

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/431113/13/LPO/Smo

Sp. zn.: S-SMO/178829/13/LPO/16

Vyřizuje: Ing. Smolík Tomáš

Telefon: +420 599 442 399

Fax: +420 599 442 010

E-mail: tsmolik@ostrava.cz

Datum: 3. prosince 2013

Dodatečné informace č. 4 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „Přestupní uzel Hulváky – I. etapa“

V souvislosti s doručením 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 dodatečných informacích č.3 jste uvedli v odpovědi na dotaz č.3, že jste opravili položky v objektu SO 02 dle tabulky. A však některé položky jsou jiné oproti Vámi zaslánému opravenému výkazu výměr.

Jedná se o položky: 77, 86, 134, 135 a 142.

Máme dotaz, co platí? Předpokládáme, že opravený výkaz výměr.

Odpověď:

K nesrovnalostem ve výměrách mezi písemnou informací a opraveným výkazem výměr, zasláné v rámci dodatečných informací č. 3, odpovědi k dotazu č.3 Vám sdělujeme, že výměry položek č.77,86,134,135,142 jsou platné dle zasláného souboru s opraveným výkazem výměr - komplet. Proto platí, že všechny výměry položek uvedené v celkovém výkazu výměr – komplet jsou v pořádku a tudíž jsou platné.

68	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné 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	0,116		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 mm	m2	5,498		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - 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/m3 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	m2	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 polyetylenu OKJ I tl 0,05 - 0,20 mm čiré šířka 1000 mm	kg	0,323		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

fólie z polyetylenu 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	0,192		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m

771 - Podlahy z dlaždic

0,00

134	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	0,400		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	2,000		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/m2	m2	5,390		0,00	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2

"vč102"

5,39

5,390

137	M	59761408	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné kalibrované	m2	5,929		0,00	
-----	---	----------	--	----	-------	--	------	--

obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné kalibrované
5,39*1,1 Přečtené koeficientem množství 5,929

138	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	5,390		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě								
139	K	771579198	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem	m2	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								
142	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,136		0,00	CS ÚRS 2013 01

2.

Dotaz:

K dodatečným informacím č.3. Vám sdělujeme, že jsou nesrovnalosti v jednotlivých částech samotných těchto informací. Např. v položce č. 77 Přesun hmot tonážní je v textové části uváděné množství 0,043 t, a v "opraveném VV" je uvedeno množství 0,116 t. Bylo by možno nové VV ještě zrevidovat?

Odpověď:

Nesrovnalosti jsou popsány v odpovědi na předchozí dotaz, výměry položek č.77,86,134,135,142 jsou platné dle zaslaného souboru s opraveným výkazem výměr.

3.

Dotaz:

V TZ SO 01 i SO 02 je věta „Na trámech je vytvořen záklop z OSB desek tl. 18mm, na něm je položena speciální folie vhodná pod titanizinkovou krytinu a následně titanizinková krytina.“ Ve výkresech č. 104 – řez objektem je ve skladbě materiálu uvedeno – Dřevěné bednění tl. 24 mm. Dřevěné bednění je uvedeno v řezech i VV, OSB desky v TZ a ve statickém výpočtu. Dovoluji si Vás požádat o vyjasnění, co platí.

Dále: položka č. 112 SO 01 - M+D Dubových klínů impregnovaných uchycených na svařeném průvlaku z I nosníků vč. kotvícího materiálu – 9ks. Prosím o podrobnější vysvětlení montáže a o jaký kotvící materiál se jedná. Dovoluji si Vás požádat o vyjasnění.

Odpověď:

Skladba střechy platí dle TZ, záklop stavebního objektu SO01 a SO02 bude z OSB desek tl. 18mm, opraveno v řezech viz. výkres č.104 v příloze. Tímto upřesněním materiálu záklopu na OSB desku se upravují položky výkazu výměr, a to následovně:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

Objekt: SO 01 - Sociální zařízení MHD

PSV Práce a dodávky PSV

762 Konstrukce tesařské

115	762	762341034	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	31,620	nová	
			"103"				
			6,2*(0,72+4,38)		31,620		
115	762	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	0,000	zrušeno	
116	605	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,000	zrušeno	
119	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,066	změna	
			1,126+0,371		1,497		
			31,62*0,018		0,569		
			Mezisosčet		2,066		

Objekt: SO 02 - Veřejné WC

762 Konstrukce tesařské

100	762	762341034	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	9,713	nová	
			"vč103"				
			2,775*3,5		9,713		
100	762	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	0,000	zrušeno	
101	605	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,000	zrušeno	
104	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,606	změna	
			0,317+0,114		0,431		
			9,713*0,018		0,175		
			Součet		0,606		

Z důvodu změny výše uvedených položek ve výkazu výměr zasíláme opravený výkaz výměr ve verzi 3, která již zahrnuje výše uvedené (viz. soubor „A_VÝKAZ VÝMĚR – KOMPLET verze 3.xls“). Prosíme o akceptaci této poslední verze výkazu výměr.

Co se týká části dotazu způsob montáže a kotvení dubových klínů, ve statické zprávě na straně -2TZ- v bodu 2) je uveden popis kónických klínů uložených na horní líc ocelového průvlaku resp. ŽB věnce. Jak je v této TZ a výkazu výměr uvedeno, klíny budou dubové impregnované. Co se týče kotvení krokví, i toto je v této statické zprávě uvedeno. Krokve budou kotveny objímkami kotvenými přivařením do ocelového průvlaku a chemickou kotvou do ŽB věnce.

4.

Dotaz:

V návrhu smlouvy o dílo čl. VII. Platební podmínky v odst.4. je uvedeno: „Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího čtvrtletí.“

Máme to tedy chápat tak, že faktury budou zhotovitelem vystavovány čtvrtletně?

Odpověď:

Jak je uvedeno ve smlouvě, tato stavba je spolufinancována z prostředků Regionálního operačního programu regionu soudržnosti NUTS II Moravskoslezsko 2007-2013 s tím, že v rámci fakturace je uplatněn systém modifikovaných plateb, tzn. podílová úhrada vystavené faktury objednatelem a současně poskytovatelem dotace.

Jak vyplývá ze smlouvy, zhotovitel bude faktury vystavovat čtvrtletně, lhůta splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 60 kalendářních dnů od jejího vystavení. Ve smlouvě jsou stanoveny závazné lhůty pro předání faktur. Soupisy provedených prací včetně zjišťovacího protokolu budou zhotovitelem předkládány měsíčně.

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

Přílohy:

1. Výkresy SO01
2. Výkresy SO02
3. Statický výpočet
4. Statika – technická zpráva
5. Výkaz výměr ve verzi 3



Investice do vaší budoucnosti
Evropská unie
PODPOROVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU
PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

