

Váš dopis zn. 000/0000
Ze dne 0. 0. 0000
Naše zn. 23974/2020-SŽ-SSZ-OVZ
Přílohy 1

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Vladimíra Hlídková
Telefon +420 972 244 810
Mobil +420 724 321 788
E-mail hlidkova@spravazeleznic.cz

Datum 12. října 2020

„Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 6

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku č. 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace na zhotovení stavby „**Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín**“ zadavatel odpovídá na obdržené dotazy následovně:

Dotaz č. 58:

V soupisu prací SO SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod) jsme našli následující rozpory v položkách kapitoly 2 Základy:

Pol. 16_286584R_ KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ PŘEDPÍNÉ DÉLKY DO 10M ÚNOS DO 200KN_KUS_345 ,000
Dle názoru uchazeče je výměra_ KUS_49,000

Odpověď č. 58:

Správná výměra je 49 kusů.

Po kontrole ještě byla doplněna položka na kotvy delší než 10M. Současně s doplněním této položky na delší kotvy jsme tuto položku doplnili i do SO 10-40-01 Kabelovod.

Dotaz č. 59 a odpověď č. 59:

V soupisu prací SO 10-40-01 Kabelovod v ev km 347,765 jsme našli následující rozpory v položkách kapitoly 2 Základy:

Pol. 15_23217_ ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)_T_31,006
Dle názoru uchazeče je výměra_ T_ 37,174

Uvažovaná štětovnice je 605 s hmotností 82,4 kg/m. V soupisu prací je opraven výpočet. Správná hmotnost je 33,224T.

Pol.16_ 237171_VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) T_31,006
Dle názoru uchazeče je výměra_ T_ 37,174

Uvažovaná štětovnice je 605 s hmotností 82,4 kg/m. V soupisu prací je opraven výpočet. Správná hmotnost je 33,224T.

Pol.17_239325_PODZEMNÍ STĚNY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37_M3_ 101,888
Dle názoru uchazeče je výměra_M3_ 44

Výměra je správná. Je to včetně dna jámy.

Pol.21_ 282611_INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU_M3_410,789
Dle názoru uchazeče je výměra_M3_ 485

Opravena chyba v řádku 3 výpočtu. Výměra je 421,506m3.

Pol.24_ 288331_TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ D SLOUPU DO 800MM DL VRTU DO 8M NA POVRCHU_M3_63,636
Dle názoru uchazeče je výměra_M3_ 113

Opravena chyba v řádku 4 výpočtu.

Dotaz č. 60:

Z jaké pevnostní třídy betonu mají být zhotoveny skruže protlačovacího potrubí pol soupisu prací 29_389126_MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C40/50_M3_ 187,907?
V technické zprávě a v soupisu prací je uváděn beton C 40/50, přičemž statický výpočet je kalkulován pro beton pevnostní třídy C 50/60.

Odpověď č. 60:

Položka byla upravena na C50/60.

Dotaz č. 61:

V soupisu prací jsme nenašli položku pro odvoz a poplatek za skládku výrubu z kabelovodu C. Doplní zadavatel položky, nebo má uchazeč započítat náklad do položky 11_14129R_PROTLAČOVÁNÍ BETON POTRUBÍ DN 3000MM?

Odpověď č. 61:

Bylo doplněno do položky č. 1.

Dotaz č. 62:

Ve stavebních objektech SO 10-20-01 Železniční most v ev. km 347,777 (technologický podchod) a SO 10-40-01 Kabelovod v ev km 347,765 jsou položky:

ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ

VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)

Prosíme o upřesnění, jak to bude s demontáží záporového pažení a výdřevy. Doplní zadavatel položky do soupisu prací?

Odpověď č. 62:

V obou položkách je v technické specifikaci i odstranění.

Příloha:
Soupis prací

.....
Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
Správa železnic, státní organizace
na základě pověření č. 2446 ze dne 11.05.2018