

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 6924/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

Zhotovení souboru staveb – „Rekonstrukce ŽST Chrastava“ „Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 9

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Rekonstrukce ŽST Chrastava

SO 13-10-01 ŽST Chrastava, kolejový svršek

Dotaz č. 132

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 12 KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ. Množství neodpovídá výkazu výměr SO_131001-131101_4_100_VV.

Odpověď na dotaz č. 132

Množství ve výkazu výměr bylo upraveno do souladu v rámci předcházejícího dodatku č. 3, nyní položky odpovídají.

Dotaz č. 133

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 13 KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ. Množství neodpovídá výkazu výměr SO_131001-131101_4_100_VV.

Odpověď na dotaz č. 133

Množství ve výkazu výměr bylo upraveno do souladu v rámci předcházejícího dodatku č. 3, nyní položky odpovídají.

Dotaz č. 134

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 14 KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ. Množství neodpovídá výkazu výměr SO_131001-

131101_4_100_VV. Navíc by měla být rozdělena do dvou položek a to ještě pol. z ceníku OTSKP ... VÝHYBKOVÉ DLOUHÉ ..., jak tomu je v objektu žel. svršku na ŽST Hrádek nad Nisou.

Odpověď na dotaz č. 134

Množství ve výkazu výměr bylo upraveno do souladu v rámci předcházejícího dodatku č. 3, nyní položky odpovídají. Položky byly rozděleny v rámci odpovědi na dotaz č. 34.

Dotaz č. 135

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 15 KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ. Množství neodpovídá výkazu výměr SO_131001-131101_4_100_VV.

Odpověď na dotaz č. 135

Množství ve výkazu výměr bylo upraveno do souladu v rámci předcházejícího dodatku č. 3, nyní položky odpovídají.

Dotaz č. 136

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 46 ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA RECYKLACI. Domníváme se, že by se mělo odvést kompletně vytěžené KL, což je 5291,5m³ * 0,5km.

Odpověď na dotaz č. 136

Položka byla upravena.

Byla opravena výměra

*Kód položky 965023- ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA RECYKLACI - 2645,744 M3KM ; poznámka byla upravena: "odvoz kolejového lože na recyklaci, recyklační základna ve vzdálenosti 0,5 km 5291,5m³*0,5km"*

SO 13-12-01 Náستupišťe ŽST Chrastava

Dotaz č. 137

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 6 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I. Množství neodpovídá výkazu výměr SO_131201_0010_VV.

Odpověď na dotaz č. 137

Množství ve výkazu výměr bylo upraveno do souladu v rámci předcházejícího dodatku č. 3, nyní položky odpovídají.

Dotaz č. 138

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 7 ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ. Množství neodpovídá výkazu výměr SO_131201_0010_VV.

Odpověď na dotaz č. 138

Množství ve výkazu výměr bylo upraveno do souladu v rámci předcházejícího dodatku č. 3, nyní položky odpovídají.

Dotaz č. 139

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 7 ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M. Množství neodpovídá výkazu výměr SO_131201_0010_VV.

Odpověď na dotaz č. 139

Množství ve výkazu výměr bylo upraveno do souladu v rámci předcházejícího dodatku č. 3, nyní položky odpovídají.

Dotaz č. 140

Prosíme o kontrolu množství pol. č. 22 NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK. Množství neodpovídá výkazu výměr SO_131201_0010_VV a výkresu půdorysu SO_151201_0003_PUD.

Odpověď na dotaz č. 140

Množství ve výkazu výměr bylo upraveno do souladu v rámci předcházejícího dodatku č. 3, nyní položky odpovídají.

Dotaz č. 141

Dle ZTP bod 4.11.1 je uvažováno s probarvenými tvárniciemi, proto se domníváme, že pol. č. 26 NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200 je v soupisu prací zbytečná. Odstraní zadavatel tuto položku ze soupisu?

Odpověď na dotaz č. 141

Položka byla odstraněna. Budou použity probarvené tvárnice.

