

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 7548/2024-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. 13

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:

Dotaz č. 182

Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou

V soupise prací objektu SO 15-11-01 Železniční spodek prosíme o kontrolu množství položky č. 13 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II. Domníváme se, že množství výkopů pro šachty a trativody je vysoké. Navíc v objektu je pol. č. 18 TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ II, která výkopy obsahuje, proto prosíme o dání těchto položek do souladu s návazností na odpady.

Odpověď na dotaz č. 182

Byla opravena výměra

Kód položky **12283**- ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II- **1096,913 M3 ; upravena poznámka: "šachty plastové - 36,923, šachty betonové - 56,380, vsakovací zařízení - 411,661, výkop rýhy svodného potrubí - 591,948"**

Kód položky **R015112**- POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI- **2 628,468 T**

Kód položky **21461C** - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2- **4084,435 M2**

Byla přidána nová položka

Kód položky **17411** - ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - 670,234 M3; poznámka: „zásyp výkopkem se zhutněním; zásyp bet. šachet - 31,015 M3; zásyp sv. potrubí - 497,934 M3; zásyp vsakovacího objektu - 141,285 M3“

Kód položky **17481** - ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - 33,123 M3; poznámka: „zásyp trativodních šachet“

Dotaz č. 183

PS 10-01-51 „DOZ Liberec – Hrádek“ V soupisu prací jsou pol. č. 7 a č. 8 „NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ“ dodávka/montáž v množství 2 ks. V obdobných stavbách jsou pro dispečerská pracoviště určeny především stoly výškově stavitelné položka OTSKP kód pol. 75B271 „NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ – DODÁVKA“ a kód pol. 75B277 „NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ – MONTÁŽ“. Žádáme zadavatele o prověření, zda požaduje stoly pevné či stoly výškově stavitelné a v návaznosti o případné promítnutí do soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 183

Položky byly upraveny. V dopravní kanceláři budou umístěny stoly výškově nastavitelné.

Byla odstraněna položka

Kód položky **75B261** - NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ - DODÁVKA – 3 KUS

Kód položky **75B267** - NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ – MONTÁŽ – 3 KUS

Byla přidána nová položka

Kód položky **75B271** - NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ - DODÁVKA – 2 KUS

Kód položky **75B277** - NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ – MONTÁŽ – 2 KUS

Dotaz č. 184

PS 10-01-51 „DOZ Liberec – Hrádek“ V TZ je uvedeno: „Stávající SZZ bude doplněno o skříň DOZ pro dálkové ovládání ŽST Chrastava a ŽST Hrádek nad Nisou.“, zároveň je skříň DOZ ve výkresu 2_500_Dispoz RD5 vyobrazena. V soupisu prací postrádáme položky pro dodávku a montáž skříně DOZ. Žádáme zadavatele o jejich doplnění do soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 184

Položky pro dodávku a montáž skříně DOZ byly doplněny do soupisu prací.

Byla přidána nová položka

Kód položky **75B851** - SKŘÍŇ DOZ - DODÁVKA – 1 KUS

Kód položky **75B857** - SKŘÍŇ DOZ - MONTÁŽ – 1 KUS

Dotaz č. 185

PS 11-01-11 „ŽST Liberec, SZZ“ V ZD není zařazen výkres rozmístění prvků zařízení St.3. Žádáme zadavatele o jeho doplnění.

Odpověď na dotaz č. 185

Popis umístění prvků zařízení na St. 3 je uveden v technické zprávě.

Dotaz č. 186

PS 11-01-11 „ŽST Liberec, SZZ“ Dotazy týkající se kabelizace:

- A) V TZ bodu **2.3.5 Kabelizace** je uvedeno: „V dokumentaci tohoto PS je schematický plán kabelů v. č. 0801.“ V ZD přiložen nebyl. Žádáme zadavatele o jeho poskytnutí pro případné posouzení potřeb kabelizace.
- B) V TZ v odst. 2.3.5 uvádí, že mezi St3, St4 a St5 nebudou pokládány nové kabely a bude využito kabelových rezerv. Přesto je v TZ velmi podrobně popisována kabelová trasa, způsob uložení, hloubka krytí, podchody pod kolejemi a i vše ostatní. Žádáme zadavatele o prověření, že rezervy pro napojení ZZ jsou vyhovující/dostačující.

Odpověď na dotaz č. 186

- a) *Schematický plán v. č. 0801 není v obsahu ani součástí tohoto PS. Byl opraven text v TZ.*
- b) *V TZ je uveden popis správně. Ve stávajícím kabelu mezi St5 a St3 je volných minimálně 12 žil. Popis trasy je v pořádku - jde o popis trasy od vjezdového návěstidla do St5.*

Dotaz č. 187

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** jsou ve schéma kabelů a tabulce kabelů uvedeny kabely č. 901 a č. 905 typu 7Dx2,5mm² v délce 140 m. Pro tyto kabely není položka ve VV. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 187

Položka byla přidána do soupisu prací.

Byla přidána nová položka

*Kód položky **742I11** - KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM² – 140 m*

Dotaz č. 188

V **PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“** jsou ve VV položky č. 170 a č. 171 „KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN“ – dodávka/montáž. Kabely tohoto typu jsme v tabulce kabelů a schéma kabelů nenalezli. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 188

Jedná se o nadbytečné položky, ze soupisu prací byly odebrány.

Byla odstraněna položka

Kód položky **75I22X** - KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN - MONTÁŽ - 150m

Kód položky **75I222** - KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN - DODÁVKA - 0,15 KMČTYŘKA

Dotaz č. 189

PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“ Dle ZD jsou v tomto PS budovány celkem 4 ks nových PZZ (P2808, P2809, P2810, P2811). Jako součást těchto PZZ jsou budovány 3 ks výstražníků bez závor, 6 ks výstražníků se závorou jedna skříň, 2 ks signalizace pro nevidomé.

- A) Ve VV v pol. č. 63 a č. 64 „VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ“ dodávka/montáž 10 ks výstražníků neodpovídá množství v situačním schéma č. v. 2_200 - 6 ks výstražníků. Žádáme zadavatele o opravu množství.
- B) Ve VV pol. č. 67 a č. 68 „VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE“ dodávka/montáž 2 ks výstražníků neodpovídají situačnímu schéma č. v. 2_200, kde nemají být dodávané a montované žádné. Žádáme zadavatele o odstranění položek.
- C) Ve VV v pol. č. 69 a č. 70 „ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ“ dodávka/montáž 6 ks neodpovídá množství v situačním schéma č. v. 2_200 - 2 ks zař. pro nevidomé. Žádáme zadavatele o opravu množství.

Odpověď na dotaz č. 189

- a) Výměra byla opravena na 6 ks.

Byla opravena výměra

Kód položky **75D211** - VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA - **6 KUS**

Kód položky **75D217** - VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ - **6 KUS**

- b) Položky jsou nadbytečné, ze soupisu prací byly odstraněny.

Byla odstraněna položka

Kód položky **75D231** - VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE - DODÁVKA - **2 KUS**

Kód položky **75D237** - VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE - MONTÁŽ - **2 KUS**

- c) Výměra byla opravena na 2 ks.

Byla opravena výměra

Kód položky **75D271** - ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA - **2 KUS**

Kód položky **75D277** - ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ - **2 KUS**

Dotaz č. 190

PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“ Dle TZ jsou v tomto PS u PZZ P2812 a P2813 požadovány výměny břevna závor za nové s břevnovými svítilnami, doplněné zarážkou pro slepeckou hůl. Zároveň mají být oba PZZ doplněny o diagnostiku. Položky pro nová břevna závor a také položky pro doplnění diagnostiky těchto přejezdů jsme ve VV nenalezli. Žádáme zadavatele o doplnění položek pro břevna závor a doplnění diagnostiky pro PZZ do VV. V případě,

že zadavatel nepřidá zmíněné položky do VV, žádáme zadavatele o určení, kam má uchazeč vzniklé náklady zahrnout.

Odpověď na dotaz č. 190

Potřebné položky pro břevna závor a zarážku slepecké hole byly doplněny do soupisu prací v rozsahu uvedeném v technické zprávě.

