

Naše zn.

8996/2024-SŽ-SSV-Ú3

Listů/příloh

6/8

Vyřizuje

Ing. Radomíra Rečková

Mobil

+420 725 744 197

E-mail

Reckova@spravazeleznic.cz

Datum

19. srpna 2024

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 5
„Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice,
4. část“, 1.+3. etapa

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

Dotaz č. 74

DI č.2, dotaz č.22 je řešena m.j. položky, respektive odpověď řeší opravu na výměru v M2, ovšem výkaz výměr uvedené položky stále obsahuje původní m.j.
Totožný „problém“ obsahuje SO 41-18-16-03,2 a SO 41-18-16-04 položky 574A03.
Žádáme o vysvětlení/opravu.

Odpověď:

Původní položka s poř. číslem 28 (574C06) udávaná v M3 byla v rámci dotazu č. 22 nahrazena položkou s pořadovým číslem č. 42 (574C56). Položka s pořadovým č. 42 je již správně uváděna v M2. Původní položka má nově nulové množství.

Dotaz č. 75

Nástupiště SO 41-12-16-01 je položka č.64 - „Optické značení nátěrem šířky 0,15 m, odstín žlutá 6200 – m.j. – 13,67 M“. Délka vodící linie je však 90 m.
Měrná jednotka má být m2 nebo m.
Stejný problém je u SO 41-12-16-02 a SO 41-12-17.01.1;
Děkujeme za vysvětlení/opravu.

Odpověď:

Měrná jednotka je metr běžný (M), množství položek v rozpočtech nástupišť (SO 41-12-16-01, SO 41-12-16-02, SO 41-12-17.01.1) byly aktualizovány.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
SO 41-12-16-01				
64	924913	NÁSTUPIŠTE - OPTICKÉ ZNACENÍ NÁTEREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 6200	M	0,000
71	R924913	NÁSTUPIŠTE - OPTICKÉ ZNACENÍ NÁTEREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 1026 RAL 1026 89,4+2,1 = 91,500 [A] Celkové množství = 91,500	M	91,500
SO 41-12-16-02				
51	924913	NÁSTUPIŠTE - OPTICKÉ ZNACENÍ NÁTEREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 6200	M	0,000
61	R924913	NÁSTUPIŠTE - OPTICKÉ ZNACENÍ NÁTEREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 1026 RAL 1026 89,4+2,1 = 91,500 [A] Celkové množství = 91,500	M	91,500
SO 41-12-17-01				

59	924913	NÁSTUPIŠTE - OPTICKÉ ZNACENÍ NÁTEREM ŠÍRKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 6200	M	0,000
70	R924913	NÁSTUPIŠTE - OPTICKÉ ZNACENÍ NÁTEREM ŠÍRKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 1026 RAL 1026 89,4+2,1 = 91,500 [A] Celkové množství = 91,500	M	91,500

Dotaz č. 76

SO 41-21-16-01.2

	721		ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
130	D721R	0	Součástí soupisu prací objektu SO 41-21-16-01.1 - ŽST Solnice, obvod n.n., provozně technol. objekt - OBJEKT 1	KPL	1,000
	742		ELEKTROINSTALACE		
131	D742R	0	Součástí soupisu prací objektu SO 41-21-16-01.1 - ŽST Solnice, obvod n.n., provozně technol. objekt - OBJEKT 1	KPL	1,000

Domníváme se správně, že tyto položky, dle svého popisu, budou oceněny nulou a tato nulová hodnota nebude muset být dále v nabídce zdůvodněna? (viz článek 13.2 Pokynů pro uchazeče).

Odpověď:

Objekt 2 je navržen jako dočasná stavba ze 4 ks prefabrikovaných samostatných buněk typově pro „zařízení staveniště“. Tzn. vč. kompletního standardního vnitřního vybavení – WC, sprchy a vč. kompletních vnitřních rozvodů ZTI a stavební elektroinstalace (světla, zásuvky, vypínače). S tím je nutné v CN kalkulovat. Výše uvedené položky by opravdu měly být zahrnuty ve výkazu v rámci "Objektu 1". Jako kontrola slouží např. počet umyvadel či WC kombi mís v položkovém rozpočtu v porovnání s výkresovou částí. Výše uvedené položky by tedy mohly být oceněny nulou, avšak je nutné kalkulovat s případnou kompletací či úpravou a napojením objektu na místě stavby pro profese ZTI a EI.

Dotaz č. 77

ZTP, článek 4.12.2 Mobiliář v objektech

V zadaných soupisech prací se vyskytují položky mobiliáře, které mají ve specifikaci uvedeno, že se jedná o dodávku. Toto si odporuje se zněním ZTP.

Navíc označení objektů v soupisech prací je rozdílné oproti označení objektů v ZTP (např ZTP: SO 41-22-16-01 vs Soupis prací: SO41-22-16-01.2)

Žádáme zadavatele, aby jasně určil položky, které se nemají cenit, případně určil položky, u kterých má být oceněna pouze stavební připravenost.

Odpověď:

Stavební objekty řešící dodávku mobiliáře nebudou zhotovitelem naceňovány. Konkrétně se jedná o stavební objekty:

- SO 41-12-17-01.2 ŽST Solnice, obvod os. n., nástupiště, mobiliář dodávaný SŽ
- SO 41-22-16-01.2 Zastávka Lipovka, přístřešek pro cestující, mobiliář dodávaný SŽ
- SO 41-22-16-02.2 Zastávka Solnice zast., přístřešek pro cestující, mobiliář dodávaný SŽ
- SO 41-22-17-01.2 ŽST Solnice, obvod os. n., přístřešek pro cestující, mobiliář dodávaný SŽ

Do názvu a popisu položky byl doplněn text „NEOCEŇOVAT“.

Dotaz č. 78

PS 49-11-01 (ŽST Borohrádek, úprava SZZ)

Ve výkaze výměr se nachází položky č. 18 a 19 „VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM – MONTÁŽ, DEMONTÁŽ“ v množství 2 ks. Dle situačního schématu jsou výkolejky (Vk5XA a Vk5XB) vybaveny návěsním tělesem. Ve výkaze výměr postrádáme položky: „NÁVĚSNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – MONTÁŽ, DEMONTÁŽ“ v množství 2 ks. Žádáme zadavatele o prověření, případně doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď:

Položky na montáž a demontáž návěsních těles pro výkolejky byly do soupisu prací doplněny. Kromě uvedených výkolejek Vk5XA a Vk5XB je návěsní těleso zřízeno i u výkolejky Vk5.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
36	75C237	NAVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - MONTÁŽ	KUS	3,000
37	75C238	NAVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DEMONTÁŽ	KUS	3,000

Dotaz č. 79

PS 49-11-01 (ŽST Borohrádek, úprava SZZ) , SO 49-11-01 (ŽST Borohrádek, železniční svršek)

V technické zprávě je uvedeno: „Zřízení čelistových závěrů na výhybce č. 22 a P1a/L1b je předmětem samostatného SO 49-11-01.“ V SO 49-11-01 výkaz výměr obsahuje pol. č. 7 „ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, ČELISTOVÝ ZÁVĚR“ v množství 2 ks. Dle našeho názoru by mělo množství u této položky být 3 ks (výhybka tvaru C49 1:9-190 obsahuje dva závěry a výhybka č. 22 jeden závěr). Žádáme zadavatele o prověření počtu dodávaných čelistových závěrů.

Odpověď:

Je uvažováno s užitím 3 ks čelistových závěrů – výhybka P1a/L1b – 2 ks, výhybka 22 – 1 ks. Čelistové závěry pro výhybku P1a/L1b jsou uvedeny v položce 539540. Osazení čelistového závěru pro výhybku 22 zahrnuje položka R539540.

Dotaz č. 80

PS 49-11-01 (ŽST Borohrádek, úprava SZZ)

V situačním schématu žst. Borohrádek se nachází křižovatková výhybka C49 1:9-190 s označením P1a/L1b. Jakým způsobem v rámci definitivního provozu bude uvedená křižovatková výhybka stavěna a zabezpečena? Upozorňujeme zadavatele, že výhybka konstrukce C49 1:9-190-žl je určena pouze pro ústřední stavění s elektromotorickými přestavníky.

Odpověď:

Výhybka bude stavěna ručně. Jde o dočasný stav do doby realizace související stavby. Do stavebního objektu SO 49-11-01 byly doplněny položky pro ruční přestavování výhybky.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
57	539530	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, RUČNÍ PŘESTAVNÍK (BEZ NAVĚSTNÍHO TĚLESA) J549-1:9-300 - 1 ks, C49-1:9-190 - 2 ks 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000 1. Položka obsahuje: - dodání a montáž ručního přestavníku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000

Dotaz č. 81

SO 41-34-16-01

8	27231	0	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	1 789,856
			1: 3*1=3,000 [A]; betonové základy pro 3ks srážkových čidel, do 1m3/ks 2: 3*2=6,000 [B]; betonové základy pod sestavu rozvaděče (REOV+KS), cca po 2m3/sestavu 3: 0,24*0,65*(14+18+16+18)=10,296 [C] obetonování chrániček v šachtách š.65cm, 1,5 násobek DN160 = výška betonu 24cm 4: 0,24*1,00*(14+6+24)=1 770,560 [D] obetonování chrániček v šachtách š. 100cm, 1,5 násobek DN160 = výška betonu 24cm Celkem: A+B+C+D=1 789,856 [E] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a		

		<p>ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 		
--	--	---	--	--

Domníváme se, že u položky je uveden chybný výpočet množství – části 4 (D) – správné množství uvedeného vzorce je 10,560, tj. celkové správné množství 29,856 m3.

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Správné množství je 29,856 m3. Soupis prací byl opraven.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
8	27231	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU 1: $3 \times 1 = 3,000$ [A]; betonové základy pro 3ks srážkových čel do 1m3/ks 2: $3 \times 2 = 6,000$ [B]; betonové základy pod sestavu rozvaděč (REOV+KS), cca po 2m3/sestavu 3: $0,24 \times 0,65 \times (14 + 18 + 18 + 18) = 10,296$ [C] obetonování chrániček v šachtách š.65cm, 1,5 násobek DN160 = výška betonu 24cm 4: $0,24 \times 1,00 \times (14 + 6 + 24) = 10,560$ [D] obetonování chrániček v šachtách š.100cm, 1,5 násobek DN160 = výška betonu 24cm Celkem: A+B+C+D=29,856 [E]	M3	29,856

Dotaz č. 82

PS 41-11-16-01 – „ŽST Solnice, obvod n. n., SZZ“: Dle kapitoly 2.13 technické zprávy se předpokládá demontáž 1x RD a 1x snímače PN. V soupisu prací jsme pro tyto demontáže nenalezli odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Položky pro demontáž reléového domku a počítače náprav byly do soupisu prací doplněny.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
163	75C918	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
164	75D168	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000

Dotaz č. 83

PS 41-11-16-01 – „ŽST Solnice, obvod n. n., SZZ“: Při porovnání kabelového schéma (v.č. 0.801), tabulky kabelů (v.č. 0.802) byl nalezen nesoulad u následujících kabelů:

	Dimenze dle tabulky	Dimenze dle schématu
Kabel č. 4001	TZE, 48p, 850m	TZE, 30p, 850m
Kabel č. 4019	TZE, 7p, 795m	TZE, 3p, 795m

Žádáme zadavatele o prověření dimenze těchto kabelů a množství u odpovídajících položek soupisu prací (pol. č. 35, 36, 40 a 41).

Odpověď:

Správná dimenze kabelu č. 4001 je 30P a kabelu č. 4019 pak 7P. Příslušné přílohy dokumentace a soupis prací byl opraven.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
35	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ – DODÁVKA	KMPÁR	61,040
36	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA	KMPÁR	165,500
40	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ	KMPÁR	61,040
41	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ – MONTÁŽ	KMPÁR	165,500

Dotaz č. 84

PS 41-11-17-01 – „ŽST Solnice, obvod os. n., SZZ“: Při porovnání kabelového schéma (v.č. 0.801), tabulky kabelů (v.č. 0.802) byl nalezen nesoulad u následujících kabelů:

	Dimenze dle tabulky	Dimenze dle schématu
Kabel č. 201	bez uvedení dimenze	TZE, 12p, 300m
Kabel č. 413	3p, 30m	7p, 30m
Kabel č. 415	3p, 30m	3p, 5m

Žádáme zadavatele o prověření dimenze těchto kabelů a množství u odpovídajících položek soupisu prací (pol. č. 28, 30, 32 a 36).

Odpověď:

Správná dimenze kabelu č. 201 je 7P při délce 300 m. Správná dimenze kabelu č. 413 7P. Správná délka kabelu č. 415 je pak 15 m. Příslušné přílohy dokumentace a soupis prací byl opraven.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
28	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ – DODÁVKA	KMPÁR	13,815
30	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ – DODÁVKA	KMPÁR	11,640
32	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ	KMPÁR	13,815
36	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ	KMPÁR	11,640

Dotaz č. 85**SO41-40-00-01 - Příprava území a kácení :**

1. v TZ se nachází i výkaz výměr, který je poloviční oproti soutěžnímu rozpočtu, jaké množství je správně a popřípadě, že je správně výkaz výměr, upraví zadavatel množství v rozpočtu.
2. v TZ objektu se nachází popis o odstranění větví do výšky 9,5 m nad TK z důvodu ohrožení trakce. V rozpočtu jsme dohledali pouze položku na štěpkování těchto větví, ale už ne položku na ořezání těchto větví. Doplní zadavatel tuto položku.
3. z TZ není patrné kde bude kácení realizováno, může objednatel doplnit přílohu ze které to bude patrné.

Odpověď:

Ad 1. Správně je soutěžní rozpočet.

Ad 2. Odstranění větví se nepředpokládá, vše nebezpečné se vykácí. Položka štěpkování větví se týká zpracování odpadů po stromech.

Ad 3. Rozsah kácení udává dendrologický průzkum a jeho mapové přílohy, současně je třeba dodržet vydaná povolení ke kácení.

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.

Dále zadavatel zohledňuje skutečnost, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědi a doplnění zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o další 3 pracovní dny.

Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 16. 9. 2024 na den 20. 9. 2024.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-033802). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**
rušíme datum 16. 9. 2024 a nahrazujeme datem **20. 9. 2024**.

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

Příloha:

K dotazu č. 78:

3E_PS 49-11-01_0201_SitSchema_Borohradek_rev010.pdf

K dotazu č. 80:

3E_SO 49-11-01_SO 49-11-02_009_VVaM_rev010.pdf

K dotazu č. 83:

PS 41-11-16-01_0801_ScheKabelu_rev010.pdf

PS 41-11-16-01_0802_TabKabelu_rev010.pdf

K dotazu č. 84:

PS 41-11-17-01_0801_ScheKabelu_rev010.pdf

PS 41-11-17-01_0802_TabKabelu_rev010.pdf

XDC_TYCASO-4_1-3_zm05-20240819.xml

XLS_TYCASO-4_1-3_zm05-20240819.xlsx

V Praze dne

Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace