

Naše zn. 10848/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 12/9

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Vyřizuje Renáta Majerová

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

Datum 2. října 2024

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 28
„Modernizace železničního uzlu Česká Třebová“

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

Dotaz č. 308:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Třebová os.n., definitivní SZZ. Ve výkazu výměr se nachází položka:

106	75E1C7	PROTOKOL UTZ	KUS	4,000
-----	--------	--------------	-----	-------

Předpokládáme 1ks pro SZZ, 1ks pro PZZ. Vzhledem k tomu, že výkaz výměr navazujícího TZZ ze směru Třebovice v Čechách obsahuje také protokol UTZ, prosíme zadavatele o prověření celkem 4ks u uvedené položky.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.106 byla upravena na množství 1 KUS.

Dotaz č. 309:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Třebová os.n., definitivní SZZ. Domníváme se, že v kabelizaci (v.č.0701) chybí cca 1300m 48p v provedení ZE. Jde o vazební kabel mezi Os.n. a Třebovicemi pro TZZ. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění/opravu ZD a soupisu prací.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla upravena příloha 2.701 a 2.702.

Položka č.22 a 26 byla upravena na množství 3762,67 KMPÁR.

Dotaz č. 310:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Třebová os.n., definitivní SZZ. V soupisu prací se nachází 2ks dodávky a montáže skříně technologických počítačů. Domníváme se, že je dostačující množství 1ks. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.41 a 42 byla upravena na množství 1 KUS.

Dotaz č. 311:

PS 24-01-11.2, ŽST Česká Trebová os.n., provizorní SZZ. V soupisu prací se nachází položky:

7	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY DO 120 MM	M	4 860,000
8	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY PRES 120 DO 250 MM	M	4 905,000

Předpokládáme správně, že se požadují zemní, plastové, běžně používané, zavedené žlaby?

Odpověď:

Ano, jedná se zemní plastový žlab běžně používaný na SŽ.

Dotaz č. 312:

PS 24-01-11.2, ŽST Česká Trebová os.n., provizorní SZZ. Dle ZD se předpokládá vybudování provizorních návěstidel. V soupisu prací postrádáme položku pro jejich přezkoušení. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 93 (75E157) v množství 30 KUS.

Dotaz č. 313:

PS 24-01-11.2, ŽST Česká Trebová os.n., provizorní SZZ. V TZ je uvedeno:

„Zjišťování volnosti výhybek a kolejí na zhlavích a polohy výhybek nebo jejich ruční přestavování budou zajišťovat výhybkáři, pro něž budou umístěny na zhlavích buňky jako provizorní výhybkářská stanoviště. Dvě provizorní stanoviště budou na lichém zhlaví, dvě na sudém zhlaví.“

„Během přepínání ze stávajícího RZZ na provizorní M-PZZ anebo z provizorního M-PZZ na definitivní SZZ budou v kolejišti použity ještě provizorní buňky jako provizorní výhybkářská stanoviště, je uvažováno se třemi buňkami v obvodu St.019 a jednou v obvodu St.039.“

Výše uvedené odpovídá celkem 4ks stanovišť výhybkářů.

Ve výkrese č. 2.601 je zakresleno celkem 5ks stanovišť výhybkářů (St.I, II, III, IV a další I).

Dotaz úzce souvisí s položkami:

87	R75D166	PROVIZORNÍ BUNKA VÝH.STANOVIŠTE - PRONÁJEM	kus/mesíc	30,000
88	R75D167	PROVIZORNÍ BUNKA VÝH.STANOVIŠTE - MONTÁŽ	KUS	30,000
89	R75D168	PROVIZORNÍ BUNKA VÝH.STANOVIŠTE - DEMONTÁŽ	KUS	30,000
90	R75E117	DOZOR PRACOVNÍKU NA PROVIZORNÍCH VÝH:STANOVIŠTÍCH	HOD	43 200,000

Žádáme zadavatele o prověření, kolik stanovišť výhybkářů se požaduje v rámci tohoto PS zřídit a po jakou dobu? V této souvislosti žádáme zadavatele o případnou korekci množství u uvedených položek.

Odpověď:

Páté stanoviště výhybkáře se nachází na rušené odb. Parník.

Stanoviště bude zřízeno pro přepínání technologie SZZ a následně odstraněno.

Dotaz č. 314:

PS 24-01-11.2, ŽST Česká Trebová os.n., provizorní SZZ. V ZD, dle oddílu B.8.1.1 odhad délku pronájmu kontejnerů cca 12/2024 – 10/2030, tj. cca 70 měs. na 1 kontejner. Žádáme zadavatele o prověření předpokládané délky pronájmu kontejnerů ve vztahu k pol. č. 77 (KONTEJNER MOBILNÍHO PROVIZORNÍHO ZABEZPEČOVACÍHO ZARÍZENÍ VCETNE SW, JOP, MONTÁŽE A DEMONTÁŽE ZA DRUHÝ MESÍC – PRONÁJEM, 294 kus/měsíc). Dále prosíme zadavatele o rozpis (tabulku) předpokládaných počtů kontejnerů, jejich umístění a předpokládané délky jejich pronájmů.

V návaznosti i položky mobilní provizorní DK.

Odpověď:

Doba využití jednotlivých kontejnerů je patrná z části dokumentace B.4.1. Podrobný rozpis a umístění kontejnerů je součástí realizační dokumentace zhotovitele na základě jim navržených konkrétních technologií.

Dotaz č. 315:

PS 24-01-71.4, ŽST Česká Trebová os.n., úprava ETCS. V situačních schématech jsme napočítali celkem 41ks (zeleně zabarvených) návěstidel na lávce/konstrukci/zastřešení. V soupisu prací se nachází celkem 34ks těchto návěstidel. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.11 byla upravena na množství 30 KUS.

Položka č.12 byla upravena na množství 11 KUS.

Dotaz č. 316:

PS 11-01-21.1, Úsek Trebovice v C. - C. Trebová os.n., definitivní TZZ. Byl nalezen nesoulad mezi výpočtem a soupisem prací:

				soupis	výpočet
11	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠTOVÝ DO 12 PÁRU - DODÁVKA	KMPÁR	6,000	0,900
	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠTOVÝ PRES 12 PÁRU - DODÁVKA	KMPÁR	0,000	0,320
12	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNENÍM DO 12 PÁRU - DODÁVKA	KMPÁR	158,400	119,170
13	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - DODÁVKA	KMPÁR	475,200	273,360
14	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU DO 12 PÁRU - MONTÁŽ	KMPÁR	6,000	0,900
	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU PRES 12 PÁRU - MONTÁŽ	KMPÁR	0,000	0,320
15	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM DO 12 PÁRU - MONTÁŽ	KMPÁR	158,400	119,170
16	75A247	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU SE STÍNENÍM PRES 12 PÁRU - MONTÁŽ	KMPÁR	475,200	273,360
17	75A311	KABELOVÁ FORMA (UKONCENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRU	KUS	24,000	38,000
18	75A312	KABELOVÁ FORMA (UKONCENÍ KABELU) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PRES 12 PÁRU	KUS	6,000	16,000

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.11 a 14 byla upravena na množství 0,9 KMPÁR.

Položka č.12 a 15 byla upravena na množství 119,17 KMPÁR.
Položka č.13 a 16 byla upravena na množství 273,360 KMPÁR.
Položka č.17 byla upravena na množství 38 KUS.
Položka č.18 byla upravena na množství 16 KUS.
Byla doplněna položka č. 43 (75A141) a č. 44 (75A227) v množství 0,320 KMPÁR.

Dotaz č. 317:

PS 11-01-21.1, Úsek Trebovice v C. - C. Trebová os.n., definitivní TZZ. V soupisu prací se nachází položky:

8	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY DO 120 MM	M	53,000
9	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY PRES 120 DO 250 MM	M	5 605,000

Předpokládáme správně, že se požadují zemní, plastové, běžně používané, zavedené žlaby?

Odpověď:

Ano, jedná se zemní plastový žlab běžně používaný na SŽ.

Dotaz č. 318:

PS 11-01-21.2, Úsek Trebovice v C. - C. Trebová os.n., provizorní TZZ. V TZ se uvádí, že pro zjišťování volnosti kolejových úseků budou v provizorním stavu použity počítače náprav a že stávající kolejové obvody budou zrušeny, demontovány styková trať a propojky a překlenuty izolované styky do doby rekonstrukce kolejí.

- V ZD postrádáme situační schémata s naznačenými úpravami kolejiště. Žádáme zadavatele o doplnění.
- V soupisu prací se nevyskytují žádné položky týkající se počítačů náprav. Žádáme zadavatele o prověření.
- Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení, v rámci, kterého PS/SO se předpokládá překlenutí izolovaných styků.

Odpověď:

Potřeba provizorního TZZ v úseku Trebovice v Č. – Č. Trebová os.n. bylo na základě prověření přehodnoceno a nebude realizováno. Tato skutečnost byla v rámci TZ upravena. Situační schémata na základě toho nebudou doplněna, stejně jako počítače náprav a překlenutí izolovaných styků. Obsahem provozního souboru jsou pouze demontáže a s nimi související vzniklé odpady.

Byla upravena příloha 1.001

Dotaz č. 319:

PS 11-01-21.3, Úsek Trebovice v C. - C. Trebová os.n., úprava AVV. V TZ se uvádí: „Na trati před vjezdovými návěstidly do ŽST Trebovice v Čechách jsou umístěny na hlavních kolejích č.1, 2 s osobní dopravou dva magnetické informační body AVV.

Stávající magnetické informační body se před rekonstrukcí kolejí demontují a po dokončení rekonstrukce se namontují zpět do kolejiště, aby byly funkční po dobu činnosti provizorního zab.zař.

3.2.2 Venkovní část

Před kolejovou rekonstrukcí kolejí na trati se stávající 2 magnetické informační body AVV demontují.

Na rekonstruovaném kolejišti se umístí zpět do kolejiště oba magnetické informační body, které budou v činnosti během provizorního TZZ. MIB budou namontovány před vjezdovými návěstidly 1S, 2S. Při montáži trámů MIB6 je nutno použít nové upevňovací soupravy.“

V soupisu prací se nachází položky:

1	75C771	INFORMACNÍ BOD AVV - DODÁVKA	KUS	4,000
2	75C777	INFORMACNÍ BOD AVV - MONTÁŽ	KUS	4,000
3	75C778	INFORMACNÍ BOD AVV - DEMONTÁŽ	KUS	8,000

Vzhledem k výše uvedenému v TZ žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.1 byla zrušena a položka č. 3 byla upravena na množství 4 KUS.

Dotaz č. 320:

PS 14-01-21, Úsek Trebovice v C. - vjezdová skupina, TZZ. V TZ je uvedeno:

„V dokumentaci tohoto PS je schematický plán kabelů v.č. 0701. Tento výkres je nutno aktualizovat pro typ zařízení vítězného zhotovitele a zpracovat změny, které z toho vyplynou.“
V ZD chybí schématický kabelový plán a tabulka kabelů. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Byla doplněna příloha 2.701 a 2.702.

Byl upraven soupis prací.

Položka č.11 a 14 byla upravena na množství 29,275 KMPÁR.

Položka č.12 a 15 byla upravena na množství 21,84 KMPÁR.

Položka č.10 a 13 byla zrušena.

Dotaz č. 321:

PS 14-01-21, Úsek Trebovice v C. - vjezdová skupina, TZZ. V soupisu prací se nachází položka:

8	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY PRES 120 DO 250 MM	M	138,000
---	--------	--	---	---------

Předpokládáme správně, že se požadují zemní, plastové, běžně používané, zavedené žlaby?

Odpověď:

Ano, jedná se zemní plastový běžně používaný na SŽ.

