



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE:

NAŠE ZN: 11748/2014-SSV

VYŘIZUJE: Mgr. Jaroslav Klimeš

TEL.: 722 819 305

FAX:

E-MAIL: KlimesJa@szdc.cz

DATUM: 29.12.2014

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 1

POČ. LISTŮ PŘ.: 1

Všem uchazečům

Věc: **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**
Dodatečné informace č. 3

Dotaz č. 1:

Dle pokynu pro dodavatele, dle komentáře k soupisu prací a dle Smlouvy o dílo (viz níže) je nutno dělit celkovou Cenu Díla na stavební objekty (SO) a provozní soubory (PS), ale bohužel v souboru s názvem

„2_Rekap_PS_SO_Krpole-Kuřim_SP k ocenění – opravená“

nejsou součty – vzorečky, za jednotlivé části SO a PS, ale pouze celkový součet za celou stavbu Celkem PS, SO.

2_Pokyny pro dodavatele_Královo Pole_CK-čistopis



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

14.3 Dodavatelé ocení všechny položky soupisu prací poskytnutého v Dílu 4 s názvem Soupis prací, s přihlédnutím k technickým specifikacím jednotlivých položek. Všechny položky soupisu prací musí být v nabídce oceněny, tzn. uchazeč je povinen u každé jednotlivé položky doplnit odpovídající cenu. V případě, že uchazeč některou z položek uvedených v soupisu prací neocení, zadavatel bude takovou skutečnost považovat za nejasnost a pro takový případ si vyhrazuje právo požádat uchazeče o písemné vysvětlení nabídky. Zadavatel nabídku vyřadí, pokud neshledá uchazečovo vysvětlení za dostatečné a objektivně akceptovatelné (např. uchazeč hodnověrně a dostatečně nevysvětlí, že a jakým způsobem je daná položka již zahrnuta/oceněna v jiných položkách soupisu prací apod.). Členění nabídkové ceny na jednotlivé provozní soubory (PS) a stavební objekty (SO) bude v nabídce zpracováno jak tiskem, tak i digitálně. Jednotkové ceny se uvedou bez DPH. Uvedená jednotková cena u položky je platná a neměnná pro práce (výkony, dodávky) prováděné na určitém místě za stejných podmínek a v čase předpokládané realizace. Shodná položka proto může vykazovat i jiné jednotkové ceny, a to u stavebních objektů resp. provozních souborů realizovaných za rozdílných podmínek nebo v různých letech výstavby. Množství jednotek se uvádí se zaokrouhlením na 3 desetinná místa a jednotlivé oceněné položky soupisu prací se uvádějí v Kč se zaokrouhlením na 2 desetinná místa. Takto oceněný soupis prací bude vložen do nabídky uchazeče, na místo k tomu určené dle odst. 13.3 těchto Pokynů.

14.4 Celková nabídková cena bude uvedena v Kč, způsobem uvedeným v odst. 10.4 těchto Pokynů. Nabídková cena bude v nabídce zaokrouhlená na dvě desetinná místa.

SMLOUVA O DILO_R_06_14_Brno Královo Pole Kuřim CK - čistopis

3.3 Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla, zaokrouhlená na 2 desetinná místa, je:

Cena Díla bez DPH: "[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]" Kč

slovy: "[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]" korun českých

Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

Příloha č. 4: Rozpis Ceny Díla

Příloha č. 4

Rozpis Ceny Díla

- Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS):

Do přílohy Smlouvy bude vložena tabulka Rozpis Ceny Díla předložená v nabídce uchazeče podle požadavku zadavatele stanoveného v článku 14 Pokynů pro dodavatele.

Komentáře k soupisu prací



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

6. OCEŇOVÁNÍ POLOŽEK

Měrné jednotky se uvádějí se zaokrouhlením na 3 desetinná místa, a jednotlivé oceněné položky podle soupisu prací se uvádějí v Kč se zaokrouhlením na 2 desetinná místa.

