

Naše zn.: 32896/2021-SŽ-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách“

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 14

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 155:

Soupis prací „XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm08_211104“ - SO 28-71-28.02 - Architektonicko-stavební řešení - návrh
Ve vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 12 je uvedeno:

Dotaz č. 134

XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm07_211012 - SO 28-71-28.02 - Architektonicko-stavební řešení - návrh

V předaném soupisu prací je uvedeno:

66	99874	Přesun hmot pro slaboproud	%	1 977,250
2203		stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m		
		Přesun hmot pro slaboproud		
		stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m		

V dokumentu „Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 10“ je uvedeno:

Dotaz č. 113:

SO 28-71-28.02 u pol.č. 133, 294 a 363 (přesun hmot) je pevně daná výměra vycházející z celkové částky daných oddílů rozpočtu projektanta. Prosíme o odstranění těchto výměr z VV.

Odpověď č. 113:

Položky 133, 294 a 363 v SO 28-71-28.02 byly v soupisu prací doplněny o poznámku o individuální kalkulaci položky s procentuálním výpočtem o hodnotě 3%. (Jedná se o přesun hmot R-položek, u kterých nebylo možné přesně stanovit jejich váhu/tonáž, proto bylo přistoupeno k procentnímu vyjádření).

Žádáme zadavatele o provedení opravy i u položky č. 66.

Odpověď č. 134:

V soupisu prací byla u položky č. 66 doplněna poznámka o individuální kalkulaci položky s procentuálním výpočtem o hodnotě 3%. (Jedná se o přesun hmot R-položek, u kterých nebylo možné přesně stanovit jejich váhu/tonáž, proto bylo přistoupeno k procentnímu vyjádření).

DOPLŇUJÍCÍ DOTAZ:

Kontrolu předaného soupisu prací „XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm08_211104“ bylo zjištěno, že v položce č. 66 uvedená změna dle odpovědi č. 134 provedena nebyla. Žádáme zadavatele o provedení opravy dle odpovědi: u položky č. 66 doplněna poznámka o individuální kalkulaci položky s procentuálním výpočtem o hodnotě 3%.

Odpověď č. 155

Dotazovaná položka byla dodatečně upravena v souladu s dřívější odpovědí. Položka je nyní definována jako 3% z daného st. dílu.

Dotaz č. 156:

Soupis prací „XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm08

211104" - SO 01-16-01 - Dešťová kanalizace

V předaném soupise prací „XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm08_

211104" jsou uvedeny položky:

162751117	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Výkop pro šachty $21*2*2*2.5=210.000$ [A] Výkop pro jímky $3*11*1.8+3*11*2.6=145.200$ [B] Výkop pro trubní vedení $496*0.6*1.6=476.160$ [C] $-496*0.6*1.3=-386.880$ [D] Celkem: A+B+C+D=444.480 [E]</p>	M3	444,480	0,00	0,00
162751119	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p>$444.480*20=8\ 889.600$ [A] Celkem: A=8 889.600 [B]</p>	M3	8 889,600	0,00	0,00
171201231. 908 08	<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 VČETNĚ DOPRAVY. EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90</p> <p>$444.48*1.7=755.616$ [A] Celkem: A=755.616 [B]</p>	T	755,616	0,00	0,00

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že položky 6 a 7 jsou duplicitní s položkou 8. Vodorovná doprava se oceňuje v položkách „Poplatek za uložení stavebního odpadu“ a to v části díla SO 90-90:

171201231 9 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační T 3 828,343

R.908 08 skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04, **včetně dopravy**

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04, včetně dopravy

SO	01-10-01	1156.145=1	156.145	[A]
SO	01-11-01	1887.138=1	887.138	[B]
SO	01-13-01	22.824=22.824		[C]
SO	01-16-01	755.616=755.616		[D]
PS	01-01-01	2.00=2.000		[E]
PS	01-21-01	3.12=3.120		[F]
PS	01-22-01	1.00=1.000		[G]
PS	01-27-01	0.5=0.500		[H]

Celkem:

1156.145+1887.138+22.824+755.616+2+3.12+1+0.5=3

828.343 [I]

Žádáme zadavatele o provedení opravy v soupise prací.

Odpověď č. 156

Duplicitní položky s pořadovým číslem 6 a 7 byly v soupisu prací odstraněny.

Dotaz č. 157:

Soupis prací „XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm08

211104“ - SO 28-71-28.02 - Architektonicko-stavební řešení - návrh

Ve vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č.12 je uvedeno:

Dotaz č. 143

XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm07 211012 - SO 28-71-28.02 - Architektonicko-stavební řešení - návrh - 790 - Konstrukce kamenické

Kontrolou soupisu prací a zadávací projektové dokumentace byly zjištěny chyby v soupise prací v části 790 - Konstrukce kamenické. Jedná se o prvky Kamenný práh; novotvar a Kamenný stupeň; novotvar. V soupisech prací nejsou uvedeny jednotlivé prvky v souladu s tabulkou kamenických prvků - 406_Kniha_kam_prvku.

například:

V soupise prací je uvedeno:

396	R_A1-M.N-04	Kamenný práh; novotvar; rozměry 290x1905 mm, v-150 mm	KUS	5,000
-----	--------------------	-----------------------------------------------------------------	-----	-------

Kamenný práh; novotvar; rozměry
290x1905 mm, v-150 mm

- kamenný žulový stupeň, povrchové
strany opracovány pemrlováním, schod je
uložen do cementového lože na stávající
základy, povrchu bude opatřen
impregnačním nátěrem ; objekt A

V PD „406_Kniha_kam_prvku“ je uvedeno:

A1-M.N-04.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	290x1905 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemřováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem
A1-M.N-04.2	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	295x1900 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemřováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem
A1-M.N-04.3	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	295x1900 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemřováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem
A1-M.N-04.4	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	300x1920 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemřováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem
A1-M.N-04.5	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	300x1905 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemřováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem

Prvek R_A1-M.N-04 je v tabulce uveden pro každý jeden kamenný práh zvlášť - A1-M.N-04.1, A1-M.N-04.2, A1-M.N-04.3, A1-M.N-04.4 a A1-M.N-04.5, včetně rozměrů pro každý konkrétní prvek.

Oproti tomu je v soupisu prací uveden prvek R_A1-M.N-04 v jedné položce v počtu 5 kusů, s uvedením jen jednoho rozměru.

Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu prací v části 790 - Konstrukce kamenické do souladu se zadávací dokumentací „406_Kniha_kam_prvku“ pro možnost provedení ocenění jednotlivých prvků.

Odpověď č.143:

Soupis prací uveden do souladu s knihou kam. prvků.

DOPLŇUJÍCÍ DOTAZ:

Kontrolou předaného soupisu prací bylo zjištěno, že změny v položkách 319 až 416 v části 790 – Konstrukce kamenické - kamenné prahy provedeny nebyly. Zároveň bylo zjištěno, že v položkách 417, 418 a 419 jsou uvedeny výpočty výměr m2 kamenných prahů, které nejsou v souladu s knihou kamenických prvků.

Některé výpočty výměry v m2 jsou počítány pouze za 1 kus prvku. Některé prvky - kamenné prahy ve výpočtu ploch v m2 uvedeny nejsou:

"Tabulka kamenických prvků" prvky s ozn.:

144-M.N-03 $2 \cdot (0.32 \cdot 1.6 + 1.6 \cdot 0.185 + 2 \cdot 0.32 \cdot 0.185) = 1.853$ [A]

144-M.N-04 $0.29 \cdot 1.905 = 0.552$ [B]

144-M.N-05 $0.28 \cdot 1.585 = 0.444$ [C]

144-M.N-06 $0.3 \cdot 2.22 = 0.666$ [D]

144-M.N-08 $0.3 \cdot 1.63 = 0.489$ [E]

144-M.N-09 $0.215 \cdot 1.57 = 0.338$ [F]

144-M.R-07.1 $0.3 \cdot 2.22 = 0.666$ [G]

144-M.N-01 $0.45 \cdot 2.16 = 0.972$ [H]

C1-M.N-01 $0.4 \cdot 2.64 = 1.056$ [I]

C1-M.N-02 $0.385 \cdot 1.98 = 0.762$ [J]

C1-M.N-03 $0.35 \cdot 2.145 = 0.751$ [K]

C1-M.N-04 $0.4 \cdot 2.64 = 1.056$ [L]

C1-1.116.N-05 $0.4 \cdot 2.79 = 1.116$ [M]

D1-1.116.0.86-01 $0.4 \cdot 2.15 = 0.860$ [N]

D1-1.116.0.86-02 $0.365 \cdot 2.13 = 0.777$ [O]

D1-1.116.0.86-03 $0.39 \cdot 2.13 = 0.831$ [P]

E1-1.116.0.86-01 $0.405 \cdot 2.275 = 0.921$ [Q]

E1-1.116.0.86-02 $0.27 \cdot 1.61 = 0.435$ [R]

E1-1.116.0.86-03 $0.31 \cdot 2.41 = 0.747$ [S]

E1-1.116.0.86-04 $0.175 \cdot 1.66 = 0.291$ [T]

E1-1.116.0.86-05 $0.255 \cdot 2.185 = 0.557$ [U]

E1-1.116.0.86-06 $2 \cdot 0.48 \cdot 2.025 = 1.944$ [V]

Celkem:

$1.853+0.552+0.444+0.666+0.489+0.338+0.666+0.972+1.056+0.762+0.751+1.056+1.116+0.86+0.777+0.831+0.921+0.435+0.747+0.291+0.557+1.944=18.084$ [W]

Dle soupisu prací jsou počty prvků:

R_A1-M.N-01 – 1 kus
R_A1-M.N-02 – 3 kusy
R_A1-M.N-03 – 2 kusy
R_A1-M.N-04 – 5 kusů
R_A1-M.N-05 – 2 kusy
R_A1-M.N-06 – 2 kusy
R_A1-M.N-08 – 1 kus
R_A1-M.N-09 – 1 kus
R_E1-M.N-02 – 3 kusy
R_E1-M.N-04 – 3 kusy
R_E1-M.N-05 – 2 kusy
R_B1-M.N-01 – 1 kus
R_C1-M.N-01 – 2 kusy
R_C1-M.N-02 – 3 kusy
R_C1-M.N-03 – 3 kusy
R_C1-M.N-04 – 2 kusy
R_C1-M.N-05 – 2 kusy
R_D1-M.N-01 – 2 kusy
R_D1-M.N-02 – 1 kus
R_D1-M.N-03 – 2 kusy
R_E1-M.N-01 – 2 kusy
R_E1-M.N-03 – 1 kus
R_E1-M.N-06 – 2 kusy

Žádáme zadavatele o provedení souladu projektové dokumentace a soupisu prací v části 790 – Konstrukce kamenické pro možnost ocenění. Žádáme o opravu položek 392 až 419 podle tabulky kamenných prvků.

Zároveň žádáme o opravu označení prvků v soupise prací tak, aby bylo shodné s projektovou dokumentací - tabulkou kamenických prvků.

Odpověď č. 157

Soupis prací byl uveden do souladu s tabulkou kamenických prvků. V položkách 392-419 byly upraveny popisy jednotlivých prvků. U položek 417-419 byl upraven výkaz výměr.

Dotaz č. 158:

Soupis prací „XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm08

211104“ - SO 01-16-01 - Dešťová kanalizace

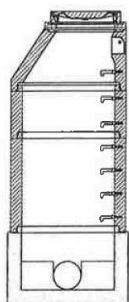
Na dotaz dodavatele byla ve vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č.12 doplněna v SO_011601_Dešťová-kanalizace část SO_011601_4.01_SACHTY.

Dodavatel žádal o doplnění tabulek šachet v rozsahu rozměrů a počtů jednotlivých dílů šachet pro možnost ocenění. V předložené tabulce „SO_011601_4.01_SACHTY“ tyto údaje obsaženy nejsou.

Žádáme o doplnění tabulek šachet s uvedením: počtů skruží, rozměrů jednotlivých dílů, počtů kónusů, přechodových desek, šachetních den v rozsahu viz uvedený příklad:

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č. _____



dno TBZ-Q.1 100/671 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDM01	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	233.82 m
kóta terénu	236.79 m
rozdíl kót	2.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.97 m
stavební výška	3.12 m

Odpověď č. 158

Požadavek účastníka je značně nadstandardní. V těchto podrobnostech se používá v realizační dokumentaci stavby. Jednotliví výrobci mohou mít jiné výšky skruží. Přesto byla vyhotovena podrobná tabulka šachet, která je přílohou tohoto Dodatku č. 14.

Přílohy:

- 1) Opravený soupis prací ve formátu XLS a XDC
- 2) SO_011601_4.01_SACHTY.pdf

Ing. Petr Hofhanzl
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2063852

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 37ce3035-2ad2-4d82-9e30-5d467eb4b1dd

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin KOSMÁL)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 11.11.2021 09:08:01



89d7a090-eeba-46ba-9097-84369348116f