Byla odstraněná položka (SO 13-12-01)

- Kód položky **924913** NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200- 355,279M

Dotaz č. 142

V rámci ŽST Hrádek nad Nisou (PS 15-04-51) a ŽST Chrastava (PS 13-04-51), je pro každou žst. navržen nový náhradní zdroj elektrické energie. V soupisech prací jsou v popisech položek odkazy na TOS (technicko obchodní specifikace), které ovšem v zadávací dokumentaci chybí. Domníváme se, že pro správné ocenění a výběr typů náhradních zdrojů by měly být TOS součástí zadávací dokumentace. Z popisu v technických zprávách postrádáme důležité údaje jako např. požadavky na hluk, spotřebu, druh a typ ovládání, signalizace stavů, rozměry apod.

Odpověď na dotaz č. 142

V PS 13-04-51 i v PS 15-04-51 byla doplněna do TZ, jako příloha TOS NZEE.

V souladu s upřesněním týkajícím se dotazu č. 142, došlo k aktualizaci příloh s názvy "PS_150451_1_0001-TZ_rev_1.pdf" a „PS_130451_1_0001-TZ_rev_1.pdf“

Dotaz č. 143

PS 13-04-11, PS 15-04-11

Upozorňujeme zadavatele na nesoulad mezi technickou zprávou a výkresovou dokumentací. V technické zprávě jsou požadavky na šachtu šířky 1650mm a dveře šířky 1000mm (což s ohledem na šířku šachty není možné), a dále horní přejezd v rozměru 4500mm, ale ve

výkresech jsou dveře šířky pouze 900mm a horní přejezd v rozměru 3320mm, resp. 3600mm.

Ve soupisu prací ŽST Chrastava, druhý výtah kód položky R79712, je nesprávně uveden počet pater – jsou 3 (0 - nástupiště, -1 – terén, -2 – podchod)

Žádáme zadavatele o sdělení, který z údajů je správný, případně opravu soupisu prací k ocenění.

Odpověď na dotaz č. 143

V TZ PDPS je v obou PS uvedena šíře dveří 900mm, jako je uvedeno na výkresech Horní přejezd je v obou případech 3600mm, jako je na výkresech, opraveno v TZ.

V souladu s upřesněním týkajícím se dotazu č. 143, došlo k aktualizaci příloh s názvy "PS_150411_1_001_TZ_Hradek_vytahy_rev_1.pdf", „PS_130411_1_001_TZ_Chrastava_vytahy_rev_1.pdf"

V soupisu prací opravena položka R79712 se správným počtem pater – 3

Byl změněn popis položky

*kód položky **R79711** - Výtah 1200x2100, průchozí, nosnost 15 osob, **3** stanice, dveře 900x2100, šachta 1650x2650; změněn popis: Výtah 1200x2100, průchozí, nosnost 15 osob, **3** stanice, dveře 900x2100, šachta 1650x2650, provedení dveří - sklo, provedení kabiny - nerez brus, kamera, dorozumívací zařízení a další příslušenství viz. TZ, kap. 4. Dovoz, instalace, zkoušky, revize a zprovoznění.*

*kód položky **R79712** - Výtah 1200x2100, neprůchozí, nosnost 15 osob, **3** stanice, dveře 900x2100, šachta 1650x2650; změněn popis: Výtah 1200x2100, neprůchozí, nosnost 15 osob, **3** stanice, dveře 900x2100, šachta 1650x2650, provedení dveří - sklo, provedení kabiny - nerez brus, kamera, dorozumívací zařízení a další příslušenství viz. TZ, kap. 4. Dovoz, instalace, zkoušky, revize a zprovoznění.*

Dotaz č. 144

V dodatečných informacích, dodatku č.6, ve Sdělení zadavatele byla provedena změna v Pokynech pro dodavatele, v čl. 12.2. a to nezveřejňování opravených soupisů prací ve formátu xlsx.

Žádáme zadavatele o přehodnocení tohoto rozhodnutí, a to zejména s ohledem na rychlou kontrolu provedených změn v soupisech prací se změnami položek dle zveřejněných odpovědí na dotazy.

Ze zkušenosti z předchozích soutěží víme o případech, kdy došlo ke změně soupisů prací, na které nebyly od uchazečů dotazy a na tyto změny nebylo upozorněno ani v rámci dodatečných informací.

Pouze díky poskytnuté verzi xlsx se na tyto změny přišlo.

Máme ověřeno, že soupis prací pro ŽST Chrastava ve formátu xml obsahuje chybu, která způsobuje problémy při jeho exportování z programu ASPE – chybová hláška. Toto je hlavní důvod, proč vznášíme tento požadavek.

Žádáme proto zadavatele, aby při zveřejňování dodatečných informací poskytl kromě soupisu prací v xml i verzi v xlsx, jako tomu bylo a je v ostatních soutěžích.

Odpověď na dotaz č. 144

Zadavatel vyhovuje dodavateli a bude i nadále poskytovat formáty položkových rozpočtů v XDC a XLSX, aby dodavatelé mohli snadněji provádět kontrolu provedených změn. Zadavatel však upozorňuje dodavatele, že v rámci nabídky bude dodavatelem předložen Oceněný Soupis prací

pouze ve formátu XML (datový předpis XDC), nikoliv XLSX. (Zveřejněno již v rámci dodatku č. 7).

Dotaz č. 145

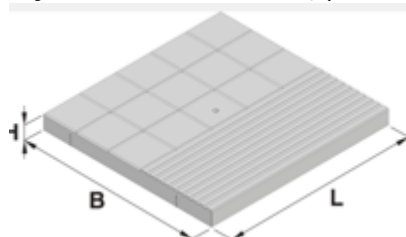
SO 15-12-01

V odpovědi na dotaz č.75, zveřejněný v doplnění zadávací dokumentace, dodatku č.6 zadavatel sděluje, že na nástupištích se uvažuje použití nástupištích desek VLsVP.

Upozorňujeme, že v položce č.21 je uvedeno:

„NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI – 323,270m“

Desky VLsVP nesplňují definici položky č.21 a měla by se spíše zvolit jiná položka (a to zejména kvůli rozměrům, pořizovací ceně a ceně montáže).



obr.1 – deska VLsVP

Obr.2 – dlaždice dle položky č.21

Stejný nesoulad je také v SO 13-12-01 v pol.č.25

Žádáme zadavatele o prověření, případně změnu položek.

Odpověď na dotaz č. 145

Souhlasíme, podle VV není uvažováno s použitím nástupištích desek VLsVP. Naopak je uvažováno s použitím probarvených tvárnic pro tvorbu optického značení varovného pásu. V rámci SO 13-12-01, byla odstraněna položka č. 26 - NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200. V rámci SO 15-12-01, byla odstraněna položka obdobná č. 22.

Byla odstraněná položka (SO 15-12-01)

- Kód položky **924913** NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200- 338,200M
-

Byla odstraněná položka (SO 13-12-01)

- Kód položky **924913** NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTÍN ŽLUTÁ 6200- 338,200M

Dotaz č. 146

PS 13-02-31 (ŽST Chrastava, telefonní zapojovač a technologická datová síť):

Dle blokového schématu PS 130231_212_SCH je zakreslen reproduktor v čekárně, který je už uvedený v PS 13-02-21 ŽST Chrastava, rozhlasové zařízení.

Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr položky:

19	75L186 R	IP REPRODUKTOR VNITŘNÍ STROPNÍ	KUS	1,000
20	75L18XR	IP REPRODUKTOR VNITŘNÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000

- | | | |
|----|---|------------------|
| 21 | 75L1B1 ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ | komplet
1,000 |
| 22 | 75L1B2 ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU | komplet
1,000 |

Mají být v čekárně dva vnitřní reproduktory nebo jsou tyto položky duplicitní?

