

NAŠE ZN: 11081/2016-SZDC-SSV-Ú3/Kli
VYŘIZUJE: Mgr. Jaroslav Klimeš
TEL: 722 819 305
E-MAIL: KlimesJa@szdc.cz
DATUM: Olomouc/19. 10. 2016

POČ. LISTŮ: 5
POČ. PŘÍLOH: 1
POČ. LISTŮ PŘ.: -

Věc: **Revitalizace trati Břeclav - Znojmo**
Dodatečné informace č. 2

Dotaz č.1:

V dílu 4, část 1 – Komentář k soupisu prací se v bodě 6 uvádí:

„V nákladech všeobecného objektu respektive položek jsou zahrnuty:

- *Náklady na posouzení shody s technickými požadavky na interoperabilitu, ověření subsystémů ve fázi realizace, v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2008/57ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému ve Společenství ve znění Směrnice Komise 2009/131/ES ze dne 16. října 2009.“*

V souboru „2,3_Rekap_PS_SO + všeobecné pol._B-Z_SP k ocenění.xls“, v listu „Vseob pol“ se nenachází položka pro posouzení shody.

Žádáme zadavatele o vyjádření, zda tato stavba podléhá posouzení shody s technickými požadavky na interoperabilitu, případně doplnění položky pro její ocenění.

Odpověď:

Odkaz týkající se nákladů na posouzení shody s technickými požadavky na interoperabilitu je v bodě 6. Komentáře k soupisu prací uveden nesprávně, neboť tato stavba nepodléhá posouzení shody s technickými požadavky na interoperabilitu. Uvedený odstavec bodu 6. týkající se nákladů na posouzení shody „Náklady na posouzení shody s technickými požadavky na interoperabilitu, ověření subsystémů ve fázi realizace, v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2008/57ES ze dne 17. června 2008 o interoperabilitě železničního systému ve Společenství ve znění Směrnice Komise 2009/131/ES ze dne 16. října 2009.“ se proto z Komentáře k soupisu prací vypouští.

Dotaz č.2:

V dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky se v bodě 14.3 uvádí:

„...Množství jednotek se uvádí se zaokrouhlením na 3 desetinná místa...“

Podobné ustanovení je také v dílu 4, část 1 – Komentář k soupisu prací, kde se v bodě 6 uvádí:

„Měrné jednotky se uvádějí se zaokrouhlením na 3 desetinná místa...“

Upozorňujeme zadavatele, že položky níže nemají zaokrouhlené množství na 3 desetinná místa.

objekt	č.p.	kód položky	název položky	m.j.	množství
SO 04-16-01	26	28536-R	KOTVENÍ KOMPLETNÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝTZUŽE VČ. VÝPLNĚ INJEKTÁŽNÍM MATERIÁLEM	T	0,003702
SO 04-17-	27	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO	M3	11,3636363

01			BETONU		6
SO 05-16-01	2	122739-sbk1	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY odvoz do Žabčic	M3.KM	50838,57716
SO 05-16-01	3	122739-sbk2	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY odvoz do Šakvic	M3.KM	3627,0522
SO 05-16-01	4	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	209,6375
SO 05-16-01	9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6274,9745
SO 05-16-01	42	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	5498,24843
SO 05-16-01	43	015111R-sbk9	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH (PŘEKROČENÍ LIMITNÍCH HODNOT PRO ULOŽENÍ NA POVRCH TERÉNU) - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	5382,90817
SO 05-16-01	45	015510R-sbk10	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 03 LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÁ ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ	T	217,623132
SO 05-17-01	6	514000	Kolejové lože - pročištění	m3	965,18502
SO 05-17-01	41	015150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)	T	1599,648889
SO 05-17-01	42	015-sbk6	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 05 07 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI)	T	1599,648889
SO 04-17-02		272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	2,4175
SO 04-17-02	14	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,4375
SO 04-17-03		272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	5,1125
SO 04-19-03	12	281661	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	0,00412334
SO 04-19-03	14	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	0,88259
SO 04-19-03	25	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,4148
SO 04-19-03	25	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	56,02608
SO 04-19-03	27	17 01 01	beton z demolic objektů, základů TV	t	10,11256
SO 04-19-05	11	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,0745
SO 04-19-05	12	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	11,0745
SO 04-19-05	15	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO	M3	4,5135
SO 04-19-05	17	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	6,1425
SO 04-19-05	24	170101	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ - ŽELEZOBETON, BETON	T	93,7875

SO 04-19-05	26	170301	IZOLACE	t	0,37926
SO 04-19-06	16	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	12,4686
SO 04-19-06	17	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	12,4686
SO 04-19-06	25	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	12,4686
SO 04-19-06	28	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,89012
SO 04-19-06	29	96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm	38,898244
SO 04-19-06	30	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	4,8024
SO 04-19-06	31	170101	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ - ŽELEZOBETON, BETON	T	2,047276
SO 04-19-06	33	170301	IZOLACE	T	0,1008504
SO 04-19-07	7	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	154,919875
SO 04-19-07	8	13183B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA, 10km	M3KM	1549,19875
SO 04-19-07	9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	181,319875
SO 04-19-07	14	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI B 500B	T	1,18184
SO 04-19-07	16	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,19316
SO 04-19-07	19	457365	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505	T	0,0187
SO 04-19-07	20	457366	VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁD. BET. Z OCEL SÍTÍ B 500B	T	0,30888
SO 04-19-07	23	458523	VÝPLŇ ZA OP. A ZDMI Z KAMEN. DRCENÉHO, ID ZHUT. DO 0,9	M3	86,22835119
SO 04-19-07	32	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU, BETONU	M3	33,1952
SO 04-19-07	37	014102_R03	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ - ŽELEZOBETON, BETON - 170101	T	118,45992
SO 04-19-07	40	014102_R06	VÝKOPOVÁ ZEMINA - 170504	T	380,7717375
SO 04-19-11	5	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	42,7372
SO 04-19-11	7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	42,7372
SO 04-19-11	13	170301	IZOLACE	T	0,54306
SO 04-19-11	14	170504	VÝKOPOVÁ ZEMINA	T	89,74812
SO 04-22-01	13	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	27,9763
SO 04-22-01	14	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	27,9763
SO 04-22-01	18	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	27,9753
SO 04-22-	19	58337306	Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B	T	56,7651

01					
SO 05-22-01	9	132201203	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 10000 m3	m3	1744,7012
SO 05-22-01	10	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	2868,6154
SO 05-22-01	11	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	2868,6154
SO 05-22-01		175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	157,4531
SO 05-22-01	18	58337306	Štěrkopísek frakce 0-8 tř.B	T	323,4242

Bude uchazečům dovoleno zaokrouhlit zadané množství na 3 desetinná místa, aniž to bude považováno za svévolný zásah do zadaných soupisů prací nebo zadavatel zašle opravené soupisy prací tak, aby splňovaly požadavky zadání?

Odpověď: Položky v soupisu prací, dodávek a služeb (dále též „SP“) byly upraveny a jsou součástí příloh.

Dotaz č.3:

SO 95-00-01

22	Náhradní výsadby		1,000
----	------------------	--	-------

Položka č.22 nemá zadanou měrnou jednotku a nemá specifikováno, co je jejím obsahem. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď: Obsahem položky je celková suma za ekologickou újmu způsobenou pokácením dřevin. Je uvedena v TZ, směrodatné je však Rozhodnutí o kácení dřevin, tam je uvedeno, co se má přesně vysadit.

Dotaz č.4:

SO 95-00-01

1	111201102	Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 10cm i s kořeny, nad 1000m2 odklizení na hromady nebo uložení do dopr.prostř.	m2	14 520,000
---	-----------	---	----	------------

V technické zprávě na str.4 je v tabulce uveden celkový rozsah dřevin ke kácení v množství 15305m2.

Žádáme o vysvětlení, případně opravu soupisu prací.

Odpověď: Došlo k chybě, platí množství 15 305 m2. Položka 1 v SP upravena.

Dotaz č.5:

V příloze č.2c) – Zvláštní technické podmínky, v bodě 4.8.1.1 se uvádí:

„Začátek rekonstruovaného úseku je v km 86,405 106 v koncovém styku výhybky č. 4 v žst. Boří Les. Konec rekonstruovaného úseku je v km 95,456 512 ve výměnovém styku výhybkyč.1 v žst. Valtice.“

Podle předložené situace a koordinačních výkresů by měl být konec rekonstruovaného úseku v km 96, 241 269 (SVÚ do km 96,306 786).

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď: Ano konec rekonstruovaného úseku je v km 96, 241 269 (SVÚ do km 96,306 786).

Opravená část soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“) tvoří přílohu této dodatečné informace a bude rovněž uveřejněna na profilu zadavatele na webovém portálu <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/70994234>. Uchazeči jsou tedy povinni v zadávacím řízení použít tuto opravenou část soupisu prací.

Zadavatel v souladu s § 147 odst. 8 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, provedl úpravy v uveřejněném oznámení. Opravné Oznámení o zakázce – veřejné služby bylo uveřejněno na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (uveřejněno pod evidenčním číslem VZ 646524).

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny úpravy zadávacích podmínek, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 40 odst. 3 zákona a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 2. 12. 2016 na den 5. 12. 2016, tedy o 3 kalendářní dny. V Opravném Oznámení o zakázce – veřejné služby se tedy mění následující lhůty:

Oddíl IV. 3.3): rušíme datum 2.12. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 5.12. 2016 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.4): rušíme datum 2.12. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 5.12. 2016 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.7): rušíme datum 2.12. 2016 v 10:15 hod. a nahrazujeme datem 5.12. 2016 v 10:15 hod.,

Příloha: Opravená část soupis prací

V Praze dne 19. 10. 2016



Ing. Jarmila Ozimá

ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 2068
ze dne 01.06.2016

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace