

Naše zn. 3508/2020-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 2/1

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@szdc.cz

Datum 12. května 2020

Věc: Výstavba TNS Stéblová

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 2:

Dle PD objektu SO 32-15-02 – Stání traf 110kV by nosnou konstrukci objektu měli tvořit
typové prefabrikované konstrukce (vany, sloupy, stěny) včetně příslušenství a dalších prvků,
které mají být dle PD součástí dodávky prefa (přístupové schodiště, požární žebřík a další).
Tato položka / položky ale chybí v VV. Znamená to, že nejsou předmětem díla?

Odpověď:

*Položka byla doplněna na konec SP pod oddíl „Nové položky“. SP SO 32-15-02 je opraven, viz
příloha.*

Dotaz č. 3:

Ve VV je u objektů SO 32-15-02.1, SO 32-15-04.1, SO 32-15-05.1, SO 32-34-01 položka
„Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva
zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504“. K této položce ale ve všech VV chybí
položka pro dopravu na skládku. Žádám Vás o doplnění této položky do VV.

Odpověď:

*Položky „Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva
zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504“ jsou zařazeny jako R-pol a ve specifikaci
je uvedeno „vč. dopravy na skládku“. TZN. veškerá manipulace a doprava s daným materiálem
je obsažena v této položce včetně poplatku za likvidaci.*

Dotaz č. 4:

Objekt SO 32-15-05 Dle technické zprávy mají být základové pasy a základové desky
vyztuženy sítěmi KARI. V PD chybí výkres výztuže základů. Dle VV SO 32-15-05.1 mají být
základy ze ŽB. Ve výkazu ale chybí položka výztuže. Žádám vás o upřesnění řešení provedení
vyztužení základů (doplnění výkresu výztuže) a doplnění odpovídající položky do VV.

Odpověď:

*Položky byly doplněny na konec SP pod oddíl „Nové položky“. SO 32-15-05 je opraven, viz
příloha.
Vyztužení sítí KARI je běžné zajištění betonových desek proti popraskání. Pro umístění sítí KARI
v betonových deskách se standardně nezpracovává výkres výztuže, protože pokládka desek se
řídí běžným postupem, tj. vzájemné překrytí sítí o 2 oka a síť, pokud není stanoveno jinak se
umísťuje do osy desky. (Položka pro síť KARI je doplněna do soupisu prací)*

Dotaz č. 5:

Součástí objektu SO 32-15-05 je dle PD i prefa kiosková stanice. Ve VV pro tento objekt se položka pro dodání a montáž nenachází. Znamená to, že dodávka a montáž není předmětem díla?

Odpověď:

Položka byla doplněna na konec SP pod oddíl „Nové položky“. SP SO 32-15-05 je opraven, viz příloha.

Dotaz č. 6:

Ve výkazu výměr jsou u objektu SO 32-34-01 (oplocení) uvedeny u položek pořadové číslo 46, 43, a 40 rozdílné specifikace ve zkráceném a plném popisu položky. (viz níže vyznačeno žlutě)

46	R3132481	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,75m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit	M	340,890	0,00	0,00
		svařované plotové pletivo v rolích výšky 1,75m průměr drátu 2,5mm rozměr oka 50x100mm povrchová úprava Pz a poplast.				
		309,90				
		309,9 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství				
43	R3132483	plotový jednostranný bavolet dl 200-400mm pro 2 dráty na profilovaný sloupek oválný 50x50mm povrchová úprava Al komaxit	KUS	134,330	0,00	0,00
		plotový jednostranný bavolet dl 200-400mm pro 3 dráty na sloupek povrchová úprava Pz a poplast.				
		133				
		133 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství				
40	R5534225	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2750/38x1,5mm	KUS	134,330	0,00	0,00
		sloupek plotový Pz a poplastovaný 2600/60mm vč. krytky CO PLATÍ 38x1,5 mm NEBO 60 mm, PRO MONTÁŽ SVAŘOVANÉHO PLETIVA MUSÍ BÝT SLOUPKY S MONTÁŽNÍM NOSEM A TY MAJÍ PRŮMÉR 48x1,5 mm				
		133				
		133 * 1,01 ' Přepočtené koeficientem množství				

Prosím o upřesnění, který parametr z uváděných platí.

Odpověď:

Platí plný popis (druhý), SP objektu SO 32-34-01 je opraven, viz příloha.

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 25. 5. 2020 na den **26. 5. 2020**.

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 Z2020-013926). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 25. 5. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 26. 5. 2020 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 25. 5. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 26. 5. 2020 v 10:00 hod.

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

Příloha: Vystavba TNS Steblova_Soupis prací_A.xls

V Praze dne 12. 5. 2020

Ing. Karel Švejda, MBA

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