



Jihomoravský kraj

Hejtman

Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 21344/2013

Sp. zn.: S-JMK 143239/2009 OINV

Všem zájemcům

Vyřizuje: Mgr. Rumlová

Telefon: 541 651 245

Počet listů: 8

Počet příloh/listů: 0/0

Datum: 22.02.2013

Dodatečné informace č. X k zadávacím podmínkám k nadlimitní veřejné zakázce „Zhotovitel stavby Moravian Science Centre Brno“

Informace o zadavateli:

Zadavatel: Jihomoravský kraj

Sídlo: Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

IČ: 70888337

Zastoupený: JUDr. Michalem Haškem, hejtmanem Jihomoravského kraje

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky: „Zhotovitel stavby Moravian Science Centre Brno“

Druh veřejné zakázky: nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce

Forma zadávacího řízení: nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce dle ustanovení § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o VZ“)

Ve smyslu ustanovení § 49 zákona o VZ Vám poskytujeme následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 46 (obdržen dne 18. 2. 2013):

Ve výkazu výměr SO 01 je uvedeno:

421	713.PO.11	Opláštění příček multifunkčního sálu vč. vnitřních prvků, systém.desky, tl. 8mm- D+M	m2	905,92
		3NP multifunkční sál:		
		5,9*(14,0*3+21,4*2)		500,32
		2,8*3,65+3,17*(6,5+2,5)		38,75
		-14,08*4,5		-63,36
		-1,6*1,97*2		-6,30
		-0,9*1,97*2-0,9*(1,97+0,43)		-5,71
		-2,0*0,75		-1,50
		-3,85*2,4		-9,24
		Mezisoučet		452,96
		druhá strana :452,96		452,96

Dle výkresové dokumentace se jedná o

NOVÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY tl.152mm, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "REI 45/DP1", V PŘÍČCE JSOU NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY VESTAVKY MULTIFUNKČNÍHO SÁLU, S POŽADAVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUČNOST $R'w$ (stavební) ≥ 52 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x50x0,6mm, OPLÁŠTĚNÉ OCHRANNÝMI DESKAMI 1x tl. 8 mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU tl.80mm, BEZ POŽADAVKU NA min. OBJEMOVOU HMOTNOST VATY, NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY OPLÁŠTĚNÝ 2x DESKAMI tl. 8 mm (celkem 16mm) MATERIÁL: POŽÁRNĚ OCHRANNÁ DESKA NA CEMENTOVÁPENNÉ BÁZI tl. 8 mm, SAMONOSNÁ, ODOLÁVAJÍCÍ VLHKOSTI, O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI cca 870 kg/m³; ALKALITY (hodnota pH) - cca 12,0; SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI cca 0,175 w/mK; PEVNOST DESKY: V OHYBU - 7,8 N/mm² (v podélném směru); V TAHU - 4,8 N/mm² (v podélném směru); V TLAKU - 0,3 N/mm² (kolmo k ploše)

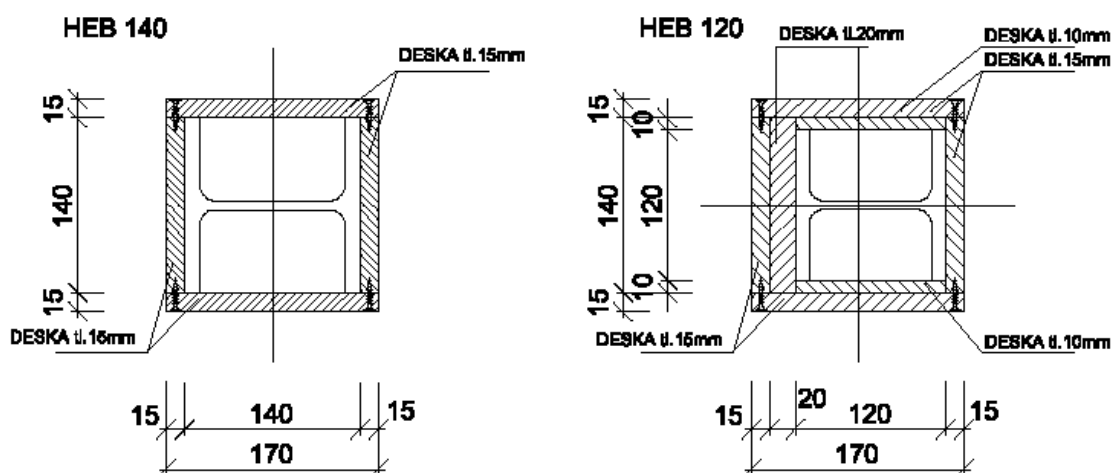
Chápe uchazeč správně, že konstrukce desky bude obsahovat 2x desku tl. 8mm o celkové výměře příčky 452,96m²?

Žádáme zadavatele o opravu výměry položky č. 421 zadávacího výkazu výměr.

Informace zadavatele:

Zadavatel provedl kontrolu výše uvedené záležitosti a uvádí následující. Multifunkční sál je vestavba atypické ocelové konstrukce vložené do prostor galerie. Konstrukce je vytvořena z ocelových profilů HEB120 nedosahujících potřebné požární odolnosti. Zároveň je opláštěním tvořícím příčku dosáhnout požární odolnosti REI 45/DP1. Z tohoto důvodu je třeba každý prvek nosné konstrukce chránit po jejím obvodu obkladem tvořeným dvěma požárně ochrannými deskami tl. 8 mm. Příčka je pak opláštěna jednou požárně ochrannou deskou tl. 8 mm. S ohledem na tloušťku nosné konstrukce 120 mm je při jejím opláštění 2x 8mm konečná tloušťka příčky 152 mm. Z tohoto důvodu je příčka tvořena dvěma samostatnými konstrukcemi z kovových profilů 100x50x0,6 mm jednostranně opláštěných deskou tl. 8 mm tak, aby její výsledná tl. byla 152 mm. Schéma opláštění samostatných sloupů (ocenění uvedeno v položce 420) a opláštění příčky s vnitřní konstrukcí (ocenění uvedeno v položce 421) je uvedeno na níže uvedených detailech.

OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ POLOŽKA 420

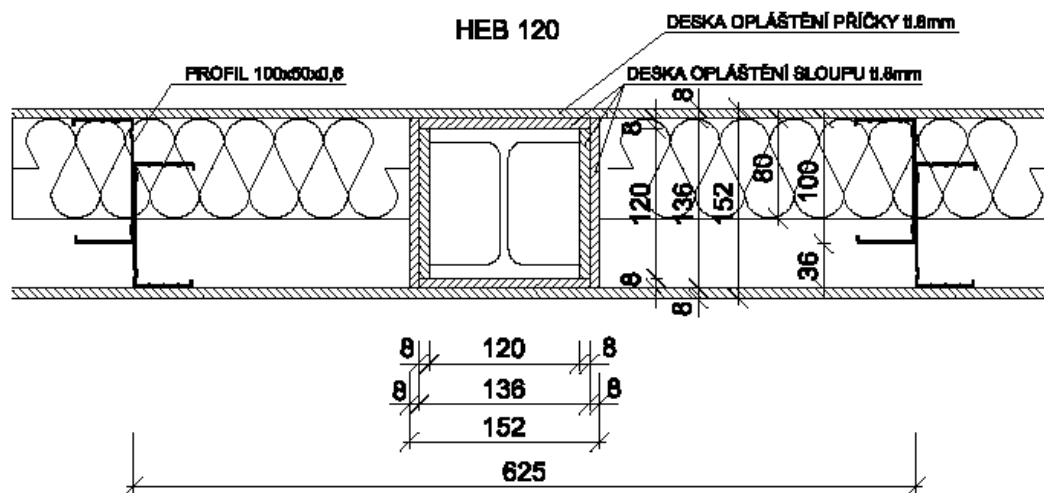


POZNÁMKA:

OPLÁŠTĚNÍ NOVÉHO SLOUPU OCELOVÉ KONSTRUKCE VESTAVKY MULTIFUNKČNÍHO SÁLU Z PROFILŮ HEB 120, resp. HEB 140 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 45/DP1 BEZ POMOCNÉ NOSNÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE, OPLÁŠTĚNÝ OCHRANNÝMI DESKAMI tl. 15 mm + ROHOVÉ KOVOVÉ OCHRANNÉ ÚHELNÍKY - PROVEDENÍ DLE TECHNICKÉHO LISTU DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍHO OBKLADU

MATERIÁL: POŽÁRNĚ OCHRANNÁ DESKA NA CEMENTOVÁPENNÉ BÁZI tl. 15 mm, SAMONOSNÁ, ODOLÁVAJÍCÍ VLHKOSTI, O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI cca 870 kg/m³; ALKALITY (hodnota pH) - cca 12,0; SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI cca 0,175 w/mK; PEVNOST DESKY: V OHYBU - 7,8 N/mm² (v podélném směru); V TAŽU - 4,8 N/mm² (v podélném směru); V TLAKU - 9,3 N/mm² (kolmo k ploše)

OPLÁŠTĚNÍ PŘÍČKY A OCELOVÝCH SLOUPŮ V PŘÍČCE POLOŽKA 421



POZNÁMKA:

NOVÉ MONTOVANÉ PŘÍČKY tl. 152mm, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 45/DP1*, V PŘÍČCE JSOU NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY VESTAVKY MULTIFUNKČNÍHO SÁLU, S POŽADAVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUČNOST R'_w (stavební) ≥ 52 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x60x0,8mm, OPLÁŠTĚNÉ OCHRANNÝMI DESKAMI 1x tl. 8 mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU tl. 80mm, BEZ POŽADAVKU NA min. OBJEMOVOU HMOTNOST VATY, NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY OPLÁŠTĚNÝ 2x DESKAMI tl. 8 mm (celkem 16mm) MATERIÁL: POŽÁRNĚ OCHRANNÁ DESKA NA CEMENTOVÁPENNÉ BÁZI tl. 8 mm, SAMONOSNÁ, ODOLÁVAJÍCÍ VLHKOSTI, O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI cca 870 kg/m³; ALKALITY (hodnota pH) - cca 12,0; SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI cca 0,175 w/mK; PEVNOST DESKY: V OHYBU - 7,8 N/mm² (v podélném směru); V TAŽU - 4,8 N/mm² (v podélném směru); V TLAKU - 9,3 N/mm² (kolmo k ploše)

Současně zadavatel vyčíslil opláštění jednotlivých vnitřních prvků nosné konstrukce. Nosná konstrukce je tvořena profily HEB120, HEB140 a U65. Do ceny uvedené v položce 421 je nutno tedy zahrnout požární opláštění tl.8mm nosných prvků MF sálu, sloupy HEB120, 140: 150bm (136,0m²) + zavětrování U65: 134bm (62m²).

Zadavatel tedy položku 421 upřesňuje následovně:

421	713.PO.11	Opláštění příček multifunkčního sálu vč. vnitřních prvků, systém. desky, tl. 8mm- D+M	komplet	1
		Položka obsahuje konstrukci z kovových profilů 100x50x0,6 mm á625mm vložených do nosné konstrukce sálu, jednostranně opláštěnou jednou vrstvou požárně ochranné desky tl. 8 mm v celkové ploše 905.92 m2 a opláštění nosných prvků sálu jednou či dvěma vrstvami požárně ochranné desky tl. 8 mm, sloupy HEB120, 140: 150bm (136,0m2) + zavětrování U65: 134bm (62m2). Součástí položky je i zvuková izolace tvořená minerální vatou tl. 80 mm bez požadavků na min. objemovou hmotnost v rozsahu 452,96 m2		
		3NP multifunkční sál:		
		5,9*(14,0*3+21,4*2)		500,32
		2,8*3,65+3,17*(6,5+2,5)		38,75
		-14,08*4,5		-63,36
		-1,6*1,97*2		-6,30
		-0,9*1,97*2-0,9*(1,97+0,43)		-5,71
		-2,0*0,75		-1,50
		-3,85*2,4		-9,24
		Mezisoučet		452,96
		druhá strana : 452,96		452,96

Dále k tomu, jak zadavatel upřesňuje položku 421 je nutno v soupisu prací upřesnit i položky v díle 311 Sádrokartonové konstrukce a to položku č. 116

116	342261213RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt'. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	3 451,28
		1.NP:		
		Příčky s izolací tl. 40 mm:		
		osa A-C:2,8*(5,92+5,1+2*4,2+0,3+3,0+2*0,4)-0,9*1,97-1,25*1,5		62,21
		2,8*(2*5,92-2*0,4+2-0,2+0,5+0,8+5,77)-0,7*1,97		34,21
		osa C-F':2,8*(5,77+2*19,89+2*0,4)-(2*0,8*1,97)-(1,6*1,97)-(2,75*1,5)		119,35
		-(4,25*1,5)-(5,75*1,5)		-15,00
		2,8*(3*5,62+3,7+2*1,77+3,9)-5*0,4-0,8*1,97		74,82
		r 1.11 a 1.12:6,3*(13,85+5*0,2+0,5+11,91+8,44+19,6+2*2,83)-2*0,9*1,97		380,50
		r 1.10 a 1.09:6,3*(12,5+11,2+2*12,4+0,3+0,15)-(0,9*3,0)-(8,25*2,1)-2*0,9*1,97		284,81
		6,3*(2*8,7+2,75)-(2*1,75*3,0)		116,45
		0		
		r 1.01:6,3*(1,2+4,4+0,3+0,15)		38,12
		r1.38:(4,26*10,32+0,75)-(1,8*3,0)-(1,6*1,97)		36,16
		svěšené sdk v části únik schodiště m102 :2,9*3,05		8,85
		0		
		2.NP:		
		2.06-2.10:4,26*(3*5,99+0,15+2*6,69+5,24+2*0,9+0,5+5,7)		190,59
		4,26*(20,07+3,9+19,6+0,3+0,6)-(5*0,8*1,97)-(4*2,75*2,6)-(1,25*2,6)		149,71

		2.14-2.12:4,26*(5,8+4*6,2+0,5+6,69+2*4,75+0,3)-(0,9*1,97)-(1,25*2,6)	197,71
		0	
		3.NP:	
		r 3.21-3.29:3,19*(13*6,69-16*0,8+5,6)	254,47
		3,19*(4*0,3+4,81+26,7+1,0+0,6+0,45+2*0,9+3,85)-(0,9*1,97)-(7*0,8*1,97)	116,10
		3,19*(4,81+26,7)-(1,25*2,6)-(6*2,75*2,6)-(1,25*2,6)	51,12
		r 3.08:5,95*3,95	23,50
		r 3.01-3.03:5,95*(2*6,8+3,0+2*1,4+0,3+2*5,39+2*1,04)-(2*1,6*3,0)	184,13
		314a-b :5,95*(6,71*3+17,1*2)-5,0*2,75*2-5,75*1,85*2	274,49
		4.NP:	
		r 4.06-4.14:2,8*(10*6,69+5,6)-(1,45*1,97)	200,14
		2,8*(4*0,3+4,81+26,7+1,0+0,6+0,45+2*0,9+3,85)-(0,9*1,97)-(8*0,8*1,97)	98,77
		2,8*(4,81+26,7)-(1,25*2,6)-(6*2,75*2,6)-(1,25*2,6)	38,83
		0	
		Mezisoučet	2 920,04
		0	
		Příčky s izolací tl. 80 mm:(4,8*11,82)-(1,6*1,97)-(0,9*1,97)-(2*0,55*0,4)+0,4*(5,5+0,1+4,86)	55,56
		m1.35:4,26*6,78-1,6*2,4	25,04
		3.NP:	
		r 3.10,9,8,15:5,95*(3*14,0+5,7+21,4+3,65+17,4)-(0,9*1,97)-(0,9*2,4)-(3,85*2,4)	523,22
		-(2*1,6*1,97)-(14*4,5)	-69,30
		4.NP:	
		odpočet otvorů ve 4.NP:-(2*0,75)-(0,9*1,97)	-3,27

a položku 125

125	342263995R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 5 - 8 cm	m2	531,24
		Příčky s izolací tl. 80 mm:		
		(4,8*11,82)-(1,6*1,97)-(0,9*1,97)-(2*0,55*0,4)+0,4*(5,5+0,1+4,86)		55,56
		m1.35:4,26*6,78-1,6*2,4		25,04
		3.NP:		
		r 3.10,9,8,15:5,95*(3*14,0+5,7+21,4+3,65+17,4)-(0,9*1,97)-(0,9*2,4)-(3,85*2,4)		523,22
		-(2*1,6*1,97)-(14*4,5)		-69,30
		4.NP:		
		odpočet otvorů ve 4.NP:-(2*0,75)-(0,9*1,97)		-3,27

tak, že v položkách se vypouští část konstrukcí uvedených v položce 421.

Upravené znění položek tedy zní:

116	342261213RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	3000,63
		1.NP:		
		Příčky s izolací tl. 40 mm:		
		osa A-C:2,8*(5,92+5,1+2*4,2+0,3+3,0+2*0,4)-0,9*1,97-1,25*1,5		62,21
		2,8*(2*5,92-2*0,4+2-0,2+0,5+0,8+5,77)-0,7*1,97		34,21

		osa C-F: $2,8 \cdot (5,77 + 2 \cdot 19,89 + 2 \cdot 0,4) - (2 \cdot 0,8 \cdot 1,97) - (1,6 \cdot 1,97) - (2,75 \cdot 1,5)$	119,35
		$-(4,25 \cdot 1,5) - (5,75 \cdot 1,5)$	-15,00
		$2,8 \cdot (3 \cdot 5,62 + 3,7 + 2 \cdot 1,77 + 3,9) - 5 \cdot 0,4 - 0,8 \cdot 1,97$	74,82
		r 1.11 a 1.12: $6,3 \cdot (13,85 + 5 \cdot 0,2 + 0,5 + 11,91 + 8,44 + 19,6 + 2 \cdot 2,83) - 2 \cdot 0,9 \cdot 1,97$	380,50
		r 1.10 a 1.09: $6,3 \cdot (12,5 + 11,2 + 2 \cdot 12,4 + 0,3 + 0,15) - (0,9 \cdot 3,0) - (8,25 \cdot 2,1) - 2 \cdot 0,9 \cdot 1,97$	284,81
		$6,3 \cdot (2 \cdot 8,7 + 2,75) - (2 \cdot 1,75 \cdot 3,0)$	116,45
		0	
		r 1.01: $6,3 \cdot (1,2 + 4,4 + 0,3 + 0,15)$	38,12
		r 1.38: $(4,26 \cdot 10,32 + 0,75) - (1,8 \cdot 3,0) - (1,6 \cdot 1,97)$	36,16
		svěšené sdk v části únik schodiště m102 : $2,9 \cdot 3,05$	8,85
		0	
		2.NP:	
		$2,06 - 2,10: 4,26 \cdot (3 \cdot 5,99 + 0,15 + 2 \cdot 6,69 + 5,24 + 2 \cdot 0,9 + 0,5 + 5,7)$	190,59
		$4,26 \cdot (20,07 + 3,9 + 19,6 + 0,3 + 0,6) - (5 \cdot 0,8 \cdot 1,97) - (4 \cdot 2,75 \cdot 2,6) - (1,25 \cdot 2,6)$	149,71
		$2,14 - 2,12: 4,26 \cdot (5,8 + 4 \cdot 6,2 + 0,5 + 6,69 + 2 \cdot 4,75 + 0,3) - (0,9 \cdot 1,97) - (1,25 \cdot 2,6)$	197,71
		0	
		3.NP:	
		r 3.21-3.29: $3,19 \cdot (13 \cdot 6,69 - 16 \cdot 0,8 + 5,6)$	254,47
		$3,19 \cdot (4 \cdot 0,3 + 4,81 + 26,7 + 1,0 + 0,6 + 0,45 + 2 \cdot 0,9 + 3,85) - (0,9 \cdot 1,97) - (7 \cdot 0,8 \cdot 1,97)$	116,10
		$3,19 \cdot (4,81 + 26,7) - (1,25 \cdot 2,6) - (6 \cdot 2,75 \cdot 2,6) - (1,25 \cdot 2,6)$	51,12
		r 3.08: $5,95 \cdot 3,95$	23,50
		r 3.01-3.03: $5,95 \cdot (2 \cdot 6,8 + 3,0 + 2 \cdot 1,4 + 0,3 + 2 \cdot 5,39 + 2 \cdot 1,04) - (2 \cdot 1,6 \cdot 3,0)$	184,13
		314a-b : $5,95 \cdot (6,71 \cdot 3 + 17,1 \cdot 2) - 5,0 \cdot 2,75 \cdot 2 - 5,75 \cdot 1,85 \cdot 2$	274,49
		4.NP:	
		r 4.06-4.14: $2,8 \cdot (10 \cdot 6,69 + 5,6) - (1,45 \cdot 1,97)$	200,14
		$2,8 \cdot (4 \cdot 0,3 + 4,81 + 26,7 + 1,0 + 0,6 + 0,45 + 2 \cdot 0,9 + 3,85) - (0,9 \cdot 1,97) - (8 \cdot 0,8 \cdot 1,97)$	98,77
		$2,8 \cdot (4,81 + 26,7) - (1,25 \cdot 2,6) - (6 \cdot 2,75 \cdot 2,6) - (1,25 \cdot 2,6)$	38,83
		0	
		Mezisoučet	2 920,04
		0	
		Příčky s izolací tl. 80 mm: $(4,8 \cdot 11,82) - (1,6 \cdot 1,97) - (0,9 \cdot 1,97) - (2 \cdot 0,55 \cdot 0,4) + 0,4 \cdot (5,5 + 0,1 + 4,86)$	55,56
		m1.35: $4,26 \cdot 6,78 - 1,6 \cdot 2,4$	25,04
		3.NP:	
		$r 3.10, 9, 8, 15: 5,95 \cdot (3 \cdot 14,0 + 5,7 + 21,4 + 3,65 + 17,4) - (0,9 \cdot 1,97) - (0,9 \cdot 2,4) - (3,85 \cdot 2,4)$	523,22
		$-(2 \cdot 1,6 \cdot 1,97) - (14 \cdot 4,5)$	-69,30
		4.NP:	-
		odpočet otvorů ve 4.NP: $(2 \cdot 0,75) - (0,9 \cdot 1,97)$	-3,27

125	342263995R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 5 - 8 cm	m2	80,60
		Příčky s izolací tl. 80 mm:		
		$(4,8 \cdot 11,82) - (1,6 \cdot 1,97) - (0,9 \cdot 1,97) - (2 \cdot 0,55 \cdot 0,4) + 0,4 \cdot (5,5 + 0,1 + 4,86)$		55,56
		m1.35: $4,26 \cdot 6,78 - 1,6 \cdot 2,4$		25,04
		3.NP:		-
		$r 3.10, 9, 8, 15: 5,95 \cdot (3 \cdot 14,0 + 5,7 + 21,4 + 3,65 + 17,4) - (0,9 \cdot 1,97) - (0,9 \cdot 2,4) - (3,85 \cdot 2,4)$		523,22
		$-(2 \cdot 1,6 \cdot 1,97) - (14 \cdot 4,5)$		-69,30

4.NP:-	-
odpočet otvorů ve 4.NP: (2*0,75) (0,9*1,97)	-3,27

Zadavatel žádá všechny zájemce o zpracování úpravy do soupisu prací v souboru MSCB stavba 10-2012 – VV na listu SO.01 SO.01.1-K Pol v položkách 116, 125 a 421.

Dotaz č. 47 (obdržen dne 19. 2. 2013):

V rámci prokázání profesních kvalifikačních předpokladů je požadováno předložení Osvědčení o autorizaci pro obor Pozemní stavby (pro osobu hlavního stavbyvedoucího) a úřední oprávnění podle zákona č.200/1994 Sb. (pro osobu ověřující výsledky zeměměřičských činností. Dále má dodavatel doložit „....k uvedeným osvědčením/oprávněním čestná prohlášení o postavení příslušných odborně způsobilých fyzických osob vůči uchazeči; z čestného prohlášení musí vyplývat závazek odborně způsobilé osoby zabezpečit pro uchazeče výkon odborné činnosti; v případě, že odborně způsobilá osoba není vůči uchazeči v pracovním či obdobném poměru, bude vztah mezi touto odborně způsobilou osobou a uchazečem posuzován jako subdodávka“.

Dotaz: Požaduje zadavatel výše uvedené čestné prohlášení, ze kterého musí vyplývat závazek odborně způsobilé osoby zabezpečit pro uchazeče výkon odborné činnosti rovněž v případě, že požadované odborně způsobilé osoby jsou v zaměstnaneckém poměru uchazeče? Pokud ano, musí se takto zavázat přímo odborně způsobilá osoba, nebo postačí prohlášení podepsané statutárním zástupcem uchazeče?

Informace zadavatele:

Pokud se v případě odborně způsobilé osoby jedná o zaměstnance uchazeče, postačí zadavateli k prokázání profesních kvalifikačních předpokladů prohlášení uchazeče podepsané jeho statutárním zástupcem.

Dotaz č. 48 (obdržen dne 21. 2. 2013):

Obdrželi jsme odpověď na dotaz č. 6 (obdržený zadavatelem dne 18. 1.2013)

Dotaz č. 6 (obdržen dne 18. 1. 2013):

V předloženém výkazu výměr MSCB stavba 10-2012-VV.xls je uvedena položka:

781	STÍNÍCÍ T	Interiérové rolety se světlonepropustnou látkou vč. řídicího syst. dle přílohy č.5 - D+M	m2	3 198,00
-----	-----------	--	----	----------

Uchazeč kontrolou výkresové části dokumentace dospěl k výměře vyšší.

Žádáme zadavatele, zda by nemohl blíže specifikovat výšku, šířku a počet jednotlivých rolet. Z předané dokumentace tyto údaje nejsou jednoznačné.

Informace zadavatele:

Systém interiérových rolet je popsán přílohou č. 5 výkazu výměr a je zakreslen v půdorysech objektu a příloze P34 výpisu zámečnických výrobků. Pro doplnění uvádíme následující:

Montážní konzola stejně jako postranní vedení je kotvena do ocelových sloupů obvodového pláště, materiálové provedení je popsáno v příloze č. 5 výkazu výměr. Rozměry jsou patrné z výkresové části. Pro zjednodušení uvádíme výpis stavebních rozměrů jednotlivých polí dle výše uvedeného.

Šířka v mm	Výška v mm	Počet polí
4500	4200	55
4500	4800	95
4500	2300	2
3000	4200	3

3000	4800	5
1500	4800	2

Zadavatel rozepsal rozměry jednotlivých rolet do tabulky. Po přepočítání výměr jsme se dostali k výměře 3.236,40 m², což nesouhlasí s výměrou uvedenou ve výkaze výměr 3.198,00 m². Která výměra je skutečná? Pokud je celková výměra rolet skutečně 3.236,40 m², žádáme zadavatele, aby uchazečům umožnil změnu výměry ve výkazu výměr.

Informace zadavatele:

Hodnota uvedená v soupisu prací je v pořádku. Vámi uváděný rozdíl je dán vztahem mezi stavebním rozměrem zastíňovaného pole a rozměrem – šíří vlastní rolety. Zadavatel upřesnil výše uvedenou tabulkou počet zastíňovaných polí a jejich stavební rozměry, nikoliv vlastní plošnou výměru rolet.

Ing. Ludmila Hrachovinová
vedoucí Odboru ekonomického
Krajského úřadu Jihomoravského kraje
na základě pověření hejtmána Jihomoravského kraje
ze dne 17. 12. 2012 č. j. JMK 140 297/2012