

Naše zn. 2334/2020-SŽDC-SSV-Ú3
Listů/příloh 8/0

Vyřizuje Ing. Radomíra Rečková

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

Datum 24. března 2020

Věc: Modernizace železničního uzlu Pardubice

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 9
ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Dotaz č. 167:

Prosíme zadavatele, aby při této veřejné zakázce tak i při příštích veřejných zakázkách postupoval jednotně při značení názvu jednotlivých PS/SO při vysvětlování dotazů. Uvedeme příklad:

- a) V zadání má objekt značení např. SO_012345
- b) V DI č.1 bude v tomto objektu změna, tak ho označíte SO_012345_upr01
- c) V DI č.7 bude v tomto objektu další změna, tak ho označíte SO_012345_upr02
- d) Atd...











Nyní neoznačujete v názvu souboru žádné změny což je pro nás značně nepřehledné a může to vést k nechtěné chybě při nahrazování souborů a tím řádné odevzdání nabídek.

Odpověď:

Vzhledem k propojení excelových souborů do souboru s výslednou nabídkovou cenou není změna názvů souborů možná bez ztráty propojení.

Dotaz č. 168:

Prosíme zadavatele, aby při veřejných zakázkách řadil výkaz výměr do jednotlivých oddílů, do kterých vloží příslušné PS/SO např:

 D.1
 D.2
 D.3.1
 D.3.3
 D.3.5
 D.3.6
 D.3.8
 D.4.1
 E.1.1
 E.1.2

Atd.

Objekty uvedené všechny pod sebou v jednom souboru jsou pro orientaci a rychlost práce značně nepřehledné. Je-li to možné, proveďte rozdělení PS/SO do jednotlivých oddílů včetně změněných rozpočtů po DI 7.

Odpověď:

Vzhledem k propojení excelových souborů do souboru s výslednou nabídkovou cenou není možná změna datové struktury bez ztráty propojení.

Dotaz č. 169:

Výkaz výměr k SO 02-55-03 ve formátu xlsx vypadá takto:

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET

SO 02-55-03

SO/PS: SO 02-55-03 ŽST Pardubice hl.n., demolice skladišť na východní zhlaví

CELKEM: Kč0,00

Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty

Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)

Majetek: SŽDC s.o.

Označení (S-kód): 5621500576

Zahájení realizace SO/PS: 5/2021 Zpracovatel: SUDOP Praha a.s., projektové středisko Plzeň Ing. Romana Visingerová

Cenová úroveň: 2019

Ukončení realizace SO/PS: 12/2021 Datum zpracování: 25.11.2019

Modernizace železničního uzlu Pardubice

ISPROFIN: 5533720002

Poř. číslo	Kód položky	Varian	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotkov	Celkem
Díl:	10			Zemní práce						
1	18215		2019_OTSKP	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	2 200,000				0,00 Kč
				srovnání terénu						
				2200						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
2	18232		2019_OTSKP	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	2 200,000				0,00 Kč
				ohumování						
				2200						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	R1832		R-políčka	ORNICE - DODÁVKA	T	594,000				0,00 Kč
				plocha ohumování						
				2200,1511,8						
				Položka obsahuje nákup zeminy s odpovídajícím zúrodněním a dopravou na určené místo stavby.						
4	18241		2019_OTSKP	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	2 200,000				0,00 Kč
				plocha ohumování						
				2200						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet	za Díl			Zemní práce						0,00 Kč

Nově zasláný výkaz výměr k SO 02-55-03 v DI 7 ve formátu pdf vypadá takto:

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 02-55-03								
Stavba: Modernizace železničního uzlu Pardubice				CELKEM: 0,00 Kč								
SO/PS: SO 02-55-03 ZST Pardubice hl.n., demolice skladišť na východní zhlavi												
Kategorie monitoringu: E.2 Pozemní stavební objekty				Klasifikace SO/PS: 81590								
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)				ISPROFIN: 5533720002								
Majetek: SŽDC a.o.				Označení (S-kód): 5621500576								
Zahájení realizace SO/PS: 5/2021 Zpracovatel: SUDOP Praha a.s., projektové středisko Plzeň				Cenová úroveň: 2019								
Ukončení realizace SO/PS: 12/2021				Datum zpracování: 25.11.2019								
Ing. Romana Visingerová				27/03/2019 5:53:17:2002								
Název soustavy: Soustava železničního uzlu Pardubice												
Poř. číslo				Kód položky	Varian	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena
Díl: 1				Všeobecné položky								
1				R02211		R-políčka	ODPOVĚDI OBJEKTU OD INŽENÝRSKÝCH SIT - SÚROPOD	KPL	1,000			0,00 Kč
				Stavby práce prováděné na základě požadavků Objednatelů a na souhlasu Správce sítě								
				Položka obsahuje veškeré náklady na dopravu a případné poplatky za skladiště.								
Součet za Díl				Všeobecné položky								
Díl: 0				Poplatky za skladiště								
2				R01411		R-políčka	POPATKY ZA SKLADISKO - STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUT - CHLY	T	888,667			0,00 Kč
				1/3 z pol. 90122, 1m3 = 21								
				16065/02/2/3								
				Položka obsahuje poplatky za uložení odpadu na skládce dle Katalogu odpadů a místních podmínek.								
3				R01412		R-políčka	POPATKY ZA SKLADISKO - DŘEVŮ Z DEMOLIC	T	346,755			0,00 Kč
				1/3 z pol. 90122, 1m3 = 0,71								
				16065/02/2/3								
				Položka obsahuje poplatky za uložení odpadu na skládce dle Katalogu odpadů a místních podmínek.								
4				R01413		R-políčka	POPATKY ZA SKLADISKO - SKLO	T	1,336			0,00 Kč
				1/3 z pol. 90122, 1m3 = 0,71								
				16065/02/2/3								
				Položka obsahuje poplatky za uložení odpadu na skládce dle Katalogu odpadů a místních podmínek.								
5				R01415		R-políčka	POPATKY ZA SKLADISKO - PĚSTY	T	0,011			0,00 Kč
				1/3 z pol. 90122, 1m3 = 0,71								
				16065/02/2/3								
				Položka obsahuje poplatky za uložení odpadu na skládce dle Katalogu odpadů a místních podmínek.								
6				R01416		R-políčka	POPATKY ZA SKLADISKO - KAMENNÁ SUT	T	888,667			0,00 Kč
				1/3 z pol. 90122, 1m3 = 21								
				16065/02/2/3								
				Položka obsahuje poplatky za uložení odpadu na skládce dle Katalogu odpadů a místních podmínek.								
7				R01417		R-políčka	POPATKY ZA SKLADISKO - 17 01 06 SÁDROKARTONOVÝ ODPA	T	13,393			0,00 Kč
				1/3 z pol. 90122, 1m3 = 0,71								
				16065/02/2/3								
				Položka obsahuje poplatky za uložení odpadu na skládce dle Katalogu odpadů a místních podmínek.								
8				R01414		R-políčka	POPATKY ZA SKLADISKO - IZOLAČNÍ MATERIÁLY	T	1,680			0,00 Kč
				1/3 z pol. 90122, 1m3 = 0,71								
				16065/02/2/3								
				Položka obsahuje poplatky za uložení odpadu na skládce dle Katalogu odpadů a místních podmínek.								
Součet za Díl				Poplatky za skladiště								
				0,00 Kč								

Množství jednotky / jednotka				Cena / Kč						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Nová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková funkčnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 1				Zemní práce						
9	18215		2019_OTSKP	ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,5CM úprava terénu 2200	M2	2 200,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
10	18230		2019_OTSKP	POČ. PROSTŘENÍ OPENCE V ROVINĚ V TL DO 0,15M odmuškování 2200	M2	2 200,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
11	R1832		R1832	OPENCE - OČIŠŤÁVKA plocha odmuškována: (2000x1579,8) Ploška obsahující nákup zpevněného a dopravní na uliční místo stavby	T	594,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
12	18241		2019_OTSKP	KALUŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM plocha odmuškována: 2200	M2	2 200,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
Součet za Díl				Zemní práce						
Díl: 9				Ostění konstrukce a práce						
13	98117		2019_OTSKP	DEMOLICE BUDOV KOVŮVÝCH SKLADY - FLECHOVÝ OBJEKT S OCELOVOU KONSTRUKCÍ 0,790	M3CP	1 786,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
14	98117B		2019_OTSKP	DEMOLICE BUDOV KOVŮVÝCH - DOPRAVA Doprava kovář do výhledu šeritů do 7 km dle por. 98117, 1786,000, 1786,000 0,544, 8+150/0,257, 1786,357/0,371, 0,257/0,371	TKM	52,331				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
15	98122		2019_OTSKP	DEMOLICE BUDOV KAMENNÝCH A SMÍŠ S POCEM KONSTR DO 20% 0,2 POZEMNÍ OBJEKT - SMĚNÉ ŽIVO VZ. TŽ. plochy a a přírůby na	M3CP	6 665,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
16	98123		2019_OTSKP	DEMOLICE BUDOV KAMENNÝCH A SMÍŠ S POCEM KONSTR DO 20% - DOPRAVA 0,1 Ele. plocha a plochy za skládkou a rozlohou vzhledem VZ. TŽ. plochy a a přírůby na	TKM	33 751,154				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
17	R9294		R1832	DEMONTÁŽ TRÁMKOVÉHO STŘOPU TL 530 MM průmysl 2200	M2	116,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
18	R-3-K-4		R1832	Ploška zatkva demontáž střešního stropu z plochy představením PD a s ukládním sítí Demolice střešního opláštění nespecifického ve dopravě a poplaku za skládku oplocení - stavění sítí 0,5	M	83,000				0,00 Kč
				Technická specifikace položky odpovídá průběhu a nové soustavě						
Součet za Díl				Ostění konstrukce a práce						

Tyto dva dokumenty se nám nejeví jako totožné, prosíme o nápravu.

Odpověď:

Do dokumentace objektu do zadávací dokumentace byla vložena nesprávná příloha č. 3 ve formátu PDF. Přikládáme aktuální přílohu – soubor „D_02_02_05_025503_03_Soupis_praci.pdf“.

Upozorňujeme, že vlastní demolice objektu bude realizována v samostatné předcházející stavbě, viz ZTP. V soutěžené stavbě budou provedeny úpravy terénu na volných plochách po demolovaném objektu.

Dotaz č. 170:

Obecný dotaz pro objekty oddílu E.1.6 – PD neuvádí druh materiálu na lapače střešních splavenin (gajgrů). Vzhledem k velkému rozdílu cen rozhodněte, zda-li požadujete gajgry plastové nebo litinové.

Odpověď:

Uvedený dotaz se týká následujících SO:

SO 02-36-09.1

SO 02-36-75

SO 02-36-76

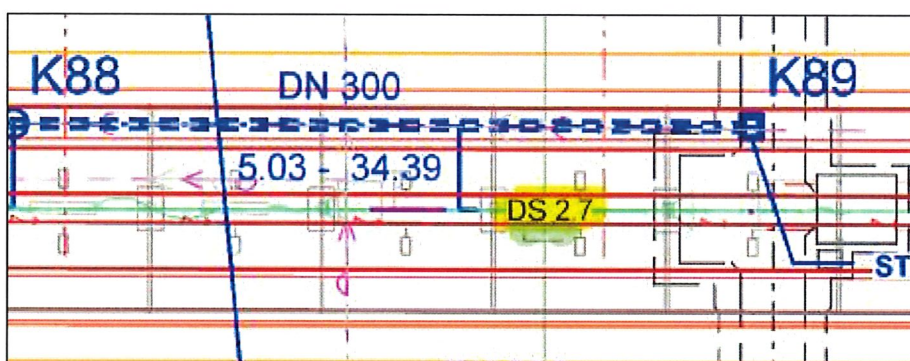
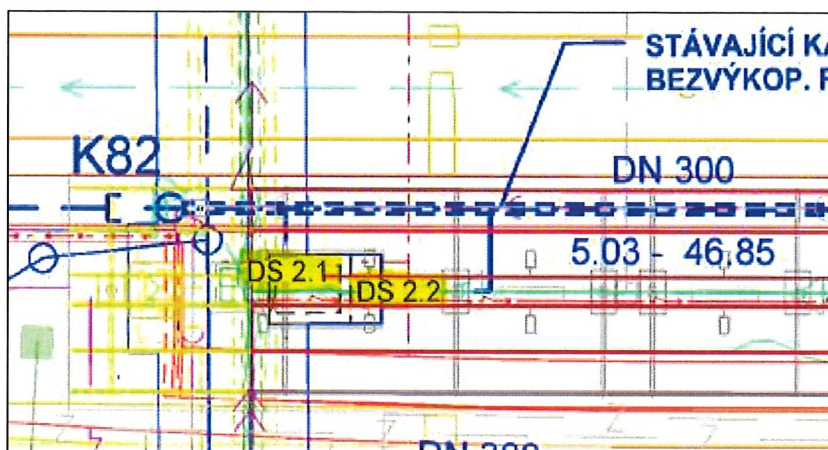
SO 02-36-77.1

SO 02-36-85.1

Jedná se o stávající dešťové svody, z nichž v současné době voda vytéká na terén. LSS jsou uvažovány z litiny.

Dotaz č. 171:

SO 02-36-72, napojení přípojek DS 2.1; DS 2.2; DS 2.7



- Vzhledem k velké hloubce stávající kanalizace 4,6-5,5 m a následnému sedání zásypu by bylo lepší napojit přípojky přímo do šachet i za cenu prodloužení přípojky.
- V případě, že nebude použit bod a) tak se ptáme, do které položky ocenit napojení přípojek.

Odpověď:

Byla přidána nová položka č. 16, následující položky byly přečíslovány.

899901	2019_OTSKP	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK
--------	------------	--------------------

Dotaz č. 172:

U SO 02-36-91 je nesrovnalost v délce vodovodního řadu, kdy v Technické zprávě a ve Výkazu výměr je uvedena délka 52,6m a v Situaci a Podélném profilu je uvedena délka 29,4m. Co je správně?

Odpověď:

Hodnoty ve výkazu výměr a v TZ byly upraveny na 29,4 m.

Dotaz č. 173:

U SO 02-36-93 je nesrovnalost v délce vodovodního řadu, kdy v Technické zprávě, Podélném profilu a ve Výkazu výměr je uvedena délka 114,00m a v Situaci je uvedena délka 82,16m. Co je správně?

Odpověď:

V situaci byla uvedena chybná délka 82,16 m, bylo opraveno.

Dotaz č. 174:

V SO 02-36-04 ve výkazu výměr chybí položka pro armaturní šachty.

Odpověď:

Do soupisu prací byla doplněna pol.č. 34, následné položky byly přečíslovány.

894146	2019_OTSKP	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	2,000
		popis položky: armatury šachty AŠ1 a AŠ2 včetně litinových poklopů tř.D a stupadel		
		výkaz výměr		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

Dotaz č. 175:

V SO 02-36-04 chybí položka na DIO.

Odpověď:

Do soupisu prací byla doplněna pol. č. 1, následné položky byly přečíslovány.

02720R	2019_OTSKP	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000
		popis položky: Položka zahrnuje kompletní dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby dle schváleného plánu ZOV včetně projednání a vyjádření DI PCR, který si zpracuje a zajistí zhotovitel stavby. Součástí položky je osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení, semaforů, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je také údržba a péče o dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby.		
		výkaz výměr:		
		Technická specifikace		

Dotaz č. 176:

Objekty SO 02-36-85.01; SO 02-36-90; SO 02-36-90.01 a SO 02-36-94 nejsou uvedeny v harmonogramu.

Odpověď:

Objekty byly zařazeny dodatečně, po zpracování HMG. V příloze zasíláme doplněný HMG.

SO 02-36-85.01 byl v původním HMG uveden spolu s SO 02-36-85 („včetně odvedení dešťových vod“).

SO 02-36-90 a SO 02-36-90.01 byly v původním HMG uvedeny spolu („včetně úpravy elektroinstalace“) pod chybným číslem 02-36-87: opraveno.

SO 02-36-94 byl doplněn.

Dotaz č. 177:

U SO 02-36-15 je bourání stávající šachty a potrubí, poplatek za likvidaci odpadků je pouze za kanalizační šachtu, ne za potrubí, dále není položka na odvoz sutí na skládku.

Odpověď:

Položka za likvidaci odpadů za rušenou stoku byla doplněna – položka č. 2. Náklady na odvoz sutí na skládku jsou zahrnuty v položce pro vybourání.

Dotaz č. 178:

U položek „Průzkumné práce geotechnické - pyrotechnický průzkum“ jsou uvedeny počty hodin, dle našeho názoru jsou tyto počty hodin pro jednotlivé objekty nedostačující vzhledem k tomu, že, jak je uvedeno v technických zprávách - citace: Při hloubení bude prováděno plošné ověřování po vrstvách cca 0,5m. Dle tohoto, by měl pyrotechnický průzkum probíhat kontinuálně, což neodpovídá množství hodin na to určených - např. u SO 02-36-09 je délka stoky 60,37m a za 8hodin (jak uvedeno v položce č.2 – Průzkumné práce geotechnické - pyrotechnický průzkum) nelze vzhledem ke stávajícím sítím a hloubkovému založení provést zemní práce v celé délce. Jak bude toto posuzováno.

Odpověď:

Uvedený počet hodin u položky pyrotechnického průzkumu udává předpokládaný čas pyrotechnika věnovaný zemním pracím daného stavebního objektu. Předpokládá se, že pyrotechnik provede potřebné měření a k výkopu se vrátí až pro případné další měření. Stálý dohled nad výkopovými pracemi je uvažován pouze v případě ověřování detekovaných signálů kopanou sondou.

Obecně byl požadavek na provádění pyrotechnického průzkumu a přítomnost pyrotechnického dozoru zaváděn u stavebních objektů, kde bylo navrhováno hloubení stavebních jam a rýh větší než 2,0 m pod úroveň terénu, pažení stavebních jam, vrtání pilot, zarážení štětovic a zápor, podcházení kolejí a komunikací protlakem.

Dotaz č. 179:

SO 06-35-21 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, úprava kabelizace UPC v km 90,950

Ve Vysvětlení ZD č. 7 (viz odpověď na dotaz č. 126) došlo k záměně našeho dotazu, který se týkal SO 06-35-21 Medlešice - Pardubice-Rosice nad Labem, úprava kabelizace UPC v km 90,950. Je zde uvedena odpověď týkající se PS 02-22-14 ŽST Pardubice hl. n., sdělovací zařízení.

Opakujeme tedy dotaz znovu k SO 06-35-21:

Ve výkazu výměr není položka na vypracování projektové dokumentace pro provedení stavby. Bude tato položka doplněna do výkazu výměr nebo dokumentace pro provedení stavby bude předána zhotoviteli zadavatelem?

Odpověď:

Do soupisu prací SO 06-35-21 byla doplněna položka č. 16 na dokumentaci pro provedení stavby.

Dotaz č. 180:

Dotazy týkající se výkresové části zadávací dokumentace sdělovacího zařízení v části

D_01_02_05_DK_DOK_ZOK

- a) Výkresy zemních prací sdělovacích kabelů 2.3 PS 02-22-09 a PS 02-22-10 jsou od km 90,9 do km 91,6 identické. Domníváme se správně, že zemní práce se započítají pouze do jednoho z těchto provozních souborů?
- b) Zemní práce ve výkresu 2.2 PS 05-22-01 jsou naprosto identické v PS 02-22-09 a PS 02-22-10 (2.6). Domníváme se správně, že zemní práce pro PS 05-22-01 jsou v těchto souborech obsažené?
- c) Zemní práce ve výkresu 2.2 PS 04-22-01 jsou naprosto identické v PS 02-22-01 (2.4). Domníváme se správně, že zemní práce pro PS 04-22-01 jsou v tomto souboru obsažené?

Odpověď:

Ad 180a) Ano, zemní práce a mechanická ochrana pro PS 02-22-10 jsou realizovány v rámci PS 02-22-09.

Ad 180b) Ano, zemní práce a mechanická ochrana pro PS 02-22-09 a PS 02-22-10 jsou obsaženy v PS 05-22-01.

Ad 180c) Ano, zemní práce v ŽST Pardubice včetně případné mechanické ochrany jsou obsaženy v PS 02-22-01 i pro PS 04-22-01. (viz TZ, Zemní práce).

Obecně: zemní práce a mechanická ochrana jsou realizovány v tom PS, který je uvedený v popisu uložení (velikost výkopu, mech. ochrana, počty a typy kabelů) jako první i pro další PS, které jsou uvedeny v tomto popisu uložení.

Dotaz č. 181:

V provozním souboru PS 02-21-02 mají být demontovány venkovní prvky a kabelizace zakonzervovaného zabezpečovacího zařízení vlečky ČD a.s. na kolejích 201-206 ve vlastnictví ČD a.s. Zároveň se mají demontovat v rámci PS 02-21-01 vnitřní části RZZ St.Sp1. U tohoto PS není přiložena žádná dokumentace a není ani součástí dokumentace k PS 02-21-01. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění dokumentace stavby.

Odpověď:

Provozní dokumentace mapující stávající stav není obsahem projektu – Směrnice SŽDC GR č. 11 toto jako obsah projektu nepožaduje. Pro informace o provozovaném zařízení a dostupné provozní dokumentaci je možné kontaktovat správce zařízení.

Rozsah demontáží je mj. zřejmý také z kombinace výkresů v.č. A0102 a B0804. Z výkresu A0102 v měřítku 1:500 zhotovitel může získat prostorovou představu (v Adobe Acrobat Reader je možné s výkresem pracovat i s vypnutím vrstev mimo stávajícího stavu a stávajících sítí) a doměřit délky, plus získat představu o potřebě demontáží venkovních prvků, z výkresu B0804 je zřejmý předpokládaný rozsah kabelizace a obsazení kabelových tras.

Vzhledem k formě soupisu prací toto nemá vliv na výměry, soupis prací zůstává beze změn.

Dotaz č. 182:

V provozním souboru PS 02-21-01 jsou dvě položky R022101r a R022101s pro ocenění klimatizací v technologické budově a naopak položka pro ocenění klimatizací v provozní budově chybí. Žádáme zadavatele o prověření a opravu položek ve výkazu výměr.

Odpověď:

U názvu položky R022101s se jedná o překlep, název měl správně znít „Klimatizace místností zabezpečovacího zařízení v provozní budově“. Přiložen opravený soupis prací a příloha A0002 PS 02-21-01.

Dotaz č. 183

V provozním souboru PS 02-21-01 jsou v definitivním stavu (příloha č. 0201) u výhybek č. 83 a č. 93 dva kusy nerozřezných přestavníků pouze s jedním snímačem polohy. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění snímačů polohy v technické dokumentaci.

Odpověď:

Jedno ze zavedených řešení pro výhybky 1:12-500 a 1:14-760 s PHS na svršku UIC60 vyžaduje pro rychlost poježdění v přímém směru do 120 km/h osazení 1 ks snímače pouze na srdcovkové části. Pokud uchazečem navrhované řešení vyžaduje jiné osazení výhybky snímači, případně přestavníky, může toto zohlednit ve své nabídce. Předkládaná dokumentace je dle Směrnice SŽDC GR č.11 dokumentací PSŘ. Přizpůsobení řešení konkrétnímu dodávanému zařízení je předmětem dokumentace PDPS, kterou zpracuje touto soutěží vybraný zhotovitel.

Dotaz č. 184:

Technická zpráva provozního souboru PS 02-21-03 uvádí „V rámci provozního souboru budou demontovány veškeré zbytné části železničního zabezpečovacího zařízení St.Sp2 v ŽST Pardubice hl. n. a to včetně drátovodů, uložení a včetně historicky opuštěných tras (např. opuštěné kabelovody ZZ) a zařízení (např. opuštěné bateriové studny, základy dříve demontovaných návěstidel apod.) = stanice bude kompletně vyčištěna od opuštěných řešení.“ a „V rámci tohoto provozního souboru budou demontovány veškeré stávající i původní (dnes již nefunkční) kabelové trasy zabezpečovacího zařízení včetně případného uložení. Položky pro hloubení a zához kabelové trasy obsahují i výměry nezbytné pro demontáž stávajících kabelů.“. Pro ocenění těchto demontáží postrádáme ve výkazu výměr odpovídající položku a zároveň pro její ocenění není dostupná technická dokumentace. Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění výkazu výměr a dokumentace stavby.

Odpověď:

Provozní dokumentace mapující stávající stav není obsahem projektu – Směrnice SŽDC GR č. 11 toto jako obsah projektu nepožaduje. Pro informace o provozovaném zařízení a dostupné provozní dokumentaci je možné kontaktovat správce zařízení.

Rozsah demontáží je mj. zřejmý také z kombinace výkresů v.č. A0101-A0105 a B0804 (vše v PS 02-21-01). Z polohopisných výkresů v měřítku 1:500 zhotovitel může získat prostorovou představu a doměřit délky, plus získat představu o potřebě demontáží venkovních prvků, z výkresu B0804 je zřejmý předpokládaný rozsah kabelizace a obsazení kabelových tras.

V případě zařízení a kabelových tras, které jsou pod zemí, bude muset odborný zhotovitel v nabídce vycházet, mimo obsahu různých verzí provozní dokumentace, z odborného odhadu (vč. rezerv) stavu stávajícího zařízení, který odpovídá skutečnosti, že zařízení je provozováno více jak 50 let.

Vzhledem k formě soupisu prací toto nemá vliv na výměry, soupis prací zůstává beze změn.

Dotaz č. 185:

V rámci provozního souboru PS 05-21-01 se v technické zprávě části „3.4 Napájení“ píše „Vnitřní část traťového zařízení umístěná v SÚ2 ŽST Pardubice hl. n. bude napájena z napájecího systému ES instalovaného v rámci části A PS 20-21-01.“ Tento PS jsme v objektové skladbě této stavby nenalezli. Žádáme zadavatele o objasnění technické dokumentace.

Odpověď:

Z formulace věty je zřejmé, že jde o překlep v označení provozního souboru, a že jde o PS 02-21-01, který v dané budově zřizuje vnitřní části zařízení. Příloha příloha 0001 PS 05-21-01 s opravou tohoto překlepu.

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 20. 4. 2020 na den 21. 4. 2020, tedy o 1 pracovní den.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (evidenční č. VZ Z2020-006836). Změny se týkají těchto ustanovení:

Oddíl IV. 2.2):

rušíme datum 23. 3. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 21. 4. 2020 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 2.7):

rušíme datum 23. 3. 2020 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 21. 4. 2020 v 10:00 hod.

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

Příloha:

SO 02-36-04

SO 02-36-15

SO 02-36-72

SO 02-36-91

SO 06-35-21

PS 02-21-01

D_01_01_01_022101_A0002_VV_200320.pdf

D_01_01_02_052101_0001_TZ_200320.pdf

D_02_01_06_01_023615_200320.pdf

D_02_01_06_01_023672_07_soupis_praci_200320.pdf

D_02_01_06_02_023604_08_soupis_praci_200320.pdf

D_02_01_06_02_023691_200320.pdf

D_02_01_06_02_023693_200320.pdf

E_05_08_03_Harmonogram_200320.pdf

D_02_02_05_025503_03_Soupis_praci_200323

V Praze dne 24. 3. 2020

Ing. Libor Kuta

vedoucí oddělení zadávání investic

odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 1937

ze dne 02.07.2015

Správa železnic, státní organizace