

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 1281/2016-SZDC-
SSZ-ÚE-Baš

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 27.01.2016

dle rozdělovníku

„Rekonstrukce SZS žst. Raspenava“**Dodatečné informace č. 5 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvoláním na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 30:**D.2 Železniční sdělovací zařízení a D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT - rozpory mezi částí G-Náklady stavby (excel) a specifikací v projektové dokumentaci (PDF)**

Na základě kontroly předané zadávací dokumentace byly uchazečem jistěny níže uvedené rozpory.

V předané projektové dokumentaci jsou u jednotlivých objektů součástí dokumentace soupisy prací ve formátech PDF. **Soupisy prací ve formátech PDF u uvedených objektů nesouhlasí se soupisy prací předaných v části G-NAKLADY STAVBY k ocenění ve formátech Excel.**

Dokumenty (SP, VV) ve formátech PDF se liší v textaci položek, v číslech položek (kódech) a v množství položek.

Provozní soubory s rozpory v předané dokumentaci:

D.2 Železniční sdělovací zařízení	
PS 241	Mníšek u Liberce – Raspenava, TK a HDPE
PS 251	Raspenava – Frýdlant v Čechách, TK a DOK
PS 252	Raspenava – Frýdlant v Čechách, přenosové zařízení
PS 261	Raspenava – Bílý Potok pod Smrkem, TK a HDPE
PS 221	ŽST Raspenava, sdělovací zařízení
PS 222	ŽST Raspenava, autonomní samočinný hasicí systém
PS 223	ŽST Raspenava, elektrický zabezpečovací systém
PS 231	ŽST Frýdlant v Čechách, sdělovací zařízení
PS 232	ŽST Frýdlant v Čechách, autonomní samočinný hasicí systém
PS 233	ŽST Frýdlant v Čechách, elektrický zabezpečovací systém
PS 235	ŽST Frýdlant v Čechách, kamerový systém
PS 253	Raspenava – Frýdlant v Čechách, MRS
PS 271	Mníšek u Liberce – Frýdlant v Čechách, TRS

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

PS 321 ŽST Raspenava, DDTLSŽDC

Přílohy dotazu č.1 : D.2 Soupisy prací PDF_příloha dotazu; D.2 Soupisy prací Exel_příloha dotazu
PS 321_PDF_příloha dotazu; PS_321_SP_Exel_příloha dotazu

Uchazeč žádá zadavatele o provedení souladu předané části zadávací dokumentace a to soupisu prací k ocenění ve formátu xls. a jednotlivých specifikací ve formátech PDF.

V případě, že zadavatel stanoví, že platné zadání je obsaženo v části G-NAKLADY STAVBY (xls.) žádáme o sdělení, která část zadávací dokumentace je platná a zda předané soupisy prací k ocenění ve formátu xls. obsahují projektové řešení předané ve výkresové části Veřejné zakázky „Rekonstrukce SZZ žst. Raspenava“.

Odpověď:

Rozpory byly dány do souladu. Zasíláme opravy v příloze.

Dotaz č. 31:**PS 431 ŽST Raspenava, DDTLSŽD**

V soupisu prací položka č. 2:

2	741931	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI MĚDĚNÝ DO 120 MM2	M	360,000
---	--------	---	---	---------

V PD ve výkresech uveden popis: vodič FE Zn 3x40.

Uchazeč žádá o provedení souladu popisu položky č. 2 s výkresovou dokumentací.

Odpověď:

Uzemňovací soustava je FeZn. Zasíláme opravu v příloze.

Dotaz č. 32:**SO 722 ŽST Raspenava, rekonstrukce rozvodů nn**

Na základě kontroly zadávací dokumentace byly zjištěny níže uvedené nesrovnalosti:

Položky výkazu výměr:

17	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	90,000
18	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	280,000
19	742H25	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2	M	25,000
20	742I11	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2	M	200,000

Ve výkazu výměr je uvedena výměra celkem: 595 m.

V tabulce kabelů „12_TK“ je uvedeno:

WL101	AYKY-J 4x150	RE1	RH	25	SKR 4100/35	SO 722 Žst Raspenava, rekonstrukce rozvodů NN	
WL102	CYKY-J 4x10	RH	RZZ1	15	SKR455/20		
WL103	CYKY-J	RH	RZZ1	15	SKR 5 40/18		

	5x10					
WL104	CYKY-J 5x6	RH	RS	15	SKR 5 40/18	
WL105	CYKY-J 5x6	RH	RSZ	25	SKR 5 40/18	
WL106	CYKY-J 5x6	RZZ1	RZZ3	25	SKR 5 40/18	
WL107	CYKY-J 5x6	RZZ1	RZZ3	25	SKR 5 40/18	

WL112	CYKY-J 3x2,5	RH	RDD	15			Napájení RDD
WL113	CYKY-J 4x16	RH	ATS	50	SKR 5 40/18		
WL114	CYKY-J 3x1,5	RZZ1	EZS	20			
WL115	CYKY-J 3x1,5	RZZ3	ASHS	40			
WL116	CYKY-J 4x16	RH	ATS	50	SKR 5 40/18		
WS101	CYKY-J 3x1,5	RE1	RH	25		SO 722 Žst Raspenava, rekonstrukce rozvodů NN	HDO
WS102	CYKY-O 12x1,5	RDD	RH	15			
WS103	CYKY-O 12x1,5	RDD	RZZ1	15			
WS104	CYKY-O 12x1,5	RDD	RSZ	20			
WS105	CYKY-O 3x1,5	RDD	RZZ3	15			
WS106	CYKY-O 7x2,5	RVO	RV4	100			
WS107	SYKPY 10x2x0,5	RH	RDD	15			MBUS

Dle tabulky kabelů je celková výměra: 525 m

Uchazeč žádá o provedení souladu množství u položek soupisu prací č. 17, 18, 19, 20 s tabulkou kabelů.

Odpověď:

WS107 je součástí položky č. 6, Kabel sdělovací pro vnitřní použití do 10 párů průměru 0,5. (Morawitz).

Dotaz č. 33:

SO 723 ŽST Raspenava, rekonstrukce osvětlení

V předaném soupisu prací jsou uvedeny položky č. 18, 19, 20 a 21:

18	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	335,000
19	742G12	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	170,000
20	742H12	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	15,000
21	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	2 325,000

Celková výměra kabelů: 2 845 m.

V PD v tabulce kabelů „10-TK“ je uvedeno:

WL201	CYKY-J 4x10	RH	RVO	15	SKR455/20	SO 723 Žst Raspenava, rekonstrukce osvětlení	
WL202	CYKY-J 5x6	RVO	stož. 1 - 3	580	SKR 5 40/18		
WL203	CYKY-J 5x6	RVO	stož. 4 - 7	400	SKR 5 40/18		
WL204	CYKY-J 5x6	RVO	stož. 22 - 25	230	SKR 5 40/18		
WL205	CYKY-J 5x6	RVO	stož. 26, 27	340	SKR 5 40/18		
WL206	CYKY-J 5x6	RVO	stož. 8, 11, 14, 17, 20	250	SKR 5 40/18		osvětlení nást. 1
WL207	CYKY-J 5x6	RVO	stož. 9, 12, 15, 18	250	SKR 5 40/18		osvětlení nást. 2
WL208	CYKY-J 5x6	RVO	stož. 10, 13, 16, 19, 21	275	SKR 5 40/18		osvětlení nást. 3
WL209	CYKY-J 3x6	RVO	S1 - S9	170	SKR 3 38/11		zastřešení před VB
WS201	TCEPKPFLE 3x4x0,8	RDD	RVO	15			

Dle tabulky kabelů je celková výměra: 2 525 m

Uchazeč žádá o provedení souladu množství u položek soupisu prací č. 18, 19, 20, 21 s tabulkou kabelů.

Odpověď:

Společná oprava pro dotaz 33 a 34. Položka č. 21 byla sloučena s položkou č. 20, jedná se o měděné kabely, pod položkou č. 18 je kabel CYSY od stožárové svorkovnice do svítidel. Kabel WS201 je součástí položek 20, Kabel zemní jednoblášťový bez pancíře průměru žíly 0,8mm do 25XN a 21, uložení tohoto kabelu. Zasíláme opravu v příloze.

Dotaz č. 34:

SO 723 ŽST Raspenava, rekonstrukce osvětlení

V soupisu prací položka č. 21:

21	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	2 325,000
----	--------	--	---	-----------

V PD v tabulce kabelů tomuto množství odpovídá popis **měděný** CYKY 5x6 .

Uchazeč žádá o provedení souladu popisu položky č. 21 a tabulkou kabelů.

Odpověď:

Společná oprava pro dotaz 33 a 34. Položka č. 21 byla sloučena s položkou č. 20, jedná se o měděné kabely, pod položkou č. 18 je kabel CYSY od stožárové svorkovnice do svítidel. Kabel WS201 je součástí položek 20, Kabel zemní jednoblášťový bez pancíře průměru žíly 0,8mm do 25XN a 21, uložení tohoto kabelu. Zasíláme opravu v příloze.