V nabídce uchazeč o zakázku doplní položky soupisu prací o jednotkové ceny a celkové ceny příslušné položky (vše se zaokrouhlením na 2 desetinná místa). Sečtené ceny PS a SO dle členění na profese vytvoří mezisoučty, jejichž sumarizací vznikne celková cena PS a SO. Celková cena díla pro zhotovitele vznikne součtem celkové ceny PS a SO a cen jiných výkonů požadovaných v zadávací dokumentaci od zhotovitele. V rekapitulaci nabídkové ceny bez DPH se uvedou ceny PS a SO dle členění na profese, ceny jiných výkonů, které jsou součástí dodávky zhotovitele.

- Je nutné dělit Celkovou Cenu Díla na jednotlivé části provozní soubory (PS) a stavební objekty (SO)?

V tomto případě žádáme zadavatele o navedení vzorečků a součtů za jednotlivé části do celkové rekapitulace s názvem

2_Rekap_PS_SO_Krpo-le-Kuřim_SP k ocenění – opravená .

- Bude zaslána nová rekapitulace celkové Ceny Díla s opravenými vzorečky?

Odpověď: Celkovou cenu díla není nutné dělit na jednotlivé části provozních souborů a stavebních objektů. Z těchto důvodů nebude zasílána nová rekapitulace celkové Ceny Díla.

Dotaz č. 2:

Dle bodu č.6 Komentáře k soupisu prací se měrné jednotky mají uvádět se zaokrouhlením na 3 desetinná místa – viz níže, ale bohužel v části „3_Soupis prací, dodávek a služeb - otevřená forma – opravená“ nejsou měrné jednotky – množství uváděny se zaokrouhlením na 3 desetinná místa.

Např. PS 03-28-51, část A má množství **zobrazeno** na 2 desetinná místa, nikoli zaokrouhleno na 3 desetinná místa :

Díl:		MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY		
3	75A311	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 3P 1,0	m	160,00
4	75A312	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 4P 1,0	m	40,00

Např. SO 04-17-01 SP – buňka E40 má vzoreček

=ZAOKROUHLIT((19656,3507);2), kterým se **zaokrouhluje** dané číslo na 2 desetinná místa, ale zobrazuje na 3 desetinná místa.



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

24	965111	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ SUTI DO 7 KM	M3	19 656,350
----	--------	--	----	------------

bodů č.6 Komentáře k soupisu prací

6. OCEŇOVÁNÍ POLOŽEK

Měrné jednotky se uvádějí se zaokrouhlením na 3 desetinná místa, a jednotlivé oceněné položky podle soupisu prací se uvádějí v Kč se zaokrouhlením na 2 desetinná místa.

V nabídce uchazeč o zakázku doplní položky soupisu prací o jednotkové ceny a celkové ceny příslušné položky (vše se zaokrouhlením na 2 desetinná místa). Sečtené ceny PS a SO dle členění na profese vytvoří mezisoučty, jejichž sumarizací vznikne celková cena PS a SO. Celková cena díla pro zhotovitele vznikne součtem celkové ceny PS a SO a cen jiných výkonů požadovaných v zadávací dokumentaci od zhotovitele. V rekapitulaci nabídkové ceny bez DPH se uvedou ceny PS a SO dle členění na profese, ceny jiných výkonů, které jsou součástí dodávky zhotovitele.

- Bude množství v jednotlivých výkazech výměr, jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů v části „3_Soupis prací, dodávek a služeb - otevřená forma – opravená“ opraveno se zaokrouhlováním na 3 desetinná místa?
- Bude zaslán nový Soupis prací s opraveným množstvím, ve všech výkazech výměr stavebních objektů a provozních souborů, dle zadání – dle bodu č.6 Komentáře k soupisu ?

Odpověď: Soupisy prací s množstvím zaokrouhleným na 2 desetinná místa byly opraveny.

Dotaz č. 3:

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**

majitel		
el		
HIM:	Soupis Díl	0
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby



Nerudova 1

772 58 Olomouc

Projektant,
firma : Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu: (JKS O, JKPO V) 404 2

Číslo
PS,SO

Datum zpracování : 28.7.2014

Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
					dodávky		montáže	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	7	8	9	10
Díl: M21		ELEKTOMONTÁŽE						
1	742GFC	Kabel CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	380,00				0,00
2	742GFD	Kabel CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	390,00				0,00
3	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žíl. kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm ²	ks	12,00				0,00
	Celkem za M21	ELEKTOMONTÁŽE				0,00		0,00
Díl: M22		MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY						
4	75A311	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 3P 1,0	m	310,00		0,00		0,00
5	75A312	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 4P 1,0	m	20,00		0,00		0,00
6	75A313	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 7P 1,0	m	100,00		0,00		0,00

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

Sídlo: Praha 1, Dlážďená 1003/7, PSČ: 110 00
IČ: 70 99 42 34



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Správa železniční dopravní cesty

7	75A314	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 12P 1,0	m	120,00	0,00	0,00
8	75A315	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 16P 1,0	m	580,00	0,00	0,00
9	75A316	Dodávka metalického kabelu s metalic.stíněním do 24P 1,0	m	790,00	0,00	0,00
10	75A171	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 3P 1,0	m	310,00	0,00	0,00
11	75A172	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 4P 1,0	m	20,00	0,00	0,00
12	75A173	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 7P 1,0	m	100,00	0,00	0,00
13	75A174	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 12P 1,0	m	120,00	0,00	0,00
14	75A175	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 16P 1,0	m	580,00	0,00	0,00
15	75A176	Zatažení a spojování zabezpečovacích kabelů do 24P 1,0	m	790,00	0,00	0,00
16	75A514	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 24 žil	ks	2,00	0,00	0,00
17	75A515	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 32 žil	ks	3,00	0,00	0,00
18	75A516	Spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 48 žil	ks	1,00	0,00	0,00
19	75A412	Kabelová forma kabel 3P	ks	22,00	0,00	0,00
20	75A413	Kabelová forma kabel 4P	ks	2,00	0,00	0,00
21	75A414	Kabelová forma kabel 7P	ks	6,00	0,00	0,00
22	75A415	Kabelová forma kabel 12P	ks	2,00	0,00	0,00
23	75A416	Kabelová forma kabel 16P	ks	2,00	0,00	0,00
24	75A417	Kabelová forma kabel 24P	ks	2,00	0,00	0,00
25	75C573	Kompletní montáž stožár. 3světl. návěstidla vč.základu	ks	2,00	0,00	0,00
26	75C579	Kompletní montáž stožár. 3světl. obousměrného návěstidla vč.základu	ks	4,00	0,00	0,00
27	75C812	Dodávka stykového transformátoru DT075	ks	7,00	0,00	0,00
28	75C871 R	Měření parametrů stykového transformátoru	ks	14,00	0,00	0,00
29	75C871	Montáž stykového transformátoru	ks	14,00	0,00	0,00
30	75C871 R	Atypická montáž stykového transformátoru nad ovodňovací příkop	ks	6,00	0,00	0,00
31	75C813 R1	Atypický nosník stykových transformátorů nad	ks	6,00	0,00	0,00

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

Sídlo: Praha1, Dlážďená 1003/7, PSČ: 110 00
IČ: 70 99 42 34



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Správa železniční dopravní cesty

		odvodňovacím příkopem					
32	75C813 R2	Podložka pod stykový transformátor	ks	14,00		0,00	0,00
33	75C814	Dodávka kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	ks	14,00		0,00	0,00
34	75C872	Montáž kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	ks	14,00		0,00	0,00
35	75E277 R	Montáž ukolejnění	ks	6,00		0,00	0,00
36	75B517 R	Úprava releové skříně u oddíl.náv.- dodávka elektronického kodéru a relé KŠ, SKŠ vč.úpravy zapojení	ks	12,00		0,00	0,00
37	75B577 R	Montáž úpravy releové skříně u oddíl.náv. - montáž elektronic.kodéru a relé KŠ,SKŠ včetně úpravy zapojení	ks	12,00		0,00	0,00
38	75D178 R	Montáž releové skříně UAB	ks	4,00		0,00	0,00
39	75E277	Montáž uzemnění, ukolejnění	m	100,00		0,00	0,00
40	741DEB R	Kabelový žlab plechový pozinkovaný vč.příslušenství š.40-250/50mm včetně víka a nosníků	m	45,00		0,00	0,00
41	75E171	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	240,00		0,00	0,00
42	75E172	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	20,00		0,00	0,00
43	75E175	Přezkoušení a regulování návěstidel	ks	12,00		0,00	0,00
44	75E177	Přezkoušení a regulace autobloku a kolejových obvodů pro 1 kolej v jednom směru	ks	4,00		0,00	0,00
44	75E274	Zkušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	40,00		0,00	0,00
45	75E276	Kompletní geodetické práce	hod	50,00		0,00	0,00
46							
	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,00	0,00
	M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH					
Díl:	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,30		0,00	0,00
47	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/500mm zemina do tř. 4	m	120,00		0,00	0,00
48	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	965,00		0,00	0,00
49	701CFB	Zřízení kab.lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	965,00		0,00	0,00



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Správa železniční dopravní cesty

50	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	965,00		0,00	0,00
51	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka do 12cm	m	120,00		0,00	0,00
52	701CGN	Ocelová chránička do fi 100mm pro průchod kabelů	m	180,00		0,00	0,00
53	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	88,00		0,00	0,00
54	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	70,00		0,00	0,00
55	701CBC	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	m	80,00		0,00	0,00
56	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	80,00		0,00	0,00
57	701CEB	Odstranění příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	80,00		0,00	0,00
58	701FFA	Podbití pražců	ks	24,00		0,00	0,00
59	701FFB	Vyčištění šterkového lože	m2	78,00		0,00	0,00
60	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	160,00		0,00	0,00
61							
	Celkem	za M46 ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,00	0,00

Dle nastavených vzorečků u výše uvedeného soupisu prací PS 04-28-01A je nutno u každé položky oddílu M22 MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY a M45 ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH uvádět jednotkovou cenu za dodávku materiálů a montáž. Přitom ve většině případů se jedná jen o práci – montáž a tudíž je nutno vyplnit pouze jednotkovou cenu ve sloupečku za montáž.

Jednotkovou cenu za dodávku stačí vyplnit pouze u položky č.4,5,6,7,8,9,27,31,33,36. U ostatních položek zůstane cena 0,00.

- Lze dopsat jednotkovou cenu za dodávku ve sloupečku H pouze u položek č.4,5,6,7,8,9,27,31,33,36 a u ostatních položek nechat cenu 0,00?
- Lze nechat jednotkovou cenu za montáž ve sloupečku J u položek č.4,5,6,7,8,9,27,31,33,36 0,00?



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

- Žádáme zadavatele o zaslání nového výkazu výměr – soupisu prací pro daný objekt, se správným dělením položek na dodávku a montáž.

Odpověď: Jednotkovou cenu za dodávku lze dopsat pouze do sloupce dodávka, ve sloupce montáž bude 0,00 a nebo nebude vypsána. Naopak u montážních prací bude vypsán pouze sloupec s jednotkovou cenou za montáž, u sloupce za dodávku bude 0,00 a nebude vypsán. Na první dva dotazy odpovídáme tedy ano.

Nový soupis prací s výkazem výměr nebude dodavatelům zaslán.

Dotaz č. 4:

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby
:

Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Maloměřice - Brno-Královo Pole

Zatřídě
ní
objektu
:
(JKSO,
JKPOV
)

Název
PS,SO :
Projektant,
firma :

Přeložky a ochrany
sdělovacích kabelů SŽDC
Ing.Říhošek, SUDOP BRNO spol. s
r.o.

Číslo
PS,S
O
Datum
zpracování :

PS 04-14-
01

#####

majitel HIM	0
Číslo stavby	0
Cena za objekt [Kč]	0

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	C E N A			
					dodávky		montáže	
					jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	7	8	9	10
Díl : 1	M22 9114040 02	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY Kabel DK44 nebo odpovídající náhrada	m	50,00 0		0,00		0,00



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Správa železniční dopravní cesty

2	9114020 07	Spojka smršťovací na TK, celoplast s propojením pancíře, rovná	ks	2,000	0,00	0,00
3	9114020 09	Marker nad TK spojku, přechodem, rezervou	ks	2,000	0,00	0,00
4	9114020 10	Kabelový označník	ks	2,000	0,00	0,00
5	9114020 16	Pokládka kabelu TCEPKPFLEZE 0,8mm do 100XN	m	25,00 0	0,00	0,00
6	9114020 17	Zatažení kabelu s pancířem do chráničky	m	25,00 0	0,00	0,00
7	9114020 19	Spojka rovná s pancířem a zářezovými moduly do 80 drátů	ks	2,000	0,00	0,00
8	0414010 20	Přemístění kabelů a HDPE trubek od kolejí k patě náspu do provizorní trasy a následně zpět do definitivní trasy v pochozím žlabu na náspu	m	350,0 00	0,00	0,00
9	0414010 20	Přemístění kabelů a HDPE trubek z mostu do provizorní trasy a následně zpět do definitivní trasy na most	m	50,00 0	0,00	0,00
10	0414010 20	Zřízení zabezpečené provizorní trasy mimo rozsah stavby	m	400,0 00	0,00	0,00
11	9114020 24	Označení kabelového vedení, osazení kabelového označníku nebo markeru	ks	2,000	0,00	0,00
12	9114040 25	Závěrečné měření vf a nf parametrů, před a po dokončení přeložky	ks	1,000	0,00	0,00
13	9114020 27	Vyrovnání kapacitních nerovnováh	pár	40,00 0	0,00	0,00
14	9114020 28	Stejnosem. měření na sděl.kabelu	pár	40,00 0	0,00	0,00
15	9114020 28	Reflektometrické a výkonové měření 1ks ukončeného optického vlákna ve dvou oknech s vyhotovením protokolů, před a po dokončení přeložky	vl/úsek	144,0 00	0,00	0,00



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Správa železniční dopravní cesty

16	9114020 31	Úprava knihy plánů	1ks	2,000		0,00		0,00
17	9114020 32	Dozor správce zařízení	hod	40,00 0		0,00		0,00
S	Celkem za M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,00		0,00
Díl :	M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH						
18	9114020 33	Kabelová trasa 35/90,zem.tř.4, bez žlabu	m	450,0 00		0,00		0,00
19	9114020 37	Jáma pro kabelovou spojku, zem.tř.4	ks	4,000		0,00		0,00
20	9114020 38	Korugovaná trubka uložená do výkopu	m	450,0 00		0,00		0,00
21	9114020 41	Křížení se stáv. sítí	ks	5,000		0,00		0,00
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,00		0,00

Výše uvedený výkaz výměr- soupis prací pro PS 04-14-01 je uvedený jako příklad. Řádky č.29 a 36 mají ve sloupečku dodávka celkem a montáž celkem uvedenou nulu (0,00). U některých ostatních výkazů výměr jsou také na některých prázdných řádcích, kde není uveden název položky ani číslo položky a ani množství uvedena nula (0,00).

- Smí ve výše uvedených případech zůstat na řádcích , kde není popis položky, množství, měrná jednotka a ani číslo položky hodnota 0,00?
- Pokud nesmí zůstat ve výše zmíněných případech na řádcích nula (0,00), žádáme zadavatele o kontrolu všech soupisů prací stavebních objektů a provozních souborů a výmaz všech zbytečných hodnot 0,00.

Odpověď: Ano, ve výše uvedených případech smí zůstat na řádcích, kde není popis položky, množství, měrná jednotka a ani číslo položky hodnota 0,00.



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Dotaz č. 5

V jednotlivých soupisech prací se v buňce K1 objevuje celková cena za daný stavební objekt nebo provozní soubor v celých korunách (bez desetinných míst).

V buňce je ovšem vzoreček =ZAOKROUHLIT(SUMA(I11:I999;K11:K999)/2;2), který daný součet zaokrouhlí na 2 desetinná místa, ale zobrazí na celé číslo bez desetinných míst.

majitel HIM:	SŽDC	4 921
		Cena za objekt [Kč]

Cena s buňky K1 se přenáší do celkové rekapitulace, kde se cena za objekt zobrazuje na 2 desetinná místa. Nepřenáší se automaticky, to si musí nastavit každý uchazeč individuálně, ale od zadavatele je před nastavení 0,00, což lze chápat, že cena má být zobrazena (zaokrouhlena na 2 desetinná místa).

- Je to tak správně, že v buňce K1 se zobrazuje cena za objekt v Kč bez desetinných míst?
V tomto případě bude cena za objekt jiná v celkové rekapitulaci Ceny Díla a jiná v jednotlivých soupisech prací.
- Chápeme správně, že celková cena za objekt se v jednotlivých soupisech prací zobrazuje v celých korunách, bez desetinných míst a v celkové rekapitulaci Ceny Díla se zaokrouhluje na 2 desetinná místa a tudíž mohou být rozdíly u jednotlivých objektů mezi soupisem prací a celkovou rekapitulací?
- Pokud nelze nechat rozdílné cena mezi soupisem prací jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a celkovou rekapitulací Ceny Díla, žádáme zadavatele o sjednocení – zobrazením celkové ceny za objekt na 2 desetinná místa.
- Bude opraven a nově dodán Soupis prací všech stavebních objektů a provozních souborů?

Odpověď: Zadavatel si je vědom rozdílného zaokrouhlení celkové ceny za objekt v jednotlivých soupisech prací a v celkové rekapitulaci ceny díla. Rozhodující bude



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Správa železniční dopravní cesty

ocenění SO a PS v rekapitulaci ceny díla se zaokrouhlením na 2 desetinná místa. Soupis prací SO a PS nebude u SO a PS opravován.

Dotaz č. 6:

SO 04-16-01T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek - šterkové pilíře.

Po prostudování projektové dokumentace jsme našli nesoulad ve výměrách mezi přiloženými dokumenty a to konkrétně mezi hlavní technickou zprávou E.1.1 Železniční svršek a spodek, položkovým rozpočtem a samotným projektem „Rekonstrukce násypu v km 14,3-14,5“. V hlavní TZ v části B.1.1. uvádí projektant, že mají být provedeny šterkové pilíře ve třech řadách paralelních s osou koleje č.2.. v prvním odstavci projektant uvádí maximální hloubku 10m a odstavec pod tím už uvažuje maximální hloubku 6,5m. Už z toho znění není zcela jasné, jakou hloubku má uchazeč uvažovat jako maximální. Dále v položkovém rozpočtu počítá celkovou délku pilířů 6,5m x 435ks, což sice odpovídá zmínce v TZ B.1.1 od maximální hloubky 6,5m, ale neodpovídá to příloze č.7 samostatnému projektu s názvem „Rekonstrukce násypu v km 14,3-14,5“, kde pro změnu uvádí projektant, že mají být pilíře provedeny ve dvou rovnoběžných řadách s předvrtanými maximálními hloubkami 10m. Takže podle této části dokumentace má být celková délka pilířů 10m x 402ks = 4020m. Žádáme zadavatele, aby v rámci transparentnosti zadání určil jaký projekt je správný a to jestli pilíře o třech řadách s hloubkou 6,5m (délka pilířů 435ks x 6,5m/ks = 2827,5m) nebo pilíře ve dvou řadách s hloubkou 10m (délka pilířů 402ks x 10m/ks = 4020m)?

Odpověď: Správné je uvažovat maximální hloubku pilířů dle přílohy č. 7 - 10m.

Tzn. 435 ks pilot s maximální hloubkou 10m. V soupisu prací, je třeba opravit množství u dvou položek na :

Položky č. 13: 6696,000 m³

Položky č. 19: 4350,000 m

Dotaz č. 7:

SO 04-16-01T.ú. Brno Královo Pole - Kuřim, železniční spodek

U položky č. 21 327125 ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) chybí specifikace jaké práce má uchazeč v této položce ocenit a jak dosáhl projektant množství vykazovaného množství. Může zadavatel specifikovat, co všechno obsahuje tato položka a jaké činnosti se týká?

Odpověď: Položka č. 21: V této položce je obsaženo rozšíření stezky pomocí pref. "U3", kompletní konstrukce. Výpočet: 387m x 0.85m³/3m = 109.65 m³.

Dotaz č. 8:

SO 04-16-03 T.ú.Brno-Královo Pole - Kuřim, sanace zářezového svahu v km 17,490

Po prostudování projektové dokumentace a srovnání popisu prací s položkovým rozpočtem jsme našli položku stříkaný beton na líc stěny mezi terénem a výztužným trámem, která je znázorněna v



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

příčném řezu a s jejíž výztuží počítá tabulka výztuže. Podle našich výpočtů se jedná o 23,3m x 1,5m = 34,95 m² stříkaného betonu o tloušťce 0,1m . Doplní zadavatel tuto položku?

Odpověď: Doplněno do Soupisu prací. Položka č. 28.

Dotaz č. 9:

SO 04-16-03 T.ú.Brno-Královo Pole - Kuřim, sanace zářezového svahu v km 17,490

V technické zprávě uvádí projektant, že navrhuje repasi silničního propustku pod místní komunikací nad zářezovým svahem. V položkovém rozpočtu žádná taková položka nebo položky nejsou. Jak bude zadavatel řešit tento návrh projektanta. Doplní položky do rozpočtu nebo to bude řešeno v rámci jiného objektu?

Odpověď: SO 04-16-03 Repase silničního propustku není součástí této stavby. V rámci této stavby je pouze navázán svod na tento propustek. Doplněn Soupis prací.

Dotaz č. 10:

SO	96-00-01.02	Kompenzační stanoviště		
Díl: 1	KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ			
2	900001202	Výstavba gabionových zídek	kpt	4,000

Žádáme zadavatele o vysvětlení, co znamená měrná jednotka „kpt“.

Odpověď: Místo „kpt“ mělo být uvedeno správně „ks“ – kusy. Jedná se o chybu v psaní.

Dotaz č. 11:

SO	96-00-01.02	Kompenzační stanoviště		
Díl: 1	KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ			
2	900001202	Výstavba gabionových zídek	kpt	4,000

V technické zprávě se k tomuto objektu píše:

„V Návrhu řešení (viz. doklady) se doporučuje vybudování **nasucho skládaných kamenných zídek** překračujících svými základy dostatečně nezámraznou hloubku. Horní část zídky bude překrytá geotextilií, ohumusována a zatravněna, což zlepší nezámrazné parametry zídky. Šířka 1 – 1,5 m, délka min 5 m, dle konkrétních možností daného stanoviště. Nadzemní výška zídky 60 – 80cm.“

Domníváme se správně, že do soupisu prací má být oceněna **nasucho skládaná kamenná zídka**?

Odpověď: Ano, správně má být oceněna „nasucho skládaná kamenná zídka“. Místo „kpt“ mělo být uvedeno správně „ks“ – kusy. Jedná se o chybu v psaní.



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc

Opravená část soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „soupis prací“) tvoří přílohu této dodatečné informace a rovněž bude 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 401718).

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 13. 1. 2015 na den 14. 1. 2015, tedy o 1 kalendářní den. V Opravném Oznámení o zakázce – veřejné služby se tedy mění následující lhůty:

Oddíl IV. 3.3): rušíme datum 13.1. 2014 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 14. 1. 2014 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.4): rušíme datum 13.1. 2014 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 14. 1. 2014 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.7): rušíme datum 13.1. 2014 v 10:15 hod. a nahrazujeme datem 14. 1. 2014 v 10:15 hod.,

Příloha: Soupis prací – opravená část

V Praze dne 29. 12. 2014

Ing. Jarmila Ozimá

ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 1604
ze dne 13.06.2013

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace