

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/424713/13/LPO/Smo

Sp. zn.: S-SMO/178829/13/LPO/10

Vyřizuje: Ing. Smolík Tomáš

Telefon: +420 599 442 399

Fax: +420 599 442 010

E-mail: tsmolik@ostrava.cz

Datum: 27. listopadu 2013

Dodatečné informace č. 3 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „Přestupní uzel Hulváky – I. etapa“

V souvislosti s doručení žádosti o dodatečné informace k veřejné zakázce označené „Přestupní uzel Hulváky – I. etapa“, Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů předkládáme tyto dodatečné informace, včetně přesného znění doručených žádostí:

1.

Dotaz:

V objektu IO 14 – Trolejové vedení přeložka chybí v zadávací dokumentaci příloha č. 08 – Geodetické souřadnice základů trakčních stožárů a příloha č. 09 – Část statika – návrh základů trakčního stožáru. Prosíme o doplnění těchto příloh.

Odpověď:

V příloze Vám zasíláme chybějící přílohy č.8 se souřadnicemi základů trakčních stožárů a přílohu č.9 s návrhem základů trakčního stožáru (statika) k inženýrskému objektu IO 14.

2.

Dotaz:

Dle TZ požadujete osadit výplně otvorů 6ti komorovým PVC profilem zaskleným izolačním dvojsklem. Je šestikomorový profil podmínkou, popř. můžeme použít i profil pětikomorový? Prostup Uw 1,1 bude zachován.

Odpověď:

Všechny parametry projektové dokumentace jsou závazné, včetně dodržení parametrů výplní otvorů. Požadujeme 6-ti komorový PVC profil.

3.

Dotaz:

Při zevrubné kontrole výkazu výměr jsme narazili na nesrovnalosti v rozpočtech a to v objektech SO 01 Sociální zařízení MHD – pol. č. 166 Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné kalibrované – m2 15,246 (s tím související také položka č. 165 – Montáž podlah keramických...) a objekt SO 02 – Veřejné WC – pol. č. 137 - Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné

kalibrované – m2 15,246 (s tím související také položka č. 136 – Montáž podlah keramických...). Plocha podlahy objektu SO 02 – Veřejné WC je dle výkresu č. 102 – 5,39 m2.

Stejný problém je u dalších položek (s tím souvisejících položek pro montáž, pokud jde o položky dodávek) např.:

SO 01 – položka č. 89 - SO 02 – položka č.74
 SO 01 – položka č. 94 - SO 02 – položka č.79
 SO 01 – položka č. 96 - SO 02 – položka č.81
 SO 01 – položka č. 98 - SO 02 – položka č.83
 SO 01 – položka č. 100 - SO 02 – položka č.85
 SO 01 – položka č. 164 - SO 02 – položka č.135

Odpořev:

V položce č.137 - Dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné kalibrované stavebního objektu SO 02 – Veřejné WC je skutečně chyba ve výměře, správná výměra této položky je 5,929 m2. Plocha podlahy stavebního objektu SO 02 – Veřejné WC je 5,39 m2.

V příloze zasíláme ucelený výkaz výměr (soubor „A_VÝKAZ VÝMĚR – KOMPLET.xls“), ve kterém je tato položka č.137 a s tím spojené položky pol. 68, 69, 73, 74, 77, 78, 79, 84, 85, 86, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142 již opraveny, a to takto:

68	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	13,059		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

"vč101"

2,275*2,87*2 13,059

Součet 13,059

69	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	------------------------------	---	-------	--	------	----------------

výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP-9 kg

13,059*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství 0,004

73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,529		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V

"vč101"

2,275*2,87 6,529

74	M	628522	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. minimálně 4mm	m2	7,508		0,00	
----	---	--------	--	----	-------	--	------	--

pás asfaltovaný modifikovaný SBS

6,529*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 7,508

77	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,043		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m

713 - Izolace tepelné

0,00

78	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,390		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá

"vč102"

5,39 5,390

79	M	283758830	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 80	m2	5,498		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

			<i>mm</i>						
desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 Z, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace s vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm 80 mm									
			5,39*1,02 Přepočtené koeficientem množství			5,498			
84	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m ²	5,390			0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem									
			"vč102"			5,39			5,390
85	M	283232790	fólie z polyetylénu OKJ I tl 0,05 - 0,20 mm čiré šířka 1000 mm	kg	0,323			0,00	CS ÚRS 2013 01
fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich fólie PE kluzná OKJ I tl 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 mm šířka 1000 mm									
			5,39*0,06 Přepočtené koeficientem množství			0,323			
86	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,011			0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m									
								0,00	
771 - Podlahy z dlaždic									
134	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	0,000			0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm									
135	M	5976141	dlaždice keramické slinuté neglazované kalibrované , sokl	kus	0,000			0,00	
obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné kalibrované									
			0*3,75 Přepočtené koeficientem množství			0,000			
136	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	5,390			0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m ²									
			"vč102"			5,39			5,390
137	M	59761408	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné kalibrované	m ²	5,929			0,00	
obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné kalibrované									
			5,39*1,1 Přepočtené koeficientem množství			5,929			
138	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	5,390			0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě									
139	K	771579198	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem	m ²	5,390			0,00	
Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel									
140	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	9,690			0,00	CS ÚRS 2013 01
Podlahy - ostatní práce spárování silikonem									
			"102"			2*(2,275+2,37+0,2)			9,690
141	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	20,000			0,00	CS ÚRS 2013 01

Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné

14 2	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,135		0,00	CS ÚRS 2013 01
---------	---	-----------	--	---	-------	--	------	-------------------

Stavební objekt SO 01 je v pořádku.

Ing. Eva Seborská
vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního

Přílohy:

1. Geodetické souřadnice základů trakčních stožárů – IO 14
2. Návrh základu trakčního stožáru
3. Ucelený výkaz výměr