Dotaz č. 35:

SO 731 ŽST Frýdlant v Čechách, přípojka vn

Ve výkazu výměr je uvedena položka

21	742571	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 22-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2	M	1 376,000
----	--------	--	---	-----------

V tabulce kabelů „07_Tab kab“ je celková délka kabelů $472 \times 3 = 1416$ m.

Uchazeč žádá o provedení souladu dokumentace, o provedení opravy výkazu výměr.

Odpověď:

Délka kabelu byla opravena v tabulce kabelů i v soupisu prací na 1380m.

Dotaz č. 36:

SO 732 ŽST Frýdlant v Čechách, rekonstrukce rozvodů nn

23	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	140,000
24	742H22	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	68,000
25	742H23	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	732,000
26	742H24	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2	M	268,000
27	742I12	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2	M	586,000

Celková výměra kabelů: 1 794 m.

V PD v tabulce kabelů „10-TK“ je uvedeno:

WL100	AYKY-J 4x25 mm2	RH2	X1	RV2	L1, L2, L3	Napájení RV2	115
WL101	AYKY-J 4x16 mm2	RH2	X1	KS4	L1, L2, L3	Napájení KS4	65
WL102	AYKY-J 4x95 mm2	RH2	X1	KS8	L1, L2, L3	Napájení KS8	198
	AYKY-J 4x95 mm2	KS8	L1, L2, L3	KS9	L1, L2, L3	Napájení KS9	50
	AYKY-J 4x95 mm2	KS9	L1, L2, L3	KS7	L1, L2, L3	Napájení KS7	50
WL103	AYKY-J 4x16 mm2	KS7	L1, L2, L3	KS10	L1, L2, L3	Napájení KS10	20
WL104	AYKY-J 4x16 mm2	KS7	L1, L2, L3	RV29	L1, L2, L3	Napájení RV29	20
WL105	AYKY-J 4x25 mm2	RH3	X1	ZS1	L1, L2, L3	Zásuvkový stojan	134
WL106	AYKY-J 4x25 mm2	RH3	X1	ZS2	L1, L2, L3	Zásuvkový stojan	200
WL107	AYKY-J 4x25 mm2	RH3	X1	ZS3	L1, L2, L3	Zásuvkový stojan	271
WS105	CYKFY-O 12x2,5 mm2	ZS1		RDD	PS	Zásuvkový stojan - signalizace	134
WS106	CYKFY-O 12x2,5 mm2	ZS2		RDD	PS	Zásuvkový stojan - signalizace	202
WS107	CYKFY-O 12x2,5 mm2	ZS3		RDD	PS	Zásuvkový stojan - signalizace	272
WL01	AYKY-J 4x16 mm2	KS9	L1, L2, L3	Garáž TO	L1, L2, L3	Napájení garáže	20
WL700	AYKY-J 4x16 mm2	RV2	L1, L2, L3	RV3	L1, L2, L3	Napájení DK	30
WL701	CYKY-J 3x2,5 mm2	RV2	L1,N,PE	Zásuvky	L,N,PE	Zásuvkový obvod	50
WL702	CYKY-J 3x2,5 mm2	RV2	L2,N,PE	Zásuvky	L,N,PE	Zásuvkový obvod	50
WL703	CYKY-J 3x1,5 mm2	RV2	L1,N,PE	Zářivky	L,N,PE	Osvětlení	60
WL704	CYKY-J 3x1,5 mm2	RV2	L2,N,PE	NO	L,N,PE	NO	40
	AYKY-J 4x25 mm2					Přívod DA	12

Dle tabulky kabelů je celková výměra: 1 993 m

Uchazeč žádá o provedení souladu množství u položek soupisu prací č. 23, 24, 25, 26, 27 s tabulkou kabelů.

Odpověď:

Rozpory byly dány do souladu. Zásíláme opravy v příloze.

Upozornění zadavatele:

V následujících dnech budou zaslány další odpovědi na dotazy uchazečů a zároveň bude přiměřeně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Přílohy:

- D.2 Soupisy prací PDF_příloha dotazu
- D.2 Soupisy prací Exel_příloha dotazu
- PS_321_PDF_příloha dotazu
- PS_321_SP_Exel_příloha dotazu
- Soupis prací – viz. jednotlivé odpovědi



Ing. Lubor Hrubec
ředitel

Stavební správa západ
na základě „Pověření“ č.1605
ze dne 13.06.2013