

Naše zn. 10819/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 2/0
Vyřizuje JUDr. Jaroslav Klimeš
Mobil +420 722 819 305
E-mail KlimesJa@spravazeleznic.cz
Datum 14. září 2023

Uveřejněno na profilu zadavatele

Věc: Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo) - Křižanov (mimo)
Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 15
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č.193:

SO 02-11-01 - pol. č. 23, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62

Může zadavatel specifikovat pevnosti SN plastových potrubí v rámci tohoto a případně i ostatních SO?

Odpověď:

U položky č. 23 212645 TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I se jedná o standard SN 8. Položka č. 55 87427 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM se jedná o standard SN 12, při křížení SN 16. Položka č. 56 87446 POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM je určena v TZ. Položka č. 57 87534 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM je SN 8. Položka č. 58 87634 CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM je SN 16. Položka č. 59 894846 ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM je SN 16. Položka č. 60 89486 ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 800MM je SN 16. Položka č. 62 87534 POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 400MM je SN 16.

Dotaz č.194:

SO 02-11-01

Na základě odpovědi na dotaz č. 171 k položce č. 63 POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU :

Prosíme o uvedení do souladu s technickou zprávou, kde je uvedena tloušťka roštu 60 mm. Zároveň pokud chápeme z kontextu správně, že ocelový rám sloužící k uložení kompozitních roštů zakrývajících příkopy je součástí pol. č. 87 rovněž prosím o uvedení do souladu s TZ, kde se uvádí rozměry úhelníku 60/60/6.

Odpověď:

Technická zpráva již byla uvedena do souladu v odpovědi na dotazu č. 171 – viz níže.

V prostoru výše zmíněného silničního nadjezdu bude stávající monolitický příkop vybourán až po základ silničního nadjezdu. Zásady pro zřízení viz výše. Příkopová zídka bude zakrytována rošty z plastového kompozitu. Ty budou položeny na pozinkované úhelníky 40/40/4 mm uchycené do stávajícího základu nadjezdu přes chemické kotvy M16/240 mm po 500 mm. Na dřiku budou proti pohybu roštů osazeny pozinkované úhelníky 40/40/4 mm v rozích desek o délce cca 300 mm přichycené přes dvě chemické kotvy M16/240 mm. Tl. roštů bude 50 mm.

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 ze dne 3. 10. 2023 v 10:00 hod na den 5. 10. 2023 v 10:00 hod.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznamení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (evidenční č. VZ Z2023-035566). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 5. 10. 2023 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 8. 9. 2023 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 5. 10. 2023 v 10:00 hod.

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

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2449
ze dne 11. 5. 2018
Správa železnic, státní organizace