Odpověď na dotaz č. 146

Ano, uvedené položky jsou duplicitní.

Byla odstraněna položka

*Kód položky **75L186** - IP REPRODUKTOR VNITŘNÍ STROPNÍ - 1 KUS*

*Kód položky **75L18X** - IP REPRODUKTOR VNITŘNÍ – MONTÁŽ – 1 KUS*

*Kód položky **75L1B1** - ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ – 1 komplet*

*Kód položky **75L1B2** - ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU – 1 komplet*

Dotaz č. 147

PS 13-02-71 (ŽST Chrastava, informační systém):

- a) V blokovém schématu informačního zařízení je v podchodu nakreslen odjezdový podchodový monitor a ve výkazu výměr je položka č. 24 75L371 PODCHODOVÁ TABULE JEDNOSTRANNÁ, DVOU NEBO TŘÍRÁDKOVÁ KUS 1,000
Žádáme zadavatele o sdělení, zda požaduje podchodový monitor nebo podchodovou tabuli a uvedení do souladu výkaz výměr s blokovým schématem.
- b) Pokud bude zadavatel požadovat podchodový monitor, pak by měl opravit množství u položek č. 30 75L3B2 MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7 KUS 2,000 a 31 75L3B4 MONITORIS OCHRANNÝ, TEMPEROVANÝ, ANTIVANDAL KRYT KUS 2,000 na 3 kusy.
- c) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je na nástupišti č. 1 nástupištní oboustranná tabule bez hodin. Na nástupišti č. 2 jsou informační tabule s hodinami. Je to takto správně. Hodiny budou součástí jiného PS a tudíž budou mimo informační tabuli. Toto řešení je poněkud neobvyklé.
- d) Ze schématu a ani z TZ není jasné zavěšení jednotlivých prvků informačního systému. Ve výkazu výměr jsou položky č. 27 75L3A 4INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS PRO INFORMAČNÍ TABULE KUS 2,000 a č. 28 75L3A5 INFORMAČNÍ PRVEK, SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM KUS 2,000. Celkem se bude dodávat 8 kusů informačních prvků. Žádáme zadavatele o sdělení, jakým způsobem budou jednotlivé prvky zavěšeny a zároveň to zohlednit ve výkazu výměr.
- e) Žádáme zadavatele o sdělení z jakého důvodu je výkazu výměr položka: 47 75L3H3 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL OBOUSTRANNÝ KUS 3,000, když elektronický informační panel nebude dodáván.
- f) Žádáme zadavatele, aby místo shora uvedené položky č. 47 doplnil do výkazu výměr položku:
SW modul řízení tabulí - nad 3 ks inf. tabulí / displejů ve stanici (traťové nasazení) 1 kus.
- g) Žádáme zadavatele o sdělení z jakého důvodu je výkazu výměr u položky 46 75L3H1 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL - ODJEZDY/PŘÍJEZDY VLAKŮ NA INF.MONITORU KUS 4,000.

Správně má být 2 kusy nebo 3 kusy v závislosti na odpověď na dotaz pod bodem a).

h) Pokud zadavatel bude ve shora uvedené stavbě instalovat klientské pracoviště v RDP Liberec, tak pro správné fungování informačního systému musí zadavatel do výkazu výměr přidat tyto položky:

- 75L3E8 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ 6 kusů (Jedná se vlastně o opravu množství u položky 42 z **1 kusu** na **6 kusů** pro zastávku Machnín, zastávku Machnín hrad, zastávku Chrastava – Andělská hora, zastávku Bílý Kostel a zastávku Chotyně a žst. Chrastava).
- SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW ČRП (KLIENT + SERVER) PRO 6-15 STANIC (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) KUS 1,000 (Jedná se vlastně o opravu položky 40, protože se bude ovládat 6 stanic nebo zastávek)
- Příprava dat GVD, instalace a konfigurace (traťové nasazení) 1 kus

Položky, které nebudou zapotřebí:

- 44 75L3EE SW MODUL PRO PODPORU HLASOVÉHO MODULU PRO NEVIDOMÉ PRO JEDNOTLIVOU STANICI NA TRATI KUS 1,000 (ta je duplicitní s položkou č. 33)

i) Žádáme zadavatele o sdělení, v které PS a v jaké položce je průmyslový switch umístění na nástupišti, V PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém v blokovém schématu je tento switch nakreslen modře, tudíž není součástí dodávky tohoto PS.

Odpověď na dotaz č. 147

- a) *V podchodu bude umístěn odjezdový podchodový monitor*
- b) *Byly opraveny položky v rozpočtu*

Byla opravena výměra

Kód položky **75L3B2** - MONITOR IS LCD PŘES 40" PRO PROVOZ 24/7 – **3 KUS**

Kód položky **75L3B4** - MONITORIS OCHRANNÝ, TEMPEROVANÝ, ANTIVANDAL KRYT – **3 KUS**

Byla odstraněná položka

Kód položky **75L371** - PODCHODOVÁ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ, DVOU NEBO TŘÍRÁDKOVÁ – 1 KUS

Kód položky **75L37X** - PODCHODOVÁ TABULE IS - MONTÁŽ – 1 KUS

- c) *Umístění hodin na nástupištních tabulích bude provedeno podle výkresu „schéma informačního systému“. Hodiny budou tedy součástí nástupištní tabule na 2. nástupišti.*
- d) *Oboustranné nástupištní tabule budou zavěšeny pomocí samostatné konstrukce se zastřešením. Ostatní pomocí závěsu pro informační tabule. Výměra u jednotlivých položek byla opravena.*

Byla opravena výměra

Kód položky **75L3A4** - INFORMAČNÍ PRVEK, ZÁVĚS PRO INFORMAČNÍ TABULE – **5 KUS**

Kód položky **75L3A5** - INFORMAČNÍ PRVEK, SAMOSTATNÁ KONSTRUKCE INFORMAČNÍ TABULE SE ZASTŘEŠENÍM – **3 KUS**

- e) *Položka měla obsahovat SW modul pro nástupištní tabule oboustranné. Byla provedena náhrada položky jinou.*

Byla odstraněná položka

Kód položky **75L3H3** - SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL PRO ELEKTRONICKÝ INFORMAČNÍ PANEL OBOUSTRANNÝ – 3 KUS

Byla přidána nová položka

Kód položky **75L3E6** - SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL ŘÍZENÍ TABULÍ - DO 3 KS INF. TABULÍ / DISPLEJŮ VE STANICI – 1 KUS

- f) *Viz. odpověď bod e)*
- g) *Byla opravena výměra položky.*

Byla opravena výměra

Kód položky **75L3H1** - SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (OSTATNÍ SPOLEČNÉ POLOŽKY) - SW MODUL - ODJEZDY/PŘÍJEZDY VLAKŮ NA INF.MONITORU - **3 KUS**

- h) Byly opraveny výměry položek.

Byla opravena výměra

Kód položky **75L3E8** - SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŽOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ - **6 KUS**

Byla přidána nová položka

Kód položky **75L3E2** - SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŽOVÉ NASAZENÍ) - SW ČŘP(KLIENT + SERVER) PRO 6-15 STANIC - **1 KUS**

Kód položky **75L3EA** - SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŽOVÉ NASAZENÍ) - PŘÍPRAVA DAT GVD, INSTALACE A KONFIGURACE - **1 KUS**

Byla odstraněná položka

Kód položky **75L3E1** - SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŽOVÉ NASAZENÍ) - SW ČŘP (KLIENT + SERVER) PRO 2-5 STANIC (TRAŽOVÉ NASAZENÍ) - **1 KUS**

Kód položky **75L3EE** - SW MODUL PRO PODPORU HLASOVÉHO MODULU PRO NEVIDOMÉ PRO JEDNOTLIVOU STANICI NA TRATI - **1 KUS**

- i) Průmyslové switche jsou dodány v rámci akce Rekonstrukce ŽST Chrastava PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém

Dotaz č. 148

PS 13-02-91 (ŽST Chrastava, kamerový systém):

- a) Žádáme zadavatele o sdělení, v kterém PS a v jaké položce je průmyslový switch umístěn v nástupišti. V blokovém schématu je nakreslen modře (tudíž není předmětem dodávky tohoto PS).
- b) Žádáme zadavatele o sdělení, v kterém PS a v které položce je jáma na stožár pro kamery K9 a K10 nebo případně položku doplnit do výkazu výměr.
- c) Žádáme zadavatele o sdělení, zda předpokládáme správně, že kamery č. 11 a 12 budou na společné stožáru, který bude i pro nástupištní tabule.
- d) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr položky č. 10,11, 14 a 15:
- | | | | | |
|----|--------|---------------------------------------|--------|--------|
| 10 | 75IB11 | MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM M | 50,000 | |
| 11 | 75IB1X | MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - MONTÁŽ | M | 50,000 |
| 14 | 75J921 | OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M | KUS | 4,000 |
| 15 | 75J92X | OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ | KUS | 4,000 |
- když v blokovém schématu není optický kabel a ani měření a ukončení optických kabelů.
- e) V TZ je uvedeno: *Kamerový server, datové úložiště, optický rozvaděč pro kamery a media-
převodník budou umístěny ve výpravní budově v Žst. Chrastava ve sdělovací místnosti.*
V blokovém schématu ve výpravní budově a ani ve výkazu výměr žádné optické rozvaděče nejsou a ani ukončení. Žádáme zadavatele o vysvětlení a uvedení do souladu s výkazem výměr, TZ a blokovým schématem.
- f) Žádáme zadavatele o sdělení, kudy povedou trubky HDPE 40/32. Z blokového schématu to není zřejmé. Ještě nesouhlasí délka trubky ve výkazu výměr položka č. 8 75I911 OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM M 640,000 a 9 75I91X OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ M 640,000 s množstvím, které je uvedené v TZ viz. odst. 1.3 HDPE 40/32 600m a HDPE 40/32 150 m. V TZ je celkem 750 m.
- g) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je u položky 38 75L495 LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC KUS 17,000. DO KACu se připojují pouze kamery dopravní. Správně má být 15 kusů.
- h) Žádáme zadavatele o sdělení, v které položce ve výkazu výměr PS 13-02-91 je **Datový switch KS**, umístěný ve sdělovací místnosti a který je v blokovém schématu kamerového systému ve sdělovací místnosti nakreslen červeně.

- i) Žádáme zadavatele o sdělení, v kterém PS v a které položce je datový switch L3 (nakreslen modře, tudíž je součástí jiného PS), umístění ve sdělovací místnosti ve výpravní budově žst. Chrastava.
- j) Žádáme zadavatele o sdělení, v které položce ve výkazu výměr PS 13-02-91 je **Datový switch KS VSS**, umístěný ve sdělovací místnosti a který je v blokovém schématu dohledového kamerového systému ve sdělovací místnosti nakreslen červeně.
- k) V TZ je uvedeno: „Ve výpravní budově budou předpřipraveny podomítkové chráničky pro doplnění kamerového systému bez nutnosti budoucích velkých stavebních úprav.“

Žádáme zadavatele o sdělení, zda požaduje tyto podomítkové chráničky v tomto PS a v kterých položkách ve výkazu výměr jsou tyto podomítkové chráničky uvedeny.

Odpověď na dotaz č. 148

- a) Průmyslové switche jsou dodány v rámci akce Rekonstrukce ŽST Chrastava PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém
- b) Byla přidána položka pro výkop jámy

Byla přidána nová položka

Kód položky **13183A** - HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - BEZ DOPRAVY – 0,25 M3

- c) Ano, kamery budou na společném stožáru s informačními tabulemi
- d) Jedná se o propojení kamerového serveru s datovými switchi a ODF.
- e) Optický rozvaděč je umístěn ve sdělovací místnosti ve výpravní budově. Dodání a montáž je součástí jiného PS.
- f) Trasa pokládaných prvků je nakreslena na výkrese č.221 Situace kamerového systému. Výměra položky byla opravena

Byla opravena výměra

Kód položky **75I911** - OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM – **750 m**

Kód položky **75I91X** - OPTOTRUBKA HDPE – MONTÁŽ – **750 m**

- g) Výměra položky byla opravena

Byla opravena výměra

Kód položky **75L495** - LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC – **15 KUS**

- h) Datový switch je součástí položek č.43 a č.44. Výměra položek byla opravena.

Byla opravena výměra

Kód položky **75M911** - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - 8X10/100 + 2XUPLINK – **2 KUS**

Kód položky **75M91X** - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 - MONTÁŽ – **2 KUS**

- i) Switche je dodán v rámci akce Rekonstrukce ŽST Chrastava PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém
- j) Datový switch je součástí položek č.43 a č.44. Výměra položek byla opravena v bodě h).
- k) Podomítkové chráničky jsou součástí SO 13-71-01.07. „Trubkování VB“. - Kód položky - 703411 – Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25mm

Dotaz č. 149

SO 13-20-02 – pol. č. 16 - ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 - 27,000 m3, podle dokumentace se nejedná o prefabrikovanou konstrukci, ale o monolitickou železobetonovou římsu. Opraví zadavatel soupis prací?

Odpověď na dotaz č. 149

Jedná se skutečně o monolitickou konstrukci. Byl upraven soupis prací.

Byla přidána nová položka

- Kód položky **317326** - ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) - 27M3

Byla odstraněná položka

- Kód položky **317126** - ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C35/45 - 27M3

Dotaz č. 150

SO 13-20-02 – pol. č. 18 - MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 - 210,000 m3, podle dokumentace se nejedná o prefabrikovanou konstrukci, ale o monolitickou železobetonovou desku. Opraví zadavatel soupis prací?

Odpověď na dotaz č. 150

Jedná se skutečně o monolitickou konstrukci. Byl upraven soupis prací.

Byla přidána nová položka

- Kód položky **421325** - MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 - 210M3

Byla odstraněná položka

- Kód položky **421125** - MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 - 210M3

Dotaz č. 151

SO 13-20-07 – pol. č. 22 - VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ – 8,200 t, na výkrese č. 2.301 ani v technické zprávě není uveden druh navržené KARI sítě, z výpočtu uvedeného v soupisu prací to rovněž není zřejmé. Jaká síť má být použita, může ji zadavatel specifikovat?

Odpověď na dotaz č. 151

Kari síť je navržena rozměrů 100x100 průměr 10/10.

$$430 \cdot 12,35 \cdot 2 = 10,62 \text{ t}$$

Byla opravena výměra

- Kód položky **457366** - VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ – **10,62T**

V souladu s upřesněním týkajícím se dotazu č. 151, došlo k aktualizaci příloh s názvy "SO_132007_2_301_VTBD_rev_1.pdf"

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 9 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 2 pracovní dny je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 – Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 09 / 05 / 2024 nahrazeno: **13/ 05 / 2024** Čas **09:00**

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

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

Přílohy:

PS_130411_1_001_TZ_Chrastava_vytahy_rev_1

PS_130451_1_0001-TZ_rev_1

PS_150411_1_001_TZ_Hradek_vytahy_rev_1

PS_150451_1_0001-TZ_rev_1

SO_132007_2_301_VTBD_rev_1

ŽST_Hrádek_Zm08_240408

ŽST_Chrastava_Zm08_240408

V Praze

.....
Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 14-NM ze dne 13.11.2023
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)