

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 34935/2021-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová
Mobil +420 727 966 017
E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) – Praha-Výstaviště (včetně)“
Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 6

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 65:

V zadavatelem postoupené dokumentaci ke stavebnímu objektu SO 01-74-01, ŽST Praha – Bubny, EOv, byl zjištěn rozpor mezi výkazem výměr a technickou dokumentací (soubor D_2_3_4_SO017401_01 strana 14 a 15) u těchto položek:

SO 01-74- 01	6	742H65	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNIODOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI OD 150 DO 240 MM2	M	Množství ve VV	Vypočítané množství
					125,000	420,000
SO 01-74- 01	5	742H64	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNIODOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI OD 70 DO 120 MM2	M	285,000	350,000

Žádáme zadavatele o upřesnění a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 65:

Výměry položek č. 5 a č. 6 byly uvedeny do souladu s vypočítaným množstvím.

Dotaz č. 66:

V zadavatelem postoupené dokumentaci ke stavebnímu objektu SO 01-74-01, ŽST Praha – Bubny, EOv, byl zjištěn rozpor mezi výkazem výměr a technickou dokumentací (soubory D_2_3_4_SO017401_01 a D_2_3_4_SO017401_03) u této položky:

SO 01-74- 01	16	743911	ROZVADĚČ EOv SILOVÝ NAPÁJECÍ S PLC ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM DO 8 KS ZÁKLADNÍCH VÝHYBEK S PROUDOVÝMI CHRÁNIČI	KUS	Množství ve VV	Množství dle technické dokumentace
					1,000	2,000

Žádáme zadavatele o upřesnění a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 66:

Výměra položky č. 16 byla upravena na 2 ks.

Dotaz č. 67:

V zadavatelem postoupené dokumentaci ke stavebnímu objektu SO 03-74-01, Zast. Praha – Výstaviště, EOv, byl zjištěn rozpor mezi výkazem výměr a technickou dokumentací (soubor D_2_3_4_SO037401_01 strana 14) u těchto položek:

SO 03-74-01	5	742I11	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	Množství ve VV	Vypočítané množství
					20,000	72,000
SO 03-74-01	4	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	350,000	566,000

Žádáme zadavatele o upřesnění a případnou úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 67:

Výměry položek č. 4 a č. 5 byly uvedeny do souladu s vypočítaným množstvím.

Dotaz č. 68:

SO 01-12-01.0 – Praha-Bubny, nástupiště architektonicko - stavební řešení: Položka č. 25 - R7672009 - Z 09 - Rošt na nástupišti. Chceme se zeptat, na jakou třídu zatížení je rošt navržený a jakou výšku má mít. Dále se ptáme, jestli je správný rozměr roštu 1275x3800 mm z výkresu D2_1_2_SO011201_02_007_PUD_V00_2? Ptáme se s ohledem uvedení rozměru roštu 1250x3800 mm v příloze C4_2_009_ ŽST Bubny_Materiálové listy_V00_2.

Odpověď na dotaz č. 68:

Rošt má být pochozí, dle toho zvolit výšku roštu (výška není ničím limitována). Stavební rozměr otvoru (šachta), který má výrobek vyplnit je 1275mm.

Dotaz č. 69:

SO 01-12-01.0 – Praha-Bubny, nástupiště architektonicko - stavební řešení: Položka č. 28 - R7679001 - Drobné zámečnické výrobky (poklopy, apod) - D+M vč všech systémových detailů, 1 soubor. Může zadavatel doplnit informaci, čeho konkrétně se položka týká, kolik kusů, specifikaci materiálu, rozměry. V příloze C4_2_009_ ŽST Bubny_Materiálové listy_V00_2 jsme např. poklopy nenašli.

Odpověď na dotaz č. 69:

Jedná se o zadlažďovací poklopy, kterými stavba schovává obyčejné poklopy odvod. šachet. viz detaily stavební části č. v. 014 a 015, v počtu 25 ks.

Dotaz č. 70:

SO 01-12-01.0 – Praha-Bubny, nástupiště architektonicko - stavební řešení: Položka č. 10 - R95373001 – Odvodnění - trubka HDPE - dn 100, dl 1300 mm - D+M je v názvu položky DN 100, ve výkresech SO016101_5_BUBNY_ZTI / D2_2_1_1_SO016101_02_502_UN_kan1_V00_2 a 503 je DN 125. Které DN je platné a je výměra 472 = 118*4 správná? Týká se položka č. 10 napojení odvodňovacích žlabů na kanalizaci SO 01-61-01.5 nebo si položku vysvětlujeme špatně?

Odpověď na dotaz č. 70:

Položka č. 10 Odvodnění – trubka HDPE – dn 100 se netýká ZTI, ale stavební části - odvodnění rubu nástupištěního prefabrikátu. Veškeré ZTI je v PVC.

Dotaz č. 71:

SO 01-12-01.0 – Praha-Bubny, nástupiště architektonicko - stavební řešení: Položka č. 11 - R7679001 - Odvodňovací žlab z polymerbetonu světlé šířky 100 mm. Poskytne zadavatel detail uložení žlabu, jaký druh betonu má být použitý, tloušťka betonu?

Odpověď na dotaz č. 71:

Uložení žlabu je navrženo ve standardní skladbě nástupiště – viz skladby, pokud konkrétní výrobce žlabu netrvá na uložení jiném.

Dotaz č. 72:

SO 01-12-01.0 – Praha-Bubny, nástupiště architektonicko - stavební řešení: V Dodatku č. 3 v odpovědi na dotaz č. 14 zadavatel nedoplnil do soupisu prací položku pro ocenění žlutého varovného pásu s výstupky z umělého kamene. Žádáme o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 72:

Do soupisu prací byla doplněna položka č. 35 pro varovný žlutý pás s výstupky na konci nástupiště..., s výměrou 8,2 m2.

Přílohy:

- 1) XDC_Modernizace_trati_Praha-Bubny_-_Praha-Vystaviste_oprava6.xml
- 2) XLS_Modernizace_trati_Praha-Bubny_-_Praha-Vystaviste_oprava6.xlsx

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2123681

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d3013b92-9a0b-43dd-9b0e-c13c4fc29729

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana ŠEDOVIÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 06.12.2021 14:34:15



4c61f2b2-5ecb-4605-8548-f3c453a8afa4