

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 642/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Marek Chromčák

Telefon: +420 972 244 738

Mobil: +420 601 566 324

E-mail: chromcak@szdc.cz

Datum: 14.01.2015

rozdělovník

„Zvýšení kapacity trati Nymburk – Mladá Boleslav, 1. stavba“

Dodatečné informace zadavatele - Dodatek č. 1 – odpověď na zaslaný dotaz dodavatele

V souladu s ustanovením § 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 zadavatel poskytuje následující dodatečnou informaci:

Dotaz č. 1:

Níže uvedené položky soupisu prací mají uvedeno nulové množství. Je nula opravdu správně?

objekt	p.č.	kód	název	mj	množství
PS 13-02-03	48	75L1C1	Demontáž rozhlasového zařízení vnitřní kabelové rozvody	m	0
PS 13-02-03	49	75L1C2	Demontáž rozhlasového zařízení venkovní kabelové rozvody	m	0
PS 13-02-03	50	75L1C3	Demontáž rozhlasového zařízení do 300 W	komplet	0
SO 19-11-01	406	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	0
SO 19-40-01	90	741221	Spínač instalační dvojité kompletní montáž na krabici	kus	0
SO 19-40-01	93	741711	Spínač časový do krabice pod vypínač	kus	0
SO 19-40-01	102	741611	Přímotop s termostatem do 1000 W	kus	0
SO 19-40-01	103	741612	Přímotop s termostatem přes 1000 do 2000 W	kus	0
SO 19-40-01	105	741732	Prostorový termostat 0-40 st.C	kus	0
SO 19-40-01	108	741D31	Hromosvodový vodič AlMgSi na povrchu	m	0
SO 19-40-01	109	741E11	Hromosvodová Jímáči tyč kovová včetně stojanu/držáku délky do 3 m	kus	0
SO 19-40-01	110	741F01	Spojování a připojování hromosvodových vodičů	kus	0
SO 19-40-01	111	741F04	Ochranný úhelník ke svodovému vodiči	kus	0
SO 19-40-02	92	741711	Spínač časový do krabice pod vypínač	kus	0
SO 19-40-02	93	744M31	Ovladač nouzového vypnutí kompletní (stop tlačítko) do 10 A	kus	0
SO 19-40-02	97	741522	Svítilno interiérové zářivkové (IP 20) včetně zdroje přes 60 do 100 W	kus	0
SO 19-40-02	99	741551	Svítilno interiérové - příplatek za vyšší krytí svítidla (min. IP 44)	kus	0
SO 19-40-02	100	741611	Přímotop s termostatem do 1000 W	kus	0
SO 19-40-02	101	741612	Přímotop s termostatem přes 1000 do 2000 W	kus	0
SO 19-40-02	102	741613	Přímotop s termostatem přes 2000 do 3000 W	kus	0
SO 19-40-02	103	741732	Prostorový termostat 0-40 st.C	kus	0

SO 19-40-02	106	741D31	Hromosvodový vodič AlMgSi na povrchu	m	0
SO 19-40-02	107	741E11	Hromosvodová jímací tyč kovová včetně stojanu/držáku délky do 3 m	kus	0
SO 19-40-02	108	741F01	Spojování a připojování hromosvodových vodičů	kus	0
SO 19-40-02	109	741F04	Ochranný úhelník ke svodovému vodiči	kus	0
SO 19-40-02	112	742H11	Kabel NN čtyř- a pětižilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm ²	m	0
SO 19-40-02	124	744K21	Stykač čtyřpólový do 25 A	kus	0
SO 19-40-02	125	744P01	Spínací hodiny	kus	0

Odpověď č. 1:

Správná výměra u položky 406_ SO 19-11-01 je 727,089 t.

Přílohou zasíláme opravený soubor SO191101_sp_oprava1.xls.

Všechny ostatní množství jsou ve výše uvedeném seznamu potvrzeny jako nulové.

Přílohou zasílám opravené soubory PS130203_sp_oprava1.xls, SO194001_sp_oprava1.xls a SO194002_sp_oprava1.xls, kde jsou citované položky smazány.

Dodatečná informace zadavatele:

Zadavatel provádí změnu v části projektové dokumentace E Stavební část\E.1 Inženýrské objekty\E.1.1 Železniční svršek a spodek\SO 19-10-01 ŽST Mladá Boleslav, hl.n., železniční svršek, a přílohou zasílá opravené soubory:

SO191001_01_01_oprava_1.pdf

SO191001_02_01_oprava_1.pdf

SO191001_03_01_oprava_1.pdf

SO191001_03_02_oprava_1.pdf

SO191001_05_02_oprava_1.pdf

SO191001_05_03_oprava_1.pdf

SO191001_06_01_oprava_1.pdf

SO191001_07_oprava_1.pdf

SO191001_09_01_oprava_1.pdf

SO191001_09_02_oprava_1.pdf

SO191001_10_oprava_1.pdf

Čili přílohy:

1.1 Technická zpráva

2.1 Situace – 1. díl km 29,200/71,600 – 72,300 1:500

3.1 Podélný profil k. č. 1 km 71,700 – 72,200 1:1000/100

3.2 Podélný profil k. č. 2 km 29,100 – 29,800 1:1000/100

5.2 Příčné řezy západního zhlaví, 1. díl PB1 km 71,850 – PB8 km 72,025 1:100

5.3 Příčné řezy západního zhlaví, 2. díl PB9 km 72,050 – PB14 km 72,750 1:100

6.1 Vytyčovací výkres – 1. díl km 29,200/71,600 - 72,200 1:500

7 Seznam souřadnic

9.1 Kolejový plán - 1. díl km 29,200/71,600 - 72,200

1:500

9.2 Kolejový plán - 2. díl km 72,000 – 73,000

1:500


10 Výkaz výměr a soupis prací

Současně zasílá opravený soupis prací- soubor *SO191001_sp_oprava1.xls*

Odůvodnění provedených změn: Úprava uvedených příloh je vyvolána notifikací VÚŽ.

Přílohy:

- soubory:
 - *SO191101_sp_oprava1.xls*
 - *PS130203_sp_oprava1.xls*
 - *SO194001_sp_oprava1.xls*
 - *SO194002_sp_oprava1.xls*
 - *SO191001_sp_oprava1.xls*
 - *SO191001_01_01_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_02_01_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_03_01_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_03_02_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_05_02_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_05_03_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_06_01_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_07_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_09_01_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_09_02_oprava_1.pdf*
 - *SO191001_10_oprava_1.pdf*



Ing. Lubor Hruběš
ředitel