

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 $4.5*169=760,500M^3 [A]$). U této položky se domníváme, že je uvedená výměra chybná, neboť dle uvedených hodnot se jedná o délku zdi 169m násobenou vzdáleností 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 $4.5*1*169=760,500 M^3$. 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 budto 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 (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