+75,5=277,5m3). U obou těchto položek se domníváme, že je uvedená výměra chybná, neboť dle uvedených výpočtu v popisech položek jsou uvedeny hodnoty, které se shodují s hodnotami položek, kde jsou většinou výměry uvedeny v M2. Dle našeho názoru v těchto položkách č.19 a 20 chybí výměry vynásobit tloušťkou vrstev. Prověří zadavatel a případně opraví tyto výměry?

**Odpověď:***Po ověření zadavatelem byly upraveny následující položky:*

* *oprava množství u položky č. 19, kód 18210, na 22 M3,*
* *oprava množství u položky č. 20, kód 18230, na 22 M3,*
* *oprava množství u položky č. 21, kód 18247, na 22 M3.*

*Viz příloha.*

**Dotaz č. 317:**

SO 04-17-04 Úprava přejezdu v km 3,397

V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 8 ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ (výměra 100,5m3) U této položky se domníváme, že je uvedená výměra chybná, neboť dle uvedené hodnoty je hodnota stejná jako hodnota u položek, kde jsou většinou výměry uvedeny v M2 (pol.č. 9 – 11) . Dle našeho názoru v této položce č.8 chybí výměra vynásobit tloušťkou vrstvy. Prověří zadavatel a případně opraví tuto výměru?

**Odpověď:***Po ověření zadavatelem byla položka č. 8 (kód položky 18214) zrušena a nahrazena položkou č. 30 (kód 18214) – výměra je v****m2****.**Množství zůstává stejné. Viz příloha.*

**Dotaz č. 318:**

SO 04-19-06.1 Úprava komunikace u mostu v km 3,228

V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 6 ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ (výměra 500M3). U této položky se domníváme, že je uvedená výměra chybná, neboť dle uvedené hodnoty je hodnota stejná jako hodnota ve výpočtu položky č. 1 , kde však výpočet pokračuje vynásobením tloušťkou vrstvy. 500=500,000 [A] 500\*0.1=50,000 [B] . Dle našeho názoru v položce č.6 chybí výměra vynásobit tloušťkou vrstvy. Prověří zadavatel a případně opraví tuto výměru?

**Odpověď:***Po ověření zadavatelem byla položka č. 6 opravena. Správný výpočet je 500\*0.1=50,000 m. Viz příloha.*

**Dotaz č. 319:**

SO 06-19-05 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna opěrná zeď v km 8,415 - 8,578

V poskytnutém rozpočtu je uvedena položka č. 8 ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ (výměra 4.5\*169=760,500M3 [A]). U této položky se domníváme, že je uvedená výměra chybná, neboť dle uvedených hodnot se jedná o délku zdi 169m násobenou vzdálenosti 4,5m mezi zdí a komunikací. Dle našeho názoru v položce č.8 chybí výměra vynásobit tloušťkou vrstvy. Prověří zadavatel a případně opraví tuto výměru?

**Odpověď:***Po ověření zadavatelem byla upravena položka č. 8, kód položky 18210, ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ, změna vzorce pro výpočet kubatury na 4.5\*1\*169=760,500 M3. Přidán chybějící rozměr vrstvy 1,0 m. Kubatura zůstává stejná. Viz příloha.*

**Dotaz č. 320:**

SO 06-19-05 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna opěrná zeď v km 8,415 - 8,578

V poskytnutém rozpočtu se nachází položky č. 37 – 42 představující položky pro dočasné a trvalé dopravní značení během stavby a po stavbě. Současně jsou v rozpočtu i položky č. 48 – 52 se stejnými názvy a stejnými výměrami. Může zadavatel vysvětlit, proč jsou v rozpočtu i položky 48 – 52, když položky č.37 – 42 zahrnují počty obou etap provádění výše uvedeného SO?

**Odpověď:***Po ověření zadavatelem jsou položky č. 37-42 a položky č. 48-53 vztaženy ke stejnému dopravnímu značení. Položky č. 37-42 zahrnují montáž s přesunem a položky č. 48-53 zahrnují dodávku a demontáž, kdy dodávkou je myšleno u dočasných značek buďto cena za nájem, anebo její zakoupení v případě, kdy by cena za nájem byla vyšší než pořizovací cena daného opatření.*

*Z důvodu chybného značení čísel položek (2x p.č. 49) byla odstraněna položka č. 49, kód položky R916113 , DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DODÁVKA A DEMONTÁŽ a vložena jako nová položka č. 53, kód položky R916113 , DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DODÁVKA A DEMONTÁŽ. Viz příloha.*

**Dotaz č. 321:**

SO 06-19-05 T.ú. Tetčice - Zastávka u Brna opěrná zeď v km 8,415 - 8,578

V poskytnutém rozpočtu jsou uvedeny položky č. 46 OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY (3\*8=24,000 [A] HOD) a pol. č. 47 OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (výměra 1 Kč). Jelikož tyto dvě položky neobsahují v dodatečném popisu žádnou další informaci, ptáme se co má uchazeč do těchto dvou položek započíst a co vlastně představují.

**Odpověď:***Po ověření zadavatelem byla položka č. 46(kód položky R7) a položka č. 47 (kód položky R8) zrušena. Viz příloha.*

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den ze dne **31. 8. 2021** na den **1. 9. 2021**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2021-021724). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 19. 7.2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem **1. 9. 2021** v 9:30 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 19. 7. 2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem **1. 9. 2021** v 9:30 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

**Příloha:**

Rekapitulace\_Vysvětlení č.14.xls

Soupisy prací\_Vysvětlení č.14.xml

V Praze dne 4. 8. 2021

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace