

Naše zn. 10249/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 9/7

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

Mobil +420 725 744 197
E-mail Reckova@spravazeleznic.cz

Datum 18. září 2024

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3
„Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 3. část“, 1.etapa
„Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část“, 2a.+2c. etapa
„Elektrizace trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice“, 2a. etapa
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 16:

V jednotlivých soupisech prací PS zab. zař. a sděl. zař. všech tří staveb postrádáme položky pro RDS. Ty jsou obsaženy pouze v souborech řešící DDTS a TRS/MRS. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Náklady na realizační dokumentaci je nutné ocenit v rámci SO98-98 Všeobecný objekt jednotlivých staveb.

V jednotlivých stavbách byly upraveny soupisy prací dotčených PS a SO:

„Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 3. část“, 1.etapa

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
PS 03-02-20-92.1				
122	R02209207	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
PS 03-02-52-81.1				
90	R025281108	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
PS 03-02-60-81				
82	R02608106	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000

„Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část, 2a. etapa“.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
PS 42-29-00-03				
101	R4229000308	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-02-01				
3	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-02-02				
3	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-02-03				
3	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000

SO 42-16-02-04				
3	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-02-05				
4	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-02-06				
3	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-04-01				
4	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-04-02				
3	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-04-03				
3	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000
SO 42-16-04-04				
3	R02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000

„Elektrizace trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 2a. etapa“.

SO 52-29-00-01				
71	R5229000110	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	0,000

Dotaz č. 17:

Ve výkazech výměr PS zab. zař. se nacházejí následující položky:

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM

V zadávací dokumentaci jsme nenalezli požadovaný materiál těchto žlabů (plast/beton). Žádáme zadavatele o upřesnění materiálu žlabů.

Odpověď:

Předpokládá se použití plastových žlabů.

Dotaz č. 18:

V rámci nových SZZ a PZZ se předpokládá vybudování nových baterií. V dokumentaci jsme nenalezli informaci o typu těchto baterií. Předpokládá zadavatel v rámci budování nového zab. zař. použití standardních olověných baterií.

Odpověď:

Dokumentace předpokládá použití standardních bezúdržbových olověných baterií, zavedených pro použití na síti SŽ.

Dotaz č. 19:

Dotaz se týká PS zabezpečovacího zařízení.

V soupisech prací PS03011221, PS030120111, PS03016011 se nacházejí následující položky:

ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II

HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II

HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II

U těchto položek zadavatel uvádí zeminu TŘ II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050 dle tabulky níže?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké
		2	horniny rypné
		3	horniny kopné
		4	pevné horniny drobné
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné
		6	pevné horniny těžko trhatelné
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné

Odpověď:

Předpokládáme zařazení tříd těžitelnosti dle platné ČSN 73 6133.

U následujících provozních souborů došlo v revizi zařazení zeminy. Nově jsou zeminy zařazeny do I. třídy těžitelnosti dle aktuální legislativy.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
PS 03-01-12-21				
15	12283	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II	KUS	0,000
16	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	KUS	0,000
17	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	KUS	0,000
99	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	5,000
100	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	76,000
101	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2 059,750
PS 03-01-20-11.1				
12	12283	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II	KUS	0,000
13	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	KUS	0,000
14	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	KUS	0,000
91	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	3,000
92	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	16,000
93	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	504,980
PS 03-01-60-11				
14	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	KUS	0,000
15	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	KUS	0,000
89	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	16,000
90	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	495,400

Dotaz č. 20:

PS03011221 – „Borohrádek - Týniště n. O., TZZ“: Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ – DODÁVKA

NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ – MONTÁŽ

Chápeme správně, že uvedené položky jsou určeny pro dodávku a montáž baterie přejezdu a dobíječe baterie?

Odpověď:

Položky jsou určeny pro dodávku a montáž zařízení zajišťující napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení na přejezdech P4877 (demontáž + dodávka + montáž), P4878 (demontáž + dodávka + montáž), P4879 (demontáž + montáž), P4880 (demontáž + montáž) a P4881 (demontáž + montáž). Dle technické specifikace položky nejsou součástí uvedených položek baterie. Dodávka a montáž baterií je součástí položek č. 102 – 106 (viz dotaz č. 22).

Dotaz č. 21:

PS03011221 – „Borohrádek - Týniště n. O., TZZ“: V TZ se uvádí:

„V ŽST Borohrádek se demontuje skříň stávajícího traťového zabezpečovacího zařízení v RD3 a nahradí se novou.“

a) V soupisu prací postrádáme položku pro demontáž stávající výstroje TZZ.

Předpokládáme správně, že montáž je součástí pol. č. 52 „SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY – MONTÁŽ“?

Odpověď:

V ŽST Borohrádek bude zřízena úvazka nového TZZ ve směru na Týniště nad Orlicí. Výstroj úvazky se předpokládá umístit do nového reléového domku RD3, který je navrženo situovat na sudém zhlaví ŽST Borohrádek. Soupis prací byl doplněn o položku řešící dodávku skříně volné vazby.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
107	75B541	SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY - DODÁVKA	KUS	1,000

Dotaz č. 22:

PS03011221 – „Borohrádek - Týniště n. O., TZZ“: V TZ se uvádí, že u přejezdů BT3, BT4 a BT5 budou použity nové baterie. V soupisu prací postrádáme položky pro vybudování nových baterií u výše uvedených přejezdů. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Soupis prací byl doplněn o položky řešící dodávku baterií pro zajištění nouzového napájení přejezdového zabezpečovacího zařízení na přejezdech BT1, BT2, BT3, BT4 a BT5.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
102	75K61X	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100AH - DODÁVKA	KUS	3,000
103	75K61Y	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 200AH - DODÁVKA	KUS	1,000
104	75K621	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE PŘES 200AH - DODÁVKA	KUS	1,000
105	75K62X	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE - MONTÁŽ	KUS	5,000
106	75K62Y	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE - DEMONTÁŽ	KUS	5,000

Dotaz č. 23:

PS03011221 – „Borohrádek - Týniště n. O., TZZ“: V soupisu prací se nachází položka č. 76 „RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ – MONTÁŽ“ v množství 6 ks. Dle ZD se předpokládá montáž 5ks RD u 5x PZZ. Žádáme zadavatele o prověření množství 6 ks u výše uvedené položky.

Odpověď:

V soupisu prací bylo upraveno množství položky pro montáž reléového domku.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
76	75D167	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - MONTÁŽ	KUS	5,000

Dotaz č. 24:

PS03011221 – „Borohrádek - Týniště n. O., TZZ“: V soupisu prací se nacházejí položky:

90	75D271	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	KUS	2,000000
91	75D277	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	KUS	2,000000

Dle ZD se předpokládá vybudování zařízení pro nevidomé pouze u přejezdu BT2. Žádáme zadavatele o prověření množství u výše uvedených položek.

Odpověď:

V soupisu prací bylo upraveno množství položky pro dodávku a montáž zařízení pro nevidomé.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
90	75D271	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - DODÁVKA	KUS	1,000
91	75D277	ZAŘÍZENÍ (PZZ) PRO NEVIDOMÉ - MONTÁŽ	KUS	1,000

Dotaz č. 25:

PS03011221 – „Borohrádek - Týniště n. O., TZ”: V TZ jsme nenalezli informaci, jakým způsobem bude řešeno vybudování SMO, VTO, případně SSP. V soupisu prací postrádáme pro tato zařízení odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Do soupisu prací byla doplněna položka pro zřízení společné přístrojové skříně pro přejezdy.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
109	744231	KABELOVÁ SKŘÍŇ VENKOVNÍ SPOLEČNÁ PŘÍSTROJOVÁ PRO PŘEJEZDY	KUS	5,000

Dotaz č. 26:

PS03011221 – „Borohrádek - Týniště n. O., TZ”: Dle situačního schématu se předpokládá demontáž 2x třísvětlového návěstidla (Lo, So). V soupisu prací postrádáme položku pro demontáž těchto návěstidel. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Pro hradlo Horní Žďár se předpokládá využití návěstidel stávajícího automatického hradla Lípa n. O. v úseku Týniště n. O. – Častolovice. Tyto návěstidla jsou demontována v rámci PS 03-01-60-11 této stavby. V rámci provozního souboru PS 03-01-12-21 dojde pouze k montáži dvousvětlových návěstidel PŘLo, PŘSo a třísvětlových návěstidel Lo a So. Dále je tímto provozním souborem demontováno stávající návěstidlo PŘL do Týniště n. O. Tímto provozním souborem tedy není navržena demontáž žádného třísvětlového návěstidla. Situační schéma uvádí u návěstidel Lo a So demontáž v rámci této stavby nikoli tohoto provozního souboru.

Dotaz č. 27:

PS03011221 – „Borohrádek - Týniště n. O., TZ”: V soupisu prací se nachází položka:

57	75C518	STOŽÁROVÉ NÁVEŠTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000000
----	--------	--	-----	----------

Dle situačního schématu se předpokládá demontáž 2x dvousvětlového návěstidla (PŘLo, PŘSo). Žádáme zadavatele o prověření množství u výše uvedené položky.

Odpověď:

Uvedená položka slouží knacenění demontáže návěstidla PŘL, tzn. předvesti vjezdového návěstidla do ŽST Týniště n. O. (blíže odpověď na dotaz č. 26).

Dotaz č. 28:

PS030120111 – „ŽST Týniště n. O., SZZ - I.etapa”: V TZ se uvádí:

„2.7.1 Místnost stavební ústředny

Pro tuto místnost se předpokládá zřízení klimatizace, která bude zajišťovat klima +25°C (rozmezí pro zařízení +5°C až +35°C)”

Předpokládáme správně, že vybudování klimatizace je součástí jiné profese, tj. jiných PS/SO než zabezpečovací zařízení?

Odpověď:

Klimatizační zařízení bude zřízeno v rámci SO 03-21-20-11.

Dotaz č. 29:

PS030120111 – „ŽST Týniště n. O., SZZ - I.etapa”: V TZ se uvádí:

2.7.3 Místnost dopravní kanceláře

Stávající dopravní kancelář ve VB bude vybavena o monitor pro zobrazení reliéfu.

V soupisu prací postrádáme odpovídající položky, nebo bude řešeno v rámci jiného PS?

Odpověď:

Do soupisu prací byly doplněny následující položky pro zřízení bezobslužného pracoviště JOP. Nábytek pro bezobslužné pracoviště JOP je zahrnut v odpovědi na dotaz č. 30.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
94	75B211	JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVIŠTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - DODÁVKA	KUS	0,200
95	75B217	JEDNOTNÉ OVLÁDACÍ PRACOVIŠTĚ (JOP), TECHNOLOGIE, NEZÁLOHOVANÉ - MONTÁŽ	KUS	0,200

Dotaz č. 30:

PS030120111 – „ŽST Týniště n. O., SZZ - I.etapa“: Na výkresu „Dispozice ŽST Týniště N.O.“ (výkres č. 0501) je zobrazeno pracoviště údržby. V soupisu prací postrádáme pro toto pracoviště odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Do soupisu prací byly doplněny následující položky pro zřízení servisního a diagnostického pracoviště. Množství položek č. 98 (75B261) a č. 99 (75B267) je i nábytek pro umístění bezobslužného pracoviště ve stávající DK (viz dotaz č. 29).

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
96	75B221	SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ, TECHNOLOGIE - DODÁVKA	KUS	1,000
97	75B227	SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ, TECHNOLOGIE - MONTÁŽ	KUS	1,000
98	75B261	NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTĚ - DODÁVKA	KUS	2,000
99	75B267	NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVIŠTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVIŠTĚ - MONTÁŽ	KUS	2,000

Dotaz č. 31:

PS030120111 – „ŽST Týniště n. O., SZZ - I.etapa“: Dle TZ a situačního schématu se předpokládá zřídit 2x 3světlové návěstidlo na záhlaví. V soupisu prací se nacházejí následující položky:

63	75C511 0	STOŽÁROVÉ NÁVEŠTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	2,000000
64	75C517 0	STOŽÁROVÉ NÁVEŠTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	2,000000

Žádáme zadavatele o prověření a případné nahrazení uvedených položek za položky pro třísvětlové návěstidlo.

Odpověď:

Soupis prací byl upraven.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
63	75C511	STOŽÁROVÉ NÁVEŠTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	0,000
64	75C517	STOŽÁROVÉ NÁVEŠTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	0,000
100	75C521	STOŽÁROVÉ NÁVEŠTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DODÁVKA	KUS	2,000
101	75C527	STOŽÁROVÉ NÁVEŠTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ	KUS	2,000

Dotaz č. 32:

PS030120111 – „ŽST Týniště n. O., SZZ - I.etapa“: V soupisu prací se nacházejí následující položky:

65	75C518 0	STOŽÁROVÉ NÁVEŠTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
74	75C728 0	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVEŠTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS	8,000
75	75C848 0	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ	KUS	6,000

Dle situačního schématu a schématu izolace se předpokládá demontáž uvedených prvků v následujícím množství:

- Stožárové návěstidlo do dvou světél celkem 4x (PřBL, PřL, Se7, Se9)
- Vzdálenostní upozorňovadlo celkem 14x (před návěstidly PřBL, BL, PřL a L)
- Stykový transformátor celkem 8x

Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 65, 74, 75.

Odpověď:

1) V rámci PS 03-01-20-11.1 jsou demontována pouze dvoustělená stožárová návěstidla Se7 a Se9. Návěstidlo PřBL (správně PřRL) je demontováno v rámci PS 42-12-04-01 související stavby „Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část, 2a. etapa“. Návěstidlo PřL je demontováno v rámci PS 03-01-12-21 této stavby. Soupis prací beze změny.

2) V rámci PS 03-01-20-11.1 jsou demontována pouze vzdálenostní upozorňovadla před návěstidly BL (správně RL) a L, a dále dva kusy neproměnných označků. Vzdálenostní upozorňovadla před návěstidlem PřBL (správně PřRL) jsou demontována v rámci PS 42-12-04-01 související stavby „Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část, 2a.

etapa". Vzdálenostní upozorňovadla před návěstidlem L jsou demontována v rámci PS 03-01-12-21 této stavby. Soupis prací beze změny.

3) Množství položky pro demontáž stykových transformátorů bylo v soupisu prací upraveno.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
75	75C848	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ	KUS	8,000

Dotaz č. 33:

PS030120111 – „ŽST Týniště n. O., SZZ - I.etapa“: Dle situačního schématu stávajícího stavu a schématu izolace se předpokládá demontáž kolejových propojek v počtu 6 ks a demontáž 1x PN CTPB13. Pro demontáž těchto prvků jsme v soupisu prací nenalezli odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Položka pro demontáž kolejových propojek byly do soupisu prací doplněny. Čidlo počítače náprav CTPB13 je demontováno a zpětně instalováno (nově ATPB7) v rámci PS 42-12-04-01 související stavby „Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část, 2a. etapa“.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
102	75C888	MEZIKOLEJOVÁ LANOVÁ PROPOJKA (DO 3 LAN DO DÉLKY 7 M) - DEMONTÁŽ	KUS	6,000

Dotaz č. 34:

PS03016011 – „Výhybna Rašovice, SZZ“: V TZ se uvádí:

„Pro tuto místnost se předpokládá zřízení klimatizace, která bude zajišťovat klima +25°C...”

Předpokládáme správně, že vybudování klimatizace je součástí jiné profese, tj. jiných PS/SO než zabezpečovací zařízení?

Odpověď:

Klimatizační zařízení bude zřízeno v rámci SO 42-21-03-01 související stavby “Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 2a. Etapa”.

Dotaz č. 35:

PS03016011 – „Výhybna Rašovice, SZZ“: V TZ se uvádí:

V rámci stavby se na jednotlivých pracovištích zřizuje položka „dodávka základního sw pro elektronický grafikon“ v rámci této položky bude zajištění dodávky veškeré softwarové nadstavby této technologie a to včetně provázání na přenos čísel vlaku a PAVZZ ze sousedních stanic a tratí.

V soupisu prací uvedeného PS jsme nenalezli položky pro elektronický grafikon. Žádáme zadavatele o prověření případně o informaci, v rámci kterého PS a kterých položek je uvažováno s náklady na elektronický grafikon/PAVZZ.

Odpověď:

Úprava stávající GTN je součástí PS 42-15-10-01 související stavby „Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část, 2a. Etapa”.

Dotaz č. 36:

PS03016011 – „Výhybna Rašovice, SZZ“: V TZ se uvádí:

Vlastní zřízení diagnostiky je předmětem této stavby v tomto PS včetně provázání do CDP Praha, kde protistrana včetně pracoviště DŽDC bude zajištěna stavbou DOZ.

Na výkrese „Dispozice Výhybna Rašovice“ (č. v. 0501) je zobrazeno pracoviště údržby.

V soupisu prací postrádáme položky pro servisní a diagnostické pracoviště. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Vestavědlové ústředně výhybny Rašovice se předpokládá zřízení pouze datové zásuvky pro připojení sítě SŽ, přes kterou budou diagnostické informace zabezpečovacího zařízení zpřístupněny. Do soupisu prací byly doplněny položky pro dodávku a montáž nábytku pro pracoviště údržby. Přenos diagnostických informací na CDP Praha a touto etapou se nepředpokládá.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
91	75B261	NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ - DODÁVKA	KUS	1,000
92	75B267	NÁBYTEK PRO JOP A SERVISNÍ A DIAGNOSTICKÉ PRACOVISTĚ - STOLY PEVNÉ PRO JEDNO PRACOVISTĚ - MONTÁŽ	KUS	1,000

Dotaz č. 37:

PS03016011 – „Výhybna Rašovice, SZZ“: V soupisu prací se nacházejí následující položky:

57	75C531/0	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	2,000000
58	75C537/0	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	2,000000

Dle situačního schématu a TZ se předpokládá vybudování 2x 5 sv. návěstidla (L, S) a 2x 4sv. návěstidla (S2, L2), tedy celkem 4ks návěstidel od čtyř světél. Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 57 a 58.

Odpověď:

V soupisu prací bylo upraveno množství pro následující položky.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
57	75C531	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	4,000
58	75C537	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	4,000

Dotaz č. 38:

PS03016011 – „Výhybna Rašovice, SZZ“: V soupisu prací se nacházejí následující položky:

53	75C518/0	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	2,000000
81	75D247/0	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍNĚ - MONTÁŽ	KUS	2,000000

Při kontrole ZD jsme pro následující položky nenalezli uplatnění. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Položka č. 53 (75C518) slouží pro nacenění demontáže stávajících návěstidel PŘLo a PŘSo hradla Lípa n. O. Položka č. 81 (75D247) byla zrušena. Soupis prací byl upraven.

Poř. číslo	Kód položky	Popis položky	Jednotka	Množství
81	75D247	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍNĚ - MONTÁŽ	KUS	0,000

Dotaz č. 39:

PS03016011 – „Výhybna Rašovice, SZZ“: V TZ se uvádí:

„

Celkem bude v rámci tohoto PS instalováno 12 kusů počítačů náprav tvořících 10 počítačích úseků.„

Dle situačního schématu a soupisu prací se předpokládá vybudování celkem 14 ks snímačů PN. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Technická zpráva byla opravena.

Dotaz č. 40:

PS03016011 – „Výhybna Rašovice, SZZ“: V TZ se uvádí:

Pro zajištění spolehlivé činnosti PočN bude nutné zajistit kolejové propojky v jednotlivých koleji pro propojení obou pásů, ty se předpokládají v blízkosti nových čidel počítačů náprav. Tyto propojky budou dodány tímto PS. V rámci stavby „Elektrizace trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice“ dojde k elektrizaci úseku Týniště – Častolovice a doplní se kolejové propojky v jednotlivých koleji pro propojení obou pásů, ty se předpokládají ve vzdálenosti maximálně 300m od sebe v kolejích.

V soupisu prací postrádáme odpovídající položky pro propojky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Mezikolejnicové propojky jsou zřizovány v rámci SO 52-37-03-01 související stavby „Elektrizace trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 2a. etapa“.

Dotaz č. 41:

PS03016221 – „Rašovice - Týniště n. O., TZZ“: Ze ZD není zřejmé využití pol. č. 4 „SKŘÍŇ (STOJAN) VOLNÉ VAZBY – MONTÁŽ“. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Jedná se o položku, která zohledňuje přesun stávající skříně traťového zabezpečovacího zařízení v úseku Častolovice – Týniště n. O. ze ŽST Častolovice do výhybny Rašovice. V rámci PS 03-01-56-21 je navržena její demontáž, v rámci PS 03-01-62-21 je navržena montáž v SÚ výhybny Rašovice.

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 dny.

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 1 pracovní den.

Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 30. 9. 2024 na den 2. 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: Z2024-041893). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část INFORMACE O PODÁNÍ

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**
rušíme datum 30. 9. 2024 a nahrazujeme datem **2. 10. 2024**.

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

Příloha:

K dotazu č. 39: PS03016011_0001_TZ_rev003.pdf

Soupis prací:

XDC_TYCASO-3_1_zm02-20240918.xml
XLS_TYCASO-3_1_zm02-20240918.xlsx
XDC_TYCASO-4_2a+2c_zm02-20240918.xml
XLS_TYCASO-4_2a+2c_zm02-20240918.xlsx
XDC_TYCASO-EL_2a_zm02-20240918.xml
XLS_TYCASO-EL_2a_zm02-20240918.xlsx

V Praze dne 18. 9. 2024

Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023
Správa železnic, státní organizace