Dotaz č. 322:

PS 14-01-21, Úsek Trebovice v C. - vjezdová skupina, TZZ. V soupisu prací se nachází položky:

29	75C911	SNÍMAC POČÍTACE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	6,000
30	75C917	SNÍMAC POČÍTACE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	6,000

Ve vztahu k situačnímu schématu žádáme zadavatele o specifikaci počítačích bodů v trati, které představuje uvedené množství 6ks. Jinými slovy žádáme o uvedení, o které PN se jedná.

Odpověď:

Jedná se o PN u návěstidel 3S, 3-56, 3-55, 3TL, 4S a 4TL.

Dotaz č. 323:

PS 14-01-21, Úsek Trebovice v C. - vjezdová skupina, TZZ. V soupisu prací se nachází položka:

36	75E177	PREZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODU PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMERU	KUS	4,000
----	--------	--	-----	-------

Vzhledem k předpokladu zjišťování volnosti úseků prostřednictvím počítačů náprav se tážeme, zda můžeme chápat položku jako přezkoušení automatického bloku a počítačů náprav?

Odpověď:

Ano, položka je pro přezkoušení automatického bloku a počítačů náprav.

Dotaz č. 324:

PS 14-01-21, Úsek Trebovice v C. - vjezdová skupina, TZZ. V soupisu prací se nachází položka:

38	75E1C7	PROTOKOL UTZ	KUS	2,000
----	--------	--------------	-----	-------

Žádáme zadavatele o prověření, ke kterému druhému zařízení (kromě TZZ) se vztahuje uvedená položka, čili žádáme o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď:

Jeden protokol UTZ se vztahuje pro TZZ s vazbou na MPZZ, druhý pro TZZ s vazbou na def. SZZ.

Dotaz č. 325:

Dle ZD mají být kabely v trati zakryty výstražnou fólií. V soupisu prací všech TZZ, tj. PS 11-01-21, PS 14-01-21, PS 16-01-22 postrádáme položku pro tyto výstražné fólie. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

V PS 11-01-21.1 byla doplněna položka č. 45 (702312) v množství 3390 m.

V PS 14-01-21 byla doplněna položka č. 52 (702312) v množství 2675 m.

V PS 16-01-22.1 byla doplněna položka č. 57 (702312) v množství 3410 m.

Dotaz č. 326:

PS 16-01-22.1, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, definitivní TZZ. V soupisu prací se nachází položka:

7	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY PRES 120 DO 250 MM	M	50,000
---	--------	--	---	--------

Předpokládáme správně, že se požadují zemní, plastové, běžně používané, zavedené žlaby?

Odpověď:

Ano, jedná se zemní plastový žlab běžně používaný na SŽ.

Dotaz č. 327:

PS 16-01-22.1, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, definitivní TZZ. Dle TZ se nahradí stávající přejezd P6835 novým PZZ elektronického typu. V soupisu prací postrádáme položky pro dodávku a montáž baterie a usměrňovače. Žádáme zadavatele o doplnění

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 58 (75B6L1) a 59 (75B6T7) v množství 1 KUS.

Byla doplněna položka č. 60 (75B6A1) a 61 (75B6G7) v množství 1 KUS.

Dotaz č. 328:

PS 16-01-22.1, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, definitivní TZZ. Dle TZ bude nový přejezd P6835 vybaven hláskou pro nevidomé. V soupisu prací se nenachází odpovídající položky. Žádáme zadavatele o doplnění

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 62 (75D271) a 63 (75D277) v množství 1 KUS.

Dotaz č. 329:

PS 16-01-22.1, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, definitivní TZZ. V soupisu prací postrádáme položku pro přezkoušení přejezdu P6835 (2 koleje). Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 64 (75E197) v množství 2 KUS.

Dotaz č. 330:

PS 16-01-22.1, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, definitivní TZZ. Dle situačního schématu se předpokládá vybudování vzdálenostních upozorňovadel v trati (celkem 14 sad po 3ks, tj. 42ks). V soupisu prací se nenachází odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 65 (75C721) a 66 (75C727) v množství 42 KUS.

Dotaz č. 331:

PS 16-01-22.1, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, definitivní TZZ. V soupisu prací se nachází položka:

46	75E177	PREZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODU PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMERU	KUS	4,000
----	--------	--	-----	-------

Vzhledem k předpokladu zjišťování volnosti úseků prostřednictvím počítačů náprav se tážeme, zda můžeme chápat položku jako přezkoušení automatického bloku a počítačů náprav?

Odpověď:

Ano, položka je pro přezkoušení automatického bloku a počítačů náprav.

Dotaz č. 332:

PS 16-01-11, ŽST Opatov, úprava SZZ. V soupisu prací se nenachází položka 75E1B7, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZARÍZENÍ. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 29 (75E1B7) v množství 8 HOD.

Dotaz č. 333:

PS 16-01-22.2, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, provizorní TZZ. V TZ se uvádí:

Tento PS řeší demontáž stávajících kolejových obvodů po aktivaci nového TZZ a řeší také „ demontáž stávajících magnetických informačních bodů systému AVV. “

V soupisu prací jsme nenalezli položku pro demontáž AVV. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 18 (75C778) v množství 4 KUS.

Dotaz č. 334:

PS 16-01-22.2, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, provizorní TZZ. V TZ se uvádí:

„Demontáž stávajícího PZS včetně RD řeší tento PS“. V soupisu prací jsme nenalezli položky pro demontáž vnitřní logiky přejezdu, jeho baterie, usměrňovače, RD. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 19 (75D128), 20 (75B6T8), 21 (75B68) a 22 (75D168) v množství 1 KUS.

Dotaz č. 335:

PS 16-01-22.2, Úsek Opatov - Odb. Zádulka, provizorní TZZ. Podle situačního schématu (č. 2.201) postrádáme v soupisu prací následující položky:

Vzdálenostní upozorňovač - demontáž: 12ks

Indikátorová tabulka - demontáž: 4ks

Dále v soupisu prací dle situačního schéma předpokládáme u položky níže množství 6ks.

7	75C8A8	VENKOVNÍ VÝSTROJ NEOHRANICENÉHO KOLEJOVÉHO OBVODU A KO BEZ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU - DEMONTÁŽ	KUS	4,000
---	--------	--	-----	-------

Žádáme zadavatele o prověření a případné úpravy/doplnění položek v/do soupisu prací.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 23 (75C728) v množství 12 KUS.

Byla doplněna položka č. 24 (75C758) v množství 4 KUS.

Položka č.7 byla upravena na množství 6 KUS.

Dotaz č. 336:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ

V soupisu prací se nachází položky:

19	75B861	SKRÍN ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - DODÁVKA	KUS	1,000
20	75B867	SKRÍN ELEKTRONICKÉHO AUTOMATICKÉHO BLOKU - MONTÁŽ	KUS	1,000

I dle ZD, konkrétně TZ, čl. 3.2.3.1 chápeme správně, že je položka určena k zajištění technologie TZZ Trebovice v Čechách pomocí elektronické vazby?

Odpověď:

Ano, položka je určena k zajištění technologie TZZ Trebovice v Čechách pomocí el. vazby.

Dotaz č. 337:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ

V soupisu prací se nachází položka:

23	75B919	ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVEDLA S RELÉOVÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	KUS	2,000
----	--------	---	-----	-------

I dle ZD, konkrétně TZ, čl. 3.2.3.1 chápeme správně 2ks z důvodu úprav pro každou traťovou kolej zvlášť?

Odpověď:

Ano, traťové koleje se upravují zvlášť v době dvou stavebních postupů.

Dotaz č. 338:

PS 16-01-11, ŽST Opatov, úprava SZZ

V soupisu prací se nachází položka:

14	75B919	ZÁKLADNÍ SW ELEKTRONICKÉHO STAVEDLA S RELÉOVÝM ROZHRANÍM - ÚPRAVA	KUS	2,000
----	--------	---	-----	-------

I dle ZD a TZ chápeme správně 2ks z důvodu úprav pro každou traťovou kolej zvlášť?

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.14 byla upravena na množství 1 KUS. Traťové koleje se upravují zároveň.

Dotaz č. 339:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ. V TZ se uvádí:

„3.2.3.5 Umístění zařízení v objektu venkovních výpravčích na 1.nástupišti (v.č.2.607)

Ve výpravní budově ve dvou místnostech dopravní kanceláře m.č. OP225 a OP227 venkovních výpravčích se umístí dvě bezobslužná pracoviště pro informaci výpravčích o stavěných cestách podle v.č.605. V místnosti OP225 se nové monitory umístí v rohu místnosti atypickým uchycením na stěnu pod stávající zobrazovací jednotku. V místnosti OP227 se ke stávajícímu pracovišti výpravčího přistaví do volného rohu rohová stolová sestava s monitory nového bezobslužného pracoviště výpravčího. Vstup kabelů do obou místností bude proveden stávajícím vstupem.“

V soupisu prací se nachází položky:

31	75B211	JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVIŠTE (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - DODÁVKA	KUS	9,000
32	75B217	JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVIŠTE (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - MONTÁŽ	KUS	9,000

Vzhledem k požadavku na: 8x JOP + 1x JOP/ASDEK (dle výkresu č. 2.603, pokud již není započítáno jako servisní a diagnostické pracoviště) + 1x JOP (dle výkresu 2.604) + 2x bezobslužné pracoviště vyplývá u uvedených položek množství 11 až 12ks JOP. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.31 a 32 byla upravena na množství 12 KUS.

Dotaz č. 340:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ. V soupisu prací se z hlediska nábytku nachází položky:

37	75B261	NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTE - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTE - DODÁVKA	KUS	12,000
38	75B267	NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTE - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTE - MONTÁŽ	KUS	12,000

Ze ZD vyplývá celkem 5ks pevných stolů: 2ks pro záložní JOP (výkres č. 2.602 a 2.604) a 3ks pro diagnostiku (výkres č. 2.602 a 2.604).

Dále ze ZD vyplývá 9ks výškově stavitelných stolů (pro JOP a ASDEK).

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 145 (75B271) a 146 (75B277) v množství 9 KUS.

Položka č.37 a 38 byla upravena na množství 5 KUS.

Dotaz č. 341:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ. V soupisu prací se nachází položky:

35	75B231	GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA - DODÁVKA	KUS	9,000
36	75B237	GRAFICKO-TECHNOLOGICKÁ NADSTAVBA - MONTÁŽ	KUS	9,000

I dle výkresů č. 2.602, 2.603, 2.604, 2.607 vyplývá množství spíše 8ks. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.35 a 36 byla upravena na množství 8 KUS.

Dotaz č. 342:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ. V soupisu prací se nachází položka:

61	75B981	SW PRO GRAFICKO-TECHNOLOGICKOU NADSTAVBU - DODÁVKA	KUS	9,000
----	--------	--	-----	-------

I dle výkresů č. 2.602, 2.603, 2.604, 2.607 vyplývá množství u pol. č. 61 spíše 8ks. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.61 byla upravena na množství 8 KUS.

Dotaz č. 343:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ. V TZ se nachází položky:

39	75B491	SKRÍN KABELOVÁ - DODÁVKA	KUS	20,000
40	75B497	SKRÍN KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	20,000

Domníváme se, že u obdobných staveb/stavědel je předpokládané množství kabelových skříní cca do 15ks. Prosím zadavatele o prověření a změnu množství u uvedených položek do 15 kusů.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.39 a 40 byla upravena na množství 15 KUS.

Dotaz č. 344:

PS 24-01-11.1, ŽST Česká Trebová os.n., definitivní SZZ. V soupisu prací se nachází položky:

49	75B601	KOMPLETNÍ NAPÁJECÍ ZDROJ (50 HZ) DO 50 KVA - DODÁVKA	KUS	2,000
50	75B647	NAPÁJECÍ ZDROJ - MONTÁŽ	KUS	2,000

V TZ je uvedeno:

„Pro napájení tak velkého rozsahu ŽST Česká Třebová osobní a odjezdová skupina budou zřízeny dva napájecí zdroje a na vzdáleném zhlaví Zádulka bude zřízen také nový napájecí zdroj.“ Celkem tedy předpokládáme potřebu 3ks napájecích zdrojů. Žádáme zadavatele o prověření a opravu množství.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Položka č.49 a 50 byla upravena na množství 3 KUS

Dotaz č. 345:

PS 24-01-11.2, ŽST Česká Trebová os.n., provizorní SZZ. Dle TZ se požaduje demontáž betonových a plastových žlabů. Soupis prací neobsahuje položky pro tyto demontáže. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 94 (709611) v množství 4726 m.

Dotaz č. 346:

PS 11-01-21.2, Úsek Trebovice v C. - C. Trebová os.n., provizorní TZZ. V TZ se uvádí:

„3.2.2.6 Kabelizace

Vnější prvky traťového zabezpečovacího zařízení budou s vnitřním zařízením v M-PZZ propojeny provizorními kabely typu TCEKPFLEY, které budou položeny v mělkých trasách a zasypány.

V místech přejíždění stavebními stroji budou trasy kabelů chráněny před poškozením, a to buď zahloubením kabelové trasy s vedením kabelů v chráničkách, nebo budou kabelové trasy překryty betonovými silničními panely.

Pro návaznost TZZ na M-PZZ budou použity jednak metalické kabely typu TCEKPFLEY nebo optické kabely. Propojení zadávacího pracoviště JOP v provizorní DK s mobilními buňkami M-PZZ bude také metalickými kabely typu TCEKPFLEY nebo optickými kabely.

V dokumentaci tohoto PS je schematický plán kabelů v.č. 0701. Kabelové trasy a kabely budou během stavebních postupů překládány a doplňovány podle potřeby.“

Dokumentace této části neobsahuje žádné schéma kabelů a soupis prací neobsahuje žádné dodávky, či pokládky provizorní kabelizace, ani zemní práce. Chápeme správně, že vzhledem k absenci uvedené zadávací dokumentace jsou závazným podkladem jen položky soupisu prací, a s těmi se bude v rámci realizace pracovat dle aktuálního (realizačního) poznání?

Odpověď:

Ano, závazným podkladem jsou položky soupisu prací, a s těmi se bude v rámci realizace pracovat dle aktuálního (realizačního) poznání.

Byla opravena příloha 1.001.

Dotaz č. 347:

PS 28-01-11, ŽST Dlouhá Trebová, úprava SZZ. Dle předpokládaných úprav v žst. očekáváme potřebu nového protokolu UTZ. V soupisu prací se nenachází odpovídající položka. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací.

Byla doplněna položka č. 4 (75E1C7) v množství 2 KUS pro provizorní a definitivní stav.

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 15. 10. 2024 na den **16. 10. 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: Z2024-029160). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část INFORMACE O PODÁNÍ

Oddíl Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)

rušíme datum 15.10.2024 a nahrazujeme datem **16.10.2024**.

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

Příloha:

PS 11-01-21.2 1.001-1.10.2024.pdf
PS 14-01-21 2.701-1.10.2024.pdf
PS 14-01-21 2.702-1.10.2024.pdf
PS 24-01-11.1_2.701_1.10.2024.pdf
PS 24-01-11.1_2.702_1.10.2024.pdf
XDC_Ceska-Trebova-cast1-zm20-20241002.xml
XDC_Ceska-Trebova-cast2-zm20-20241002.xml
XLS_Ceska-Trebova-cast1-zm20-20241002.xlsx
XLS_Ceska-Trebova-cast2-zm20-20241002.xlsx

V Olomouci dne 2. 10. 2024



Ing. Miroslav Bocák

ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace