|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 2kusy. 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 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1. Položka obsahuje:   – tvorba a instalace individuálního SW pro graficko-technologickou nadstavbu dané položkou podle specifikace místa použití do 25ti čísel vlaků   2. Položka neobsahuje:   X  3. Způsob měření:  SW pro graficko-technologickou nadstavbu se měří v kusech, počet kusů se určuje podle počtu staničních a traťových kolejí. |  |  |

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 určitě 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 Ф 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\*1,6\*1,6 =~ 160 m3.

**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\*8.69\*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 sítí 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 tlačit 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](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 **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.spravazeleznic.cz/>.

**Příloha:**

Soupisy 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