Byla přidána nová položka

Kód položky **74D251** - MECHANICKÁ ZÁVORA - DODÁVKA – 4 KUS

Kód položky **74D257** - MECHANICKÁ ZÁVORA - MONTÁŽ – 4 KUS

Kód položky **74D258** - MECHANICKÁ ZÁVORA - DEMONTÁŽ – 4 KUS

Kód položky **R75D217** - MECHANICKÁ ZÁBRANA NA ZÁVORU PRO NEVIDOMÉ – 4 KUS

Kód položky **R632650** - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ – 4 KUS

Dotaz č. 191

PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“ V souvislosti s odpovědí na dotaz č. 91 prosíme zadavatele o potvrzení, že také návěstidlo na trati PŘHS zůstává stávající.

Odpověď na dotaz č. 191

Ano, návěstidlo PŘHS zůstává stávající.

Dotaz č. 192

PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“ Odpovědi na dotazy č. 92 a č. 93, že obě položky řeší výkop startovacích a cílových jam pro protlaky, považujeme za nesprávné. V souvislosti s těmito odpověďmi prosíme zadavatele o předložení tabulek výpočtů pro položky č. 2 „HLOUBENÍ RÝH DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TR.III, ODVOZ DO 20KM“ a č. 3 „HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ. I NEPAŽ. TR.III, ODVOZ DO 20KM“ vzhledem k počtu protlaků.

Odpověď na dotaz č. 192

Předchozí dotaz k položce č. 2 byl chybně pochopen. Položce č. 2 je určena pouze k naložení a přepravě výkopku.

Dotaz č. 193

PS 12-01-21 „Liberec - Chrastava, TZZ“ V TZ je uvedeno: „Nové PZZ budou reléového typu s elektronickými doplňky.“, oproti tomu jsou ve VV pol. č. 46, č. 47 „SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI“ dodávka/montáž a č. 50, č. 51 „SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ“ dodávka/montáž pro PZZ elektronického typu. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení typu PZZ (elektronické či reléové s el. doplňky) a s tím související úpravu dokumentace či VV.

Odpověď na dotaz č. 193

Správně je PZZ reléového typu s elektronickými doplňky. Byla upravena PD a doplněny položky.

Dotaz č. 194

PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“ V TZ je uvedeno: „Nové PZZ budou reléového typu s elektronickými doplňky.“, oproti tomu jsou ve VV pol. č. 46, č. 47 „SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI“ dodávka/montáž a č. 50, č. 51 „SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ“ dodávka/montáž pro PZZ elektronického typu. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení typu PZZ (elektronické či reléové s el. doplňky) a s tím související úpravu dokumentace či VV.

Odpověď na dotaz č. 194

Správně je PZZ reléového typu s elektronickými doplňky. Byla upravena PD a doplněny položky.

Dotaz č. 195

PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“ V TZ je uvedeno: „PZZ bude vybudováno nové reléového typu s elektronickými doplňky“, oproti tomu jsou ve VV pol. č. 95 a č. 96 „SKŘÍŇ LOGIKY ELEKTRONICKÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ“ dodávka/montáž pro PZZ elektronického typu. Zároveň chybí položka „SW PRO ELEKTRONICKÉ PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NA JEDNOKOLEJNÉ TRATI“ dodávka/montáž. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení typu PZZ (elektronické či reléové s el. doplňky) a s tím související úpravu dokumentace či doplnění položek do VV.

Odpověď na dotaz č. 195

Správně je PZZ reléového typu s elektronickými doplňky. Byla upravena PD a doplněny položky.

Dotaz č. 196

PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“ V souvislosti s odpovědí na dotaz č. 1 a nově doplněnými položkami č. 146 „KABELOVOD Z MULTIKANÁLŮ DEVÍTIOTVOROVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH“ a č. 147 „KABELOVÉ KOMORY ŽELEZOBETONOVÉ VČ. VÝZTUŽE, UŽITNÝ OBJEM NAD 15M3“ se ptáme. Které položky ve VV obsahují veškeré zemní práce potřebné pro vybudování těchto kabelovodů a kabelových komor?

Odpověď na dotaz č. 196

Byly upraveny výměry pro zemní práce pro potřebné vybudování kabelovodů.

Byla opravena výměra

Kód položky 17411 - ŽÁSYN JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM - M3 1 169,35

Byla přidána položka

Kód položky 13273A-HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I-BEZ DOPRAVY-111,00 M3

Kód položky 13373A- HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY - 50,500 M3

Kód položky 21461C - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 - 47,00 M2

Dotaz č. 197

PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“ V souvislosti s odpovědí na dotaz č. 1 a nově doplněnými položkami č. 8 „KABELOVOD Z MULTIKANÁLŮ DEVÍTIOTVOROVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH“ a č. 31 „KABELOVÉ KOMORY ŽELEZOBETONOVÉ VČ. VÝZTUŽE, UŽITNÝ OBJEM NAD 15M3“ se ptáme. Které položky ve VV obsahují veškeré zemní práce potřebné pro vybudování těchto kabelovodů a kabelových komor?

Odpověď na dotaz č. 197

Byly upraveny výměry pro zemní práce potřebné vybudování kabelovodů. Kabelovod v Hrádku nad Nisou využívá demolovaný stávající podchod ve kterém je obsažena část těchto zemních prací.

Byla opravena výměra

Kód položky **17411** - ZÁSYP JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM - **M3 916,265**

Byla přidána položka

Kód položky **13273A** - HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I-BEZ DOPRAVY-**88,000 M3**

Kód položky **13373A**- HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY - **50,500 M3**

Kód položky **21461C** - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 - **84,00 M2**

Dotaz č. 198

PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“ Odpovědi na dotazy č. 98 a č. 99, že obě položky řeší výkop startovacích a cílových jam pro protlaky, považujeme za nesprávné. V souvislosti s těmito odpověďmi prosíme zadavatele o předložení tabulek výpočtů pro položky č. 2 „HLOUBENÍ RÝH DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TŘ.III, ODVOZ DO 20KM“ a č. 3 „HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ. I NEPAŽ. TŘ.III, ODVOZ DO 20KM“ vzhledem k počtu protlaků.

Odpověď na dotaz č. 198

Předchozí dotaz k položce č. 2 byl chybně pochopen. Položce č. 2 je určena pouze k naložení a přepravě výkopku.

Dotaz č. 199

PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“ Odpovědi na dotazy č. 108 a č. 109, že obě položky řeší výkop startovacích a cílových jam pro protlaky, považujeme za nesprávné. V souvislosti s těmito odpověďmi prosíme zadavatele o předložení tabulek výpočtů pro položky č. 2 „HLOUBENÍ RÝH DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TŘ.III, ODVOZ DO 20KM“ a č. 3 „HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ. I NEPAŽ. TŘ.III, ODVOZ DO 20KM“ vzhledem k počtu protlaků.

Odpověď na dotaz č. 199

Předchozí dotaz k položce č. 2 byl chybně pochopen. Položce č. 2 je určena pouze k naložení a přepravě výkopku.

Dotaz č. 200

PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“ Odpovědi na dotazy č. 117 a č. 118, že obě položky řeší výkop startovacích a cílových jam pro protlaky, považujeme za nesprávné. V souvislosti s těmito odpověďmi prosíme zadavatele o předložení tabulek výpočtů pro položky č. 2 „HLOUBENÍ RÝH DO 2M PAŽ. I NEPAŽ. TŘ.III, ODVOZ DO 20KM“ a č. 3 „HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ. I NEPAŽ. TŘ.III, ODVOZ DO 20KM“ vzhledem k počtu protlaků.

Odpověď na dotaz č. 200

Předchozí dotaz k položce č. 2 byl chybně pochopen. Položce č. 2 je určena pouze k naložení a přepravě výkopku.

Dotaz č. 201

PS 13-01-11 „ŽST Chrastava, SZZ“ v odpovědi na dotaz č. 102 byly snímače PN (PBC1 – PBC22; PBCH1-PBCH2) nákladově určeny k PS 13-01-11. Snímače PN PBCH1-PBCH2 jsou součástí tratě Chrastava-Hrádek nad Nisou a jsou již nákladově počítány v PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“ jako součástí řady PN PBCH1 – PBCH10.

- A) Žádáme zadavatele o prověření, kam nákladově patří snímače PN PBCH1-PBCH2?
- B) Pokud zadavatel snímače PN PBCH1-PBCH2 nákladově určí do PS 13-01-11, žádáme zadavatele o změnu množství v PS 14-01-21 u položek „75C911 - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV – DODÁVKA“ a „75C917 - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV – MONTÁŽ“ na 8ks (PN PBCH3-PBCH10)

Odpověď na dotaz č. 201

- a) Snímače PBCH1 a PBCH2 nákladově patří do souboru PS 14-01-21. Ze soupisu prací PS 13-01-11 byly odebrány.

Byla opravena výměra

Kód položky **75C911** - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA - **22 KUS**

Kód položky **75C917** - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ - **22 KUS**

- b) Množství opraveno v souboru PS 13-01-11.

Dotaz č. 202

PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“ V odpovědi na dotaz č. 113 byla upravena délka kabelu č. 332 na 3230 m. Tato změna nebyla zapracována do ZD. Žádáme zadavatele o opravu kabelového schéma, kabelové tabulky a opravu délky kabelů ve VV a souvisejících položek.

Odpověď na dotaz č. 202

Hodnota byla ve výkresech opravena.

V souladu s upřesněním týkajícím se dotazu č. 202, došlo k aktualizaci příloh s názvy „PS 14-01-21 - 2_801_SK.PDF“ a „PS 14-01-21 - 2_802_TK.PDF“

Dotaz č. 203

U **PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“** jsou ve VV položky „SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV“ dodávka/montáž v množství 11ks. Toto množství odpovídá snímačům PN PBCH1 – PBCH11. Domníváme se, že snímač PN PBCH11/PBH1 je již započítán a připojen do KO-1 v PS 15-01-11. Žádáme zadavatele o opravu množství u položek „75C911 - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV – DODÁVKA“ a „75C917 - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV – MONTÁŽ“ na 10 ks.

Odpověď na dotaz č. 203

Výměra byla opravena.

Byla opravena výměra

Kód položky **75C911** - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA - **10 KUS**

Kód položky **75C917** - SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ - **10 KUS**

Dotaz č. 204

PS 15-01-11 „ŽST Hrádek nad Nisou, SZZ“ Dotaz v souvislosti s odpovědí na dotaz č. 114, kde byla určena délka kabelu č. 334 propojujícího RD a PBCH10 na 3639m. Toto napojení je dle našeho názoru nadbytečné, protože je snímač PN PBCH10 v PS 15-01-11 již napojen na KO-1 kabelem č. 325-3P-EY 1100m. Žádáme zadavatele o určení PS, ve kterém je PBCH10 napojen do ZZ a v návaznosti na to opravu kabelového schéma, kabelové tabulky a opravu délky kabelů ve výkazu výměr a souvisejících položek.

Odpověď na dotaz č. 204

Snímač PBCH10 bude napojen z KO-1 kabelem č. 325. Kabel č. 334 je nadbytečný.

Dotaz č. 205

PS 14-01-21 „Chrastava - Hrádek, TZZ“ Dle ZD jsou v tomto PS budovány celkem 2 ks nových PZZ P2814 a P2815. Jako součást těchto PZZ je budováno 5 ks výstražníků se závorou jedna skříň, 1 ks výstražníku dvě skříně a 1 ks signalizace pro nevidomé.

- A) Ve VV v pol. č. 63 a č. 64 „VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ“ dodávka/montáž 1 ks výstražníků neodpovídá množství v situačním schéma č. v. 2_200 - 5 ks výstražníků. Žádáme zadavatele o opravu množství ve VV.
- B) Ve VV pol. č. 65 a č. 66 „VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ“ dodávka/montáž 4 ks výstražníků neodpovídají situačnímu schéma č. v. 2_200, kde nemají být dodávané a montované žádné. Žádáme zadavatele o odstranění položek.
- C) Ve VV v pol. č. 69 a č. 70 „ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ“ dodávka/montáž 2 ks neodpovídá množství v situačním schéma č. v. 2_200 - 1 ks zař. pro nevidomé. Žádáme zadavatele o opravu množství ve VV.

Odpověď na dotaz č. 205

- a) *Výměra byla opravena.*

Byla opravena výměra

Kód položky **75D211** - VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA - **5 KUS**

Kód položky **75D217** - VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ - **5 KUS**

- b) *Položky byly ze soupisu prací odstraněny.*

Byla odstraněna položka

Kód položky **75D221** - VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DODÁVKA - **4 KUS**

Kód položky **75D227** - VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ - **4 KUS**

- c) *Výměra byla opravena.*

Byla opravena výměra

Kód položky **75D271** - ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA - **1 KUS**

Kód položky **75D277** - ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ - **1 KUS**

Dotaz č. 206

V návaznosti na odpověď zadavatele č. 131 stavby Zhotovení souboru staveb "Rekonstrukce ŽST Chrastava" „Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou“ (dále tato stavba) se tážeme. Předmětem této stavby v rámci PS 15-01-11 má být dle zadávací dokumentace (dále ZD) pouze a jen přenesení stávající technologie úvazky TZZ mezistaničního úseku Hrádek nad Nisou – Zittau do nové SÚ. Zadavatel byl velice vstřícně a korektně upozorněn na aktuální stav této věci. Předmětem této stavby nemá být zprovoznování, hledání, navrhování a projednávání nejistých a neznámých průchodných řešení u SŽ a DB, která se týkají jiné/jiných staveb. Žádáme zadavatele o přehodnocení odpovědi takovým způsobem, že se vrátí k původnímu předmětu této stavby a to je jen a pouze přenesení stávající technologie úvazky TZZ a požadavky dle svých odpovědí č. 131, kterými rozšiřuje předmět toho díla, bude řešit ve stavbě/stavbách patřičně správných (což není tato stavba).

Odpověď na dotaz č. 206

Bude respektován stávající stav, tedy napojení stávajícího traťového zabezpečovacího zařízení (hradlový poloautomatický blok) do nového SZZ, resp. přenesení stávající technologie úvazky TZZ. Bude akceptován stav nefunkčního TZZ AHP-03D.

Dotaz č. 207

PS 15-02-21 (ŽST Hrádek nad Nisou, rozhlasové zařízení):

V blokovém schématu, je červeně (tudíž má být předmětem dodávky tohoto PS), nakreslen kabel TCEKPFLEY 3P1, v celkové délce 602 m. Ve výkazu výměr položka na tento kabel není. Žádáme zadavatele o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 207

Položky pro kabel TCEKPFLEY 3P1 byly doplněny do soupisu prací.

Byla přidána nová položka

*Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA – 1,806 KMPÁR*

*Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ – 1,806 KMPÁR*

Dotaz č. 208

PS 15-02-71 (ŽST Hrádek nad Nisou, informační systém):

a) Na základě Dodatku č. 7 nesouhlasíme s odpovědí na dotaz č. 128a). Na nástupišti číslo 2. stačí mají správně být dvě nástupištní tabule oboustranné s hodinami a dvě nástupištní tabule bez hodin. (pokud jsou instalovány dvě oboustranné tabule na jednom místě stačí, když hodiny jsou jen na jedné nástupištní tabuli viz. nástupiště č. 2).

Žádáme zadavatele, aby ve výkazu výměr doplnil položky: 75L363 NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE KUS 1,000 a 75L354 NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS oboustranná S ČÍSLEM KOLEJE + HODINY KUS 3,000.

b) Na základě Dodatku č. 7 nesouhlasíme s odpovědí na dotaz č. 128c). V blokovém schématu informačního zařízení monitory ve výtahové šachtě nejsou nakresleny.

Žádáme zadavatele o sdělení z jakého důvodu mají být monitory ve výtahové šachtě (toto je dost neobvyklé řešení) a uvedení do souladu výkazu výměr s blokovým schématem.

- c) Na základě Dodatku č. 7 nesouhlasíme s odpovědí na dotaz č 128I). Zadavatele jsme se dotazovali, v které položce ve výkazu výměr u stavby Rekonstrukce ŽST Chrastava v PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém jsou průmyslové switche ve stěně výtahové šachty v žst. Hrádek nad Nisou. V blokovém schématu navrhovaného přenosového systému příloha 2.211 a jsou nakresleny modře (tudíž nejsou předmětem dodávky tohoto PS). Žádáme zadavatele ještě jednou, aby nám sdělil název provozního souboru, název výkazu výměr a číslo položky a její název, kde jsou switche ve stěně výtahové šachty v žst. Hrádek nad Nisou.
- d) Žádáme zadavatele, aby u položky č. 41 75L3E9 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŽOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO PODPORU HLÁSIČE PRO NEVIDOMÉ KUS 7,000 změnil množství na 1 kus, který je pro správné fungování IS dostatečný.

Odpověď na dotaz č. 208

- a) *Výměra položek byla opravena.*

Byla opravena výměra

Kód položky **75L363** - NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS OBOUSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE-**1KUS**

Byla přidána nová položka

Kód položky **75L354** - NÁSTUPIŠTNÍ TABULE IS JEDNOSTRANNÁ S ČÍSLEM KOLEJE + HODINY - **3 KUS**

- b) *Monitory nejsou umístěné ve výtahové šachtě, ale na stěně výtahové šachty (venku).*
- c) *Platí odpověď z dotazu č. 128I): „Průmyslové switche jsou dodány v rámci akce Rekonstrukce ŽST Chrastava, PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém.“*
- d) *Výměra položky byla opravena*

Byla opravena výměra

Kód položky **75L3E9** - 75L3E9 SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŽOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO PODPORU HLÁSIČE PRO NEVIDOMÉ - **1 KUS**

Dotaz č. 209

PS 15-02-91 (ŽST Hrádek nad Nisou, kamerový systém):

Na základě Dodatku č. 7 nesouhlasíme s odpovědí na dotaz č 130a). Zadavatele jsme se dotazovali, v které položce ve výkazu výměr u stavby Rekonstrukce ŽST Chrastava v PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém jsou průmyslové switche ve stěně výtahové šachty v žst. Hrádek nad Nisou. V blokovém schématu navrhovaného přenosového systému příloha 2.211 a jsou nakresleny modře (tudíž nejsou předmětem dodávky tohoto PS).

Žádáme zadavatele ještě jednou, aby nám sdělil název provozního souboru, název výkazu výměr a číslo položky a její název, kde jsou switche ve stěně výtahové šachty v žst. Hrádek nad Nisou.

Odpověď na dotaz č. 209

Platí odpověď z dotazu č. 130a a 128I): „Průmyslové switche jsou dodány v rámci akce Rekonstrukce ŽST Chrastava, PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém.“

Dotaz č. 210

Zadavatel požaduje společnou a nerozdílnou odpovědnost dodavatele a osoby prostřednictvím které dodavatel prokazuje určitou část kvalifikace, ačkoliv podle § 83 odst.3 zákona společnou a nerozdílnou odpovědnost dodavatel a osoba jejímž prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci pouze v případě ekonomické kvalifikace. V případě technické nebo profesní kvalifikace musí vyplývat z poddodavatelské smlouvy konkrétní závazek na plnění nikoliv společně a nerozdílně. Prosíme o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 210

Zadavatel požaduje vždy společnou a nerozdílnou odpovědnost dodavatele a osoby prostřednictvím, které dodavatel prokazuje pouze ekonomickou kvalifikaci dle § 78 ZZVZ.

V případě technické kvalifikace dle § 79 ZZVZ nebo profesní kvalifikace dle § 77 ZZVZ, je dodavatel povinen předložit smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Zadavatel zároveň dává dodavateli možnost splnit podmínku uvedenou v čl. 8.12 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, závazkem jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem.

Tedy společná a nerozdílná odpovědnost za plnění veřejné zakázky (nejde-li o prokazování ekonomické kvalifikace) obsahem smlouvy či potvrzení o její existenci být může, ale nemusí

Z výše uvedeného tedy vyplývá, že se Zadavatel nedopustil pochybení.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 13 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 1 pracovní den 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: 15 / 05 / 2024 nahrazeno: **16 / 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.spravazeleznic.cz/>.

Přílohy:

PS 14-01-21 - 2_801_SK.pdf_rev_1
PS 14-01-21 - 2_802_TK.pdf_rev_1
SO_151001_151101_0012_VV_rev_2
ŽST_Chrostava_Zm11_240416
ŽST_Hrádek_Zm10_240416

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)