

Naše zn. 12105/2021-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 4/2
Vyřizuje Renáta Majerová
Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz
Datum 13. července 2021

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

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 6
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 160:

PS 05-28-01.1. Ve výkazu výměr se vyskytují položky:

31	75C911	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	4,000
32	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	4,000
34	75C921	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS	1,000
35	75C927	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS	1,000

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení využití velké skříně PN dle položek č. 34 a 35 vůči předpokládanému množství PN 4 ks.

Odpověď:

Řešeno již v rámci dotazu č. 114 „Po ověření zadavatelem se jedná se o prvky, které řeší stavba 1. etapa a proto budou zrušeny (smazány). Položky č. 31 až č. 36 kód položky 75C911, 75C917, 75C918, 75C921, 75C927, 75C928 jsou zrušeny. Viz příloha.“

Dotaz č. 161:

PS 04-28-01A. Ve výkazu výměr se vyskytují položky:

59	75C911	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV – DODÁVKA	KUS	28,000
60	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV – MONTÁŽ	KUS	16,000
62	75C921	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS	3,000
63	75C927	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 24 BODŮ/14 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS	3,000

Dle našeho názoru jsou 3 ks skříní PN vzhledem k množství 28 ks nepřiměřené. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení využití 3 ks velkých skříní PN.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem bylo množství u položky č. 60 s kódem 75C917 upraveno na 28 kusů. Dále bylo u položky č. 62 a č. 63 s kódem 75C921 a 75C927 upraveno množství na 2 kusy. Viz příloha.

Dotaz č. 162:

PS 07-28-01A. Ve výkazu výměr se vyskytují položky:

92	75B981	SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - DODÁVKA	KUS	1,000
93	75B987	SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - MONTÁŽ	KUS	1,000
<p>1. Položka obsahuje: – tvorba a instalace individuálního SW pro graficko-technologickou nadstavbu dané položkou podle specifikace místa použití do 25ti čísel vlaků</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: SW pro graficko-technologickou nadstavbu se měří v kusech, počet kusů se určuje podle počtu staničních a traťových kolejí.</p>				

Dle popisu montážní položky (bod 3.) se domníváme, že množství u pol. č. 93 je vzhledem k množství kolejí v žst. Zastávka u Brna nedostatečné. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Po ověření zadavatelem bylo u položky č. 93 s kódem 75B987 opraveno množství na 11 kusů. Viz příloha.

Dotaz č. 163:

SO 04-19-02 4 – pol. č. 18 - VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM - 147,564 m, podle našeho názoru je špatně množství nebo měrná jednotka. Výpočet množství uvedený v soupisu prací je určité v m3 ne v m. Celková délka vrtů by měla být cca 522 m. Opraví zadavatel soupis prací?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem se jedná o standardní ceníkovou položku s měrnými jednotkami v m. V projektu je navrženo celkem 80 ks vrtů o průměru Φ 600 mm a délky 6,230 m – 6,980 m. Výkaz výměr (výpočet) je uveden v soupisu prací.

Dotaz č. 164:

SO 04-19-08 - pol. č. - 35 - DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ – 26 ks, nemá v soupisu prací uveden výpočet ani odkaz na přílohu. Podle výkresů výztuže 2.6.1, 2.6.2 a 2.6.3 je veškerá vykázaná výztuž započítána do položek výztuže základů, zdí a říms. Pokud má podle soupisu prací položka obsahovat i výztuž předepsaného profilu, není jasné, kde se tato výztuž nachází. Může zadavatel vysvětlit, čeho se položka týká a jak dospěl k požadovanému množství, případně jestli se nejedná pouze o vrty a výplň vrtů chem. maltou?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem se položka týká pouze vrtů a výplně polymer-cementem. Výztuž je vykázaná v položce č. 18 VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B.

Dotaz č. 165:

SO 04-19-09 – může zadavatel vysvětlit rozdíl mezi položkami č. 46 a pol. č. 29, nejedná se o duplicitu?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem položka č. 29 zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz a položka č. 46 zahrnuje materiál.

Dotaz č. 166:

SO 04-19-13 – pol. č. 6 - VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - 160,0 m³, vzhledem k tomu, že v soupisu prací je uveden pouze výpočet 1,6*100 a žádná bližší specifikace položky, není nám jasné, čeho se položka týká. Předpokládáme, že zásypy zdi jsou uvedeny v položce č. 5. Navíc v příloze 5 – Výkaz výměr není tato položka uvedena vůbec. Může zadavatel vyjasnit a specifikovat položku č. 6?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem je položka č. 6 doplňující k položce č. 5. Tato položka na rozdíl od položky č. 5 zahrnuje ruční hutnění zásypu blízko opěrné zdi. Rozsah ručního zhutnění byl stanoven na $60,216 \cdot 1,6 \cdot 1,6 \approx 160 \text{ m}^3$.

Dotaz č. 167:

SO 04-19-13 – pol. č. 18 a 19 – stříkaný beton a výztuž stříkaného betonu, v dokumentaci jsme nikde nenašli nic o použití stříkaného betonu, tato položka se nevyskytuje ani v příloze 5 – Výkaz výměr. Může zadavatel vyjasnit, čeho se tyto položky týkají?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem byla položka č. 18 a č. 19 odstraněna ze soupisu prací.

Dotaz č. 168:

SO 04-19-13 – pol. č. 22 - VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE SVAŘ SÍTÍ - 3,181 t má v soupisu prací i na výkrese 2.6.1 uveden výpočet množství $366 \cdot 8,69 \cdot 0,001 = 3,181$. KARI síť 100/100/8mm má hmotnost 7,9 kg/m², tzn., že správné množství je 2,891 t. Opraví zadavatel soupis prací?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem je uvedené množství správně. Ve výpočtu je uvažováno s prostřihem kari sítě v rozsahu 10 % (při vazbě).

Dotaz č. 169:

SO 04-19-20 – pol. č. 3 - PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M - 16,0 m, podle dokumentace má být pro převod toku během výstavby použita korugovaná trouba DN 1200. Která informace je platná DN 1000 nebo DN 1200?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem platí informace ze soupisu prací, tedy DN 1000.

Dotaz č. 170:

SO 05-19-01 – pol. č. 13 - VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10425, B420B - 6,321 t, podle výkresů 2.7.3 a 2.7.4 má být na výztuž použita ocel B500B /10 505 (R). Která informace je platná ocel 10425 nebo ocel 10505?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem je správně informace z výkresu, tedy ocel B500B/10505(R).

Dotaz č. 171:

SO 06-19-01 – pol. č. 3 - PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN NAD 1600MM NEBO ŽLAB R.O. NAD 5,0M - 15,0 m, podle tech. zprávy kap. 5.11.3 bude během stavby voda na vtoku a ze stavební jámy přečerpávána a odváděna do stávající kanalizace. O převedení vody potrubím nad DN 1600 není v dokumentaci zmínka. Může zadavatel vysvětlit tuto položku, případně ji ze soupisu prací odstranit?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem se v položce č. 3 jedná o převedení vod, které ústí pod mostním objektem (kanalizační potrubí). Ze stavební jámy bude čerpána případná spodní voda, která se bude do výkopu tláčit nebo přitékat z okolního terénu.

Dotaz č. 172:

SO 06-19-02 – pol. č. 12 - ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 - 26,297 m³, soupis prací odkazuje na přílohu 2.7.3, kde je uvedeno množství betonu 19,88 m³. Která informace je správná, opraví zadavatel soupis prací?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem je správné množství betonu 19,88 m³. V soupisu prací bylo opravené množství, viz příloha.

Dotaz č. 173:

SO 06-19-02 – pol. č. 13 - VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B - 1,814 t, soupis prací odkazuje na přílohu 2.7.6, kde je uvedeno množství výztuže 1,822 t. Která informace je správná, opraví zadavatel soupis prací?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem je správné množství výztuže 1,822 tun. V soupisu prací bylo opravené množství, viz příloha.

Dotaz č. 174:

SO 06-19-04 – pol. č. 47 - SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ DODATEČNĚ KOTVENÉ - 4,250 t, podle výkresu 2.6.1 je množství sloupků a vzpěr 425 kg, výpočet množství v soupisu prací toto množství násobí 10x. Může zadavatel prověřit výpočet množství a opravit soupis prací?

Odpověď:

Po ověření zadavatelem je správné množství sloupků a vzpěr 0,425 tun. V soupisu prací bylo opravené množství, viz soupis prací.

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 **28. 7. 2021** na den **29. 7. 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 **29. 7. 2021** v 9:30 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 19. 7. 2021 v 9:30 hod. a nahrazujeme datem **29. 7. 2021** v 9:30 hod.

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

Příloha:

Soupis prací_Vysvětlení č.6.xml

Rekapitulace_Vysvětlení č.6.xls

V Praze dne 13. 7. 2021

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2449
ze dne 11. 5. 2018