

NAŠE ZN: 12937/2016-SŽDC-SSV-Ú3/Maj
VYŘIZUJE: Renáta Majerová
TEL: +420 724 932 325
E-MAIL: Majerova@szdc.cz
DATUM: Olomouc/6. 12. 2016

POČ. LISTŮ:
POČ. PŘÍLOH:
POČ. LISTŮ PŘ.:

Věc: „Výstavba zastávky Havířov nemocnice“
Dodatečné informace č. 8

Dotaz č. 62:

dodatečné informace č.7

V.č.4

zatravnit

- asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 – 40mm
- spojující postřík
- asfaltový beton pro ložné vrstvy ACP 16 – 80mm
- infiltrační postřík
- mech. zpevněné kamenivo – MZK – 150mm
- šterkař SD A – 200mm
- zemní plášť
- rostlá zemina

rp

V technické zprávě, v soupisu prací a ve vzorovém řezu je jiná skladba komunikačních vrstev.

- Žádáme zadavatele o sjednocení projektové dokumentace (technickou zprávu a vzorový řez) a o sjednocení projektové dokumentace se soupisem prací.
Co platí? Technická zpráva, projektová dokumentace nebo soupis prací?

Odpověď k dotazu č. 54:

Viz příloha (opravený výkaz výměr).

Správně má být v projektové dokumentaci uvedeno:

▪ asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 +	tl. 40 mm
▪ SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2		
▪ asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	tl. 80 mm
▪ INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2		
▪ mechanicky zpevněné kamenivo/ stávající vrstvy	MZK	tl. 150 mm
celkem		tl. 240 mm

Soupis prací SO 05.1

28	56323	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTERKU TL. DO 150MM	M2	414,150
31	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	414,150
32	574F76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	414,150
33	572131	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2	M2	414,150
34	572212	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	414,150

Položky v soupisu prací nesouhlasí s odpovědi na dotaz č.54.

Nesouhlasí tloušťka vrstev - tl.150mm vibrovaný štěrk, tl.200 mm štěrkodrt' ŠD A.

Schází položka pro ocenění vrstvy mechanicky zpevněného kameniva v tl.150mm.

- Bude uveden do souladu soupis prací se skladbou vrstev komunikace uvedené v dodatečných informacích č. 7, v odpovědi na dotaz č. 54?

Odpověď k dotazu č. 62:

V soupisu prací opravena pol.č.28 a doplněna pol. č. 28A :

Viz příloha (opravený výkaz výměr).

Dotaz č. 63:

soupis prací SO 01

1	015150		Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - výkopová zemina	T	1 600,000
			920*2		
			Položka obsahuje poplatek za skládku.		
5	511532111		Kolejové lože z kameniva hrubého drceného	M3	920,000
			Rekonstrukce +směrová a výšková úprava		
			400*2+120		
			Kolejové lože se zhutněním z kameniva hrubého drceného		
6	511582195		Příplatek za ztížení kolejového lože z kameniva při rekonstrukcích	M3	920,000
			400*2+120		
			Kolejové lože se zhutněním Příplatek k cenám za ztížení práce při rekonstrukcích		
7	512502121		Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	M3	800,000
			400*2		
			Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové štěrkoviny, štěrkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení		
8	512502995		Příplatek za ztížení odstranění lože z kameniva po rozebrání koleje při rekonstrukcích	M3	800,000
			400*2		
			Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové štěrkoviny, štěrkopísku) Příplatek k ceně za ztížení práce při rekonstrukcích		
33	997241511	1	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km lože	T	1 600,000
			Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo		

		konstrukcí, na vzdálenost do 7 km		
34	997241519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	T	18 416,000
		dalších 10 km		
		$(1600+241,6)*10$		

V položce č.1 se nejedná o výkopovou zeminu, nýbrž o odstraněné kolejové lože, v celkovém množství 800,0m³. V objektu SO 01 Železniční svršek není žádná vykopaná zemina. Pokud je správně u položky č.1 výměrnice – 920*2, pak je špatně celkové množství 1 600,0t, protože 920*2=1840,0t.

- Bude opraven text u položky č.1, že se jedná o kolejové lože nikoliv o výkopovou zeminu?
- Bude opraveno množství u pol.č.1?
- Proč je výměrnice u pol.č.1 920*2, když se odstraňuje 800,0m³ kolejového lože? Výpočet by měl být 800,0*2.
- Žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď k dotazu č. 63:

- Bude opraven text u položky č.1, že se jedná o kolejové lože nikoliv o výkopovou zeminu?
Text opraven.
- Bude opraveno množství u pol.č.1?
Množství není třeba opravovat, protože odstraněné kolejové lože je 800m³.
- Proč je výměrnice u pol.č.1 920*2, když se odstraňuje 800,0m³ kolejového lože? Výpočet by měl být 800,0*2.
Výpočet opraven.
- Žádáme o opravu výkazu výměr.
Viz příloha (opravený výkaz výměr).

Dotaz č. 64:

Soupis prací SO 03

49	75L3A1	Informační prvek, hlasový modul pro nevidomé	KUS	2,000
50	75L3AX	Informační prvek, - montáž	KUS	2,000
52	923711R	TABULE "NÁZEV STANICE" (NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH)	KUS	6,000
53	923721R	TABULE "PRŮCHOD PRO PĚŠÍ ZAKÁZÁN!" (NA OCELOVÉM SLOUPKU)	KUS	4,000
54	923731R	TABULE "OZNAČENÍ SMĚRŮ" (NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH)	KUS	2,000
55	923761R	TABULE 900x300 - (NA OCELOVÉM SLOUPKU)	KUS	4,000
56	923762R	TABULE 2700x300 - (NA OCELOVÉM SLOUPKU)	KUS	2,000
57	923763R	TABULE 2400x300 - (NA OCELOVÉM SLOUPKU)	KUS	3,000
58	923764R	TABULE 300x300 - (NA OCELOVÉM SLOUPKU)	KUS	4,000
59	923765R	TABULE 300x300 - (NA OCELOVÉM SLOUPKU)OBOUSTRANNÁ	KUS	4,000
60	923766R	TABULE 300x2200 - (NA OCELOVÉM SLOUPKU)	KUS	2,000
64	923769R	TABULE S ODJEZDY VLAKŮ	KUS	2,000

Soupis prací PS 04

20	75L362	Nástupištní tabule IS oboustranná bez čísla koleje + hodiny	KUS	2,000
21	75L36X	Nástupištní tabule IS - montáž	KUS	2,000
22	75L3A1	Informační prvek, hlasový modul pro nevidomé	KUS	2,000

23	75L3A4	Informační prvek, závěs pro informační tabule	KUS	2,000
24	75L3A7	Informační prvek, sloup pro jednu informační tabuli se zastřešením	KUS	2,000

Položky pro ocenění informačního systému se v objektech SO 03 Nástupiště a PS 04 Informační systém jeví jako duplicitní. Např. hlasový modul pro nevidomé (položky mají dokonce stejné číslo), nástupištní tabule, případně další.

- Může zadavatel prověřit duplicitu položek informačního systému?
- Jsou položky pro ocenění informačního systému duplicitní?

Odpověď k dotazu č. 64:

Nejedná se o duplicitní položky, každý hlasový modul pro nevidomé slouží k jinému účelu, stejně tak jako informační tabule.

Dotaz č. 65:

SO 06.1 Schodiště Soupis prací oprava 5_D7 list SO 06.1-oprava č.2 uvádí

Stavba: 15053 Výstavba zastávky Havířov nemocnice					
Rozpočet: SO 06.1 Schodiště					
Poř. Číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6
35	998767103R00		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	T	60,159
36	R1		Dodávka kovových atypických konstrukcí OK , včetně spojovacích prvků a PKO, D+M	Kg	60 159,193
			1,58281+325,38+13172,07+1127,33+516,6+224,84+8365,31+1117,09+222,8+8418,98+2673,04+552,46+22090,91+1350,8		

Výkres č. 18 ZÁBRADLÍ , tabulka zábradlí

	DÉLKA ZÁBRADLÍ	TONÁŽ ZÁBRADLÍ	POVRCH ZÁBRADLÍ
SCHOD.	(m.b.)	(kg)	(m2)
I.	36,975	1 582,81	43,50
II.	25,550	1 127,33	30,91
III.	25,318	1 117,09	30,63
IV.	62,780	2 673,04	73,69

V položce č. 36 je dle našeho názoru nepřesně uvedeno množství vyplývající z rozdílně zapsaného prvního čísla 1,58281 řádku 155

1,58281+325,38+13172,07+1127,33+516,6+224,84+8365,31+1117,09+222,8+8418,98+2673,04+552,46+22090,91+1350,8=60 159,193Kg

Dle tabulky zábradlí by mělo být 1 582,81kg

1582,81+325,38+13172,07+1127,33+516,6+224,84+8365,31+1117,09+222,8+8418,98+2673,04+552,46+22090,91+1350,8=61 740,420Kg

- Bude opraveno množství ve výše uvedených položkách na hodnotu dle výkresové dokumentace 61 740,420kg ?

- Pokud nebude množství opraveno, žádáme o vysvětlení nynějšího množství 60 159,193.

V položce č. 35 je dle našeho názoru nepřesné množství vyplývající z rozdílně zapsaného prvního čísla 1,58281 řádku 155 u pol. č. 36

$(1,58281 + 325,38 + 13172,07 + 1127,33 + 516,6 + 224,84 + 8365,31 + 1117,09 + 222,8 + 8418,98 + 2673,04 + 552,46 + 22090,91 + 1350,8) = 60\,159,193/1000 = 60,159T$

Dle tabulky zábradlí by mělo být 1 582,81kg

$1582,81 + 325,38 + 13172,07 + 1127,33 + 516,6 + 224,84 + 8365,31 + 1117,09 + 222,8 + 8418,98 + 2673,04 + 552,46 + 22090,91 + 1350,8 = 61\,740,420/1000 = 61,740T$

- Bude opraveno množství ve výše uvedených položkách na hodnotu dle výkresové dokumentace 61,740T?
- Pokud nebude množství opraveno, žádáme o vysvětlení nynějšího množství 60,159T

Odpověď k dotazu č. 65:

Opraveny množství v položkách č. 35 a 36.

Viz příloha (opravený výkaz výměr).

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, provede úpravy v uveřejněném oznámení. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz (uveřejněno pod evidenčním číslem VZ 646685).

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 12. 12. 2016 na den 13. 12. 2016, tedy o 1 kalendářní den.

Změny se týkají těchto ustanovení Oznámení o zakázce:

Oddíl IV. 3.3):

rušíme datum 12. 12. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 13. 12. 2016 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.4):

rušíme datum 12. 12. 2016 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 13. 12. 2016 v 10:00 hod.,

Oddíl IV. 3.7):

rušíme datum 12. 12. 2016 v 10:15 hod. a nahrazujeme datem 13. 12. 2016 v 10:15 hod.

Příloha:

Soupisy prací oprava 6_D8.pdf

Soupisy prací oprava 6_D8.xls

V Praze 6.12.2016



Ing. Jarmila Ozimá
ředitelka odboru investičního
na základě „Pověření“ č. 1604
ze dne 13.06.2013
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace