

ING. JÁN HALGAŠ – INŽINIERSKA KANCELÁRIA
BUDOVATEĽSKÁ 1805/38A, 093 01 VRANOV NAD TOPLŤOU
TEL., FAX: 057/4431022, MOBIL: 0905 127 229, e-mail:halgas@stonline.sk

.....
Značka

Ing. Halgaš
Vybavuje

Vranov nad Topľou, dňa 10.08.2020
Miesto, dátum

Vec: Revitalizácia a prestavba Zimného štadióna Banská Bystrica

Vysvetlenie č. 4 informácií potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu a na preukázanie splnenia podmienok účasti

V zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet **Revitalizácia a prestavba Zimného štadióna Banská Bystrica** uverejnenej v Dodatku k Úradnému vestníku Európskej únie (Ú. v. EÚ/S) číslo **S137 zo dňa 17.07.2020, pod číslom 2020/S 137-335983 a vo Vestníku Úradu pre verejné obstarávanie č. 151 dňa 20.07.2020 pod číslom 26051-MSP** Vám poskytujeme vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu a na preukázanie splnenia podmienok účasti:

Otázka č. 27

Vo výkaze výmer 01 - Zvýšenie bezpečnosti drevenej nosnej konštrukcie hlavnej haly A zimného štadióna je v pol.č. 46-50 nesprávne uvedená merná jednotka množstva. Žiadame VO o opravu.

D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady		
46	K 000500014.S	Príprava staveniska - ochranné opatrenia - ochrana existujúcich zabudovaných zariadení a konštrukcií	eur	1,000
47	K 000700041.S	Dopravné náklady - vnútrostaveniskový presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	eur	1,000
48	K 000900012.S	Vplyv územia - presun stavebných kapacít náklad na presun mechanizácie	eur	1,000
49	K 001000014.S	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	eur	1,000
50	K 001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur	1,000

Odpoveď:

Merná jednotka množstva je uvedená správne, je prednastavená programom Kros, uchádzač v ponuke k vyznačeným položkám uvádza do stĺpca „jednotková cena“ celkovú cenu pre príslušnú položku.

Otázka č. 28

Vo výkaze výmer 02 - Revitalizácia a prestavba ZŠ - statika a stavebné práce k VZT je v pol.č. 69-73 nesprávne uvedená merná jednotka množstva. Žiadame VO o opravu.

Sú to tieto položky:

D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady		
69	K	000500014.S	Príprava staveniska - ochranné opatrenia - ochrana existujúcich zabudovaných zariadení a konštrukcií	eur 1,000
70	K	000700041.S	Dopravné náklady - vnútrostaveniskový presun z medziskládky k objektu bez rozlíšenia	eur 1,000
71	K	000900012.S	Vplyv územia - presun stavebných kapacít náklad na presun mechanizácie	eur 1,000
72	K	001000014.S	Inžinierska činnosť - dozory koordinátor BOZP na stavenisku	eur 1,000
73	K	001000025.S	Inžinierska činnosť - posudky plán BOZP na stavenisku	eur 1,000

Odpoveď:

Merná jednotka množstva je uvedená správne, je prednastavená programom Kros, uchádzač v ponuke k vyznačeným položkám uvádza do stĺpca „jednotková cena“ celkovú cenu pre príslušnú položku.

Otázka č. 29

Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie množstva pol.č. 42 VV 02 - Revitalizácia a prestavba ZŠ - statika a stavebné práce k VZT.

42	K	767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	1 159,415
	VV		" podlaha pracovnej plošiny roštu pod kondenzačné jednotky hala A "		
	VV		" ozn.PO1-PO6 " (1,00*0,60*2+0,95*0,60*1+0,60*0,89*1+0,60*1,33*1+0,60*1,36*1+0,20*0,60*1)*21,50		86,817
	VV		Medzisúččet		86,817
	VV		" podlaha pracovnej plošiny roštu pod odvlhčovaciu jednotku hala A "		
	VV		" ozn.PO1-PO3 " (1,00*1,00*5+0,55*1,00*5+0,20*1,00*5)*21,50		188,125
	VV		Medzisúččet		188,125
	VV		" podlaha pracovnej plošiny roštu pod rekuperačné jednotky hala A "		
	VV		" ozn.PO1-PO5 " (1,00*2,20*12+0,92*2,20*2+1,00*2,125*4+0,30*2,125*2+0,25*0,90*2)*21,50		874,470
	VV		Medzisúččet		874,470
	VV		" podlaha pracovnej plošiny roštu pod VZT zariadenia hala B "		
	VV		" ozn.PO1 " (3,306+2,775)*0,5*1,00*1		3,041
	VV		" ozn.PO2 " (2,244+2,775)*0,5*1,00*1		2,510
	VV		" ozn.PO3 " (2,244+1,713)*0,5*1,00*1		1,979
	VV		" ozn.PO4 " (1,123+1,713)*0,5*0,893*1		1,266
	VV		" ozn.PO5 " (1,00+0,50)*0,5*1,276*1		0,957
	VV		" ozn.PO6 " 1,00*0,25*1		0,250
	VV		Medzisúččet		10,003
	VV		Súččet		1 159,415

a/ položky ozn. P01-P03 časti „podlaha pracovnej plošiny roštu pod odvlhčovaciu jednotku hala A“ – nesedia množstva podľa výkresu č. 2
b/ položky ozn. PO1 -P06 časti " podlaha pracovnej plošiny roštu pod VZT zariadenia hala B výmery nie sú prenasobené hmotnosťou. " _

Žiadame VO o zosúladenie VV s PD.

Odpoveď:

Opravy sú zapracované v pol.č.42,43 upraveného výkazu výmer, ktorý je v prílohe č. 1 tohto vysvetlenia.

42	K	767590120	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov skrutkovaním	kg	1 235,451
VV			" podlaha pracovnej plošiny roštu pod kondenzačné jednotky hala A "		
VV			" ozn.PO1-PO6 " (1,00*0,60*2+0,95*0,60*1+0,60*0,89*1+0,60*1,33*1+0,60*1,36*1+0,20*0,60*1)*21,50		86,817
VV			Medzisúčet		86,817
VV			" podlaha pracovnej plošiny roštu pod odvlhčovaciu jednotku hala A "		
VV			" ozn.PO1-PO3 " (1,00*1,00*2+0,55*1,00*1+0,20*1,00*1)*21,50		59,125
VV			Medzisúčet		59,125
VV			" podlaha pracovnej plošiny roštu pod rekuperačné jednotky hala A "		
VV			" ozn.PO1-PO5 " (1,00*2,20*12+0,92*2,20*2+1,00*2,125*4+0,30*2,125*2+0,25*0,90*2)*21,50		874,470
VV			Medzisúčet		874,470
VV			" podlaha pracovnej plošiny roštu pod VZT zariadenia hala B "		
VV			" ozn.PO1 " (3,306+2,775)*0,5*1,00*1*21,50		65,371
VV			" ozn.PO2 " (2,244+2,775)*0,5*1,00*1*21,50		53,954
VV			" ozn.PO3 " (2,244+1,713)*0,5*1,00*1*21,50		42,538
VV			" ozn.PO4 " (1,123+1,713)*0,5*0,893*1*21,50		27,225
VV			" ozn.PO5 " (1,00+0,50)*0,5*1,276*1*21,50		20,576
VV			" ozn.PO6 " 1,00*0,25*1*21,50		5,375
VV			Medzisúčet		215,039
VV			Súčet		1 235,451
43	M	553100000.PC	Dodávka podlahových pororoštov - rošt SP 230-34/38-3 zinkovaný, nosný pásik 2 mm, oká 34x38 mm	kg	1 235,489
VV			" podlaha pracovných plošín roštu pod kondenzačné jednotky hala A - podľa výkazu v.č.3 "		
VV			" ozn.PO1-PO6 " (1,00*0,60*2+0,95*0,60*1+0,60*0,89*1+0,60*1,33*1+0,60*1,36*1+0,20*0,60*1)*21,50		86,817
VV			Medzisúčet		86,817
VV			" podlaha pracovnej plošiny roštu pod odvlhčovaciu jednotku hala A - podľa výkazu v.č.2 "		
VV			" ozn.PO1-PO3 " (1,00*1,00*2+0,55*1,00*1+0,20*1,00*1)*21,50		59,125
VV			" podlaha pracovnej plošiny roštu pod rekuperačné jednotky hala A - podľa výkazu v.č.4 "		
VV			" ozn.PO1-PO5 " (1,00*2,20*12+0,92*2,20*2+1,00*2,125*4+0,30*2,128*2+0,25*0,90*2)*21,50		874,508
VV			Medzisúčet		933,633
VV			" podlaha pracovnej plošiny roštu pod VZT zariadenia hala B - podľa výkazu v.č.1 "		

VV	" ozn.PO1 " (3,306+2,775)*0,5*1,00*1*21,50	65,371
VV	" ozn.PO2 " (2,244+2,775)*0,5*1,00*1*21,50	53,954
VV	" ozn.PO3 " (2,244+1,713)*0,5*1,00*1*21,50	42,538
VV	" ozn.PO4 " (1,123+1,713)*0,5*0,893*1*21,50	27,225
VV	" ozn.PO5 " (1,00+0,50)*0,5*1,276*1*21,50	20,576
VV	" ozn.PO6 " 1,00*0,25*1*21,50	5,375
VV	Medzisúčet	215,039
VV	Súčet	1 235,489

Prosíme opraviť množstvá položiek.

V upravenom výkaze výmer, ktorý je v prílohe č. 1 - 7. Príloha č. 2 Zimný štadión Banská Bystrica oprava tohto vysvetlenia, je táto zmena zapracovaná.

Otázka č. 30

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k VV 02 - Revitalizácia a prestavba ZŠ - statika a stavebné práce k VZT.

Kde vo výkaze výmer je vykázaná pol. č. P4 z výkresu č. 4?

P4	6	P 10/300-300			7,10		42,60
----	---	--------------	--	--	------	--	-------

Odpoveď:

Platňa P4 sa montuje na závitové tyče, vplepené do betónových kotevných blokov /lepenie vid' pol.č.9 odd.9/, samotná montáž platne ako zámočnickeho výrobku je vykázaná v pol.č.46 a dodávka v pol.č.52 odd.767.

Otázka č. 31

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k VV 02 - Revitalizácia a prestavba ZŠ - statika a stavebné práce k VZT.

Kde vo výkaze výmer sú vykázané pol. č. P3,P4 z výkresu č.3 ?

P3	22	P 10/140-150			1,20		26,40
P4	6	P 10/300-300			7,10		42,60

Odpoveď:

Platňa P3 je súčasťou oceľovej konštrukcie zábradlia a jej montáž je teda súčasťou montáže zábradlia plošiny pod rekuperačné jednotky v pol.č.35, dodávka je zahrnutá v špecifikácii materiálu zábradlia pol.č.38 odd. 767.

Platňa P4 sa montuje na závitové tyče, vplepené do betónových kotevných blokov /lepenie vid' pol.č.9 odd.9/, samotná montáž platne ako zámočnickeho výrobku je vykázaná v pol.č.46 a dodávka v pol.č.52 odd.767.

Na základe vyššie uvedeného prosíme opraviť množstvá týchto položiek:

9	K	959941123.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	ks	40,000
VV			" kotvenie platní ozn.P4 do betónových pätiiek pre OK pod kondenzačné jednotky hala A - v.č.3 " 4*2		8,000
VV			" kotvenie platní ozn.P4 do betónových pätiiek pre OK pod odvlhčovaciu jednotku hala A - v.č.2 " 4*2		8,000

VV	" kotvenie platní ozn.P4 do betónových pätiiek pre OK pod rekuperačné jednotky hala A - v.č.4 " 6*4	24,000
VV	Súčet	40,000

45	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	270,900
VV			" montáž prvkov OK roštu pod kondenzačné jednotky hala A - v.č.3 "		
VV			" ozn.3 UPE 100 dl.440 mm - 2ks " 4,31*2		8,620
VV			" ozn.P1 P10/80-180 - 40ks " 1,15*40		46,000
VV			" ozn.P2 P10/80-210 - 4ks " 1,32*4		5,280
VV			" ozn.P4 P10/100-150 - 4ks " 1,20*4		4,800
VV			Medzisúčet		64,700
VV			64,70*0,05 " spoje "		3,235
VV			Medzisúčet		3,235
VV			Súčet		67,935
VV			" montáž prvkov OK roštu pod odvlhčovaciu jednotku hala A - v.č.2 "		
VV			" ozn.4 UPE 100 dl.440 mm - 2ks " 4,31*2		8,620
VV			" ozn.P1 P10/80-180 - 36ks " 1,15*36		41,400
VV			" ozn.P2 P10/80-210 - 4ks " 1,32*4		5,280
VV			" ozn.P4 P10/100-150 - 4ks " 1,20*4		4,800
VV			Medzisúčet		60,100
VV			60,10*0,05 " spoje "		3,005
VV			Medzisúčet		3,005
VV			Súčet		63,105
VV			" montáž prvkov OK roštu pod rekuperačné jednotky hala A - v.č.4 "		
VV			" ozn.P1 P10/80-210 - 36ks " 1,32*36		47,520
VV			Medzisúčet		47,520
VV			47,52*0,05 " spoje "		2,376
VV			Medzisúčet		2,376
VV			Súčet		49,896
VV			" montáž prvkov OK roštu pod VZT jednotky hala B - v.č.1 "		
VV			" ozn.P1 P10/80-200 - 68ks " 1,26*68		85,680
VV			Medzisúčet		85,680
VV			85,68*0,05 " spoje "		4,284
VV			Medzisúčet		4,284
VV			Súčet		89,964
VV			67,935+63,105+49,896+89,964		270,900
VV			Súčet		270,900

46	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	64,785
VV			" montáž prvkov OK roštu pod odvlhčovaciu jednotku hala A - v.č.4 "		
VV			" ozn.P4 P10/300-300 - 6ks " 7,10*6		42,600
VV			Medzisúčet		42,600
VV			42,60*0,05 " spoje "		2,130
VV			Medzisúčet		2,130
VV			Súčet		44,730
VV			" montáž prvkov OK roštu pod odvlhčovaciu jednotku hala A - v.č.2 "		
VV			" ozn.P3 P 4/130-2550 - 1ks " 10,50*1		10,500
VV			Medzisúčet		10,500
VV			10,50*0,05 " spoje "		0,525
VV			Medzisúčet		0,525
VV			Súčet		11,025
VV			" montáž prvkov OK roštu pod VZT jednotky hala B - v.č.1 "		
VV			" ozn.P2 P4/130-2100 - 1ks " 8,60*1		8,600
VV			Medzisúčet		8,600

VV	8,60*0,05	" spoje "	0,430
VV	Medzisúčet		0,430
VV	Súččet		9,030
VV	44,73+11,025+9,03		64,785
VV	Súččet		64,785

47	K	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	594,867
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	---------

VV		" montáž prvkov OK roštu pod kondenzačné jednotky hala A - v.č.3 "	
VV	" ozn.2 UPE 100 dl.2950 mm - 8ks "	28,91*8	231,280
VV	" ozn.P3 P4/130-2950 - 1ks "	12,10*1	12,100
VV	Medzisúččet		243,380
VV	243,38*0,05	" spoje "	12,169
VV	Medzisúččet		12,169
VV	Súččet		255,549
VV		" montáž prvkov OK roštu pod odvlhčovaciu jednotku hala A - v.č.2 "	
VV	" ozn.2 UPE 140 dl.2550 mm - 4ks "	36,98*4	147,920
VV	" ozn.3 UPE 100 dl.2550 mm - 2ks "	24,99*2	49,980
VV	Medzisúččet		197,900
VV	197,90*0,05	" spoje "	9,895
VV	Medzisúččet		9,895
VV	Súččet		207,795
VV		" montáž prvkov OK roštu pod VZT zariadenia hala B - v.č.1 "	
VV	" ozn.7 IPE 140 dl.3100 mm - 2ks "	39,99*2	79,980
VV	Medzisúččet		79,980
VV	79,98*0,05	" spoje "	3,999
VV	Medzisúččet		3,999
VV	Súččet		83,979
VV		" montáž konštrukcie pomocného schodiska k plošine roštu pod rekuperačnú jednotku hala A - v.č.4 "	
VV	" ozn.S1 Jakl 40/3 dl.820 mm - 5ks "	2,66*5	13,300
VV	" ozn.S2 Jakl 40/3 dl.390 mm - 4ks "	1,26*4	5,040
VV	" ozn.S3 Jakl 40/3 dl.140 mm - 2ks "	0,45*2	0,900
VV	" ozn.S4 Jakl 40/3 dl.500 mm - 2ks "	1,62*2	3,240
VV	" ozn.S5 Jakl 40/3 dl.250 mm - 4ks "	0,81*4	3,240
VV	Medzisúččet		25,720
VV	25,72*0,05	" spoje "	1,286
VV	Medzisúččet		1,286
VV	Súččet		27,006
VV		" montáž konštrukcie pomocného schodiska k plošine roštu pod VZT zariadenia hala B - v.č.1 "	
VV	" ozn.S1 Jakl 40/3 dl.1200 mm - 4ks "	3,89*4	15,560
VV	" ozn.S2 Jakl 40/3 dl.170 mm - 4ks "	0,55*4	2,200
VV	" ozn.S3 Jakl 40/3 dl.140 mm - 4ks "	0,45*4	1,800
VV	Medzisúččet		19,560
VV	19,56*0,05	" spoje "	0,978
VV	Medzisúččet		0,978
VV	Súččet		20,538
VV	255,549+207,795+83,979+27,006+20,538		594,867
VV	Súččet		594,867

50	M	55310000.PC01	Dodávka zámočnických výrobkov - oceľová konštrukcia roštu pod kondenzačné jednotky haly A vrátane povrchovej úpravy zinkovaním, oceľ S235 JR	kg	571,297
----	---	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------

VV		" dodávka prvkov OK roštu pre kondenzačné jednotky hala A - podľa výpisu v.č.3 "	
VV	" ozn.1 UPE 160 dl.5500 mm - 2ks "	94,35*2	188,700
VV	" ozn.2 UPE 100 dl.2950 mm - 8ks "	28,91*8	231,280

VV		" ozn.3 UPE 100 dl.440 mm - 2ks " 4,31*2	8,620		
VV		" ozn.P1 P10/80-180 - 40ks " 1,15*40	46,000		
VV		" ozn.P2 P10/80-210 - 4ks " 1,32*4	5,280		
VV		" ozn.P3 P4/130-2950 - 1ks " 12,10*1	12,100		
VV		" ozn.P4 P10/100-150 - 4ks " 1,20*4	4,800		
VV		Medzisúčet	496,780		
VV		496,78*0,05 " spoje "	24,839		
VV		496,78*0,10 " stratné "	49,678		
VV		Medzisúčet	74,517		
VV		Súčet	571,297		
51	M	553100000.PC02	Dodávka zámočnických výrobkov - oceľová konštrukcia roštu pod odvlhčovaciu jednotku haly A vrátane povrchovej úpravy zinkovaním, oceľ S235 JR	kg	493,879
VV		" dodávka prvkov OK roštu pre odvlhčovaciu jednotku hala A - podľa výpisu v.č.2 "			
VV		" ozn.1 UPE 140 dl.5550 mm - 2ks " 80,48*2	160,960		
VV		" ozn.2 UPE 140 dl.2550 mm - 4ks " 36,98*4	147,920		
VV		" ozn.3 UPE 100 dl.2550 mm - 2ks " 24,99*2	49,980		
VV		" ozn.4 UPE 100 dl.440 mm - 2ks " 4,31*2	8,620		
VV		" ozn.P1 P10/80-180 - 36ks " 1,15*36	41,400		
VV		" ozn.P2 P10/80-210 - 4ks " 1,32*4	5,280		
VV		" ozn.P3 P4/130-2550 - 1ks " 10,50*1	10,500		
VV		" ozn.P4 P10/100-150 - 4ks " 1,20*4	4,800		
VV		Medzisúčet	429,460		
VV		429,46*0,05 " spoje "	21,473		
VV		429,46*0,10 " stratné "	42,946		
VV		Medzisúčet	64,419		
VV		Súčet	493,879		
52	M	553100000.PC03	Dodávka zámočnických výrobkov - oceľová konštrukcia roštu pod rekuperačné jednotky haly A vrátane povrchovej úpravy zinkovaním, oceľ S235 JR	kg	2 392,495
VV		" dodávka prvkov OK roštu pre rekuperačné jednotky hala A - podľa výpisu v.č.4 "			
VV		" ozn.1 IPE 220 dl.8750 mm - 3ks " 229,25*3	687,750		
VV		" ozn.2 UPE 140 dl.6923 mm - 12ks " 100,38*12	1 204,560		
VV		" ozn.P1 P 10/80-210 - 36ks " 1,32*36	47,520		
VV		" ozn.P2 P4/130-2400 - 1ks " 98,00	98,000		
VV		" ozn.P4 P10/300-300 - 6ks " 42,60	42,600		
VV		Medzisúčet	2 080,430		
VV		2080,43*0,05 " spoje "	104,022		
VV		2080,43*0,10 " stratné "	208,043		
VV		Medzisúčet	312,065		
VV		Súčet	2 392,495		

Vzhľadom na vyššie uvedené zmeny sa mení aj presun hmôt HSV Objektu SO 02 Revitalizácia a prestavba ZŠ - statika a stavebné práce k VZT

20	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,226
-----------	----------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--------------

Prosíme opraviť množstvo položky.

V upravenom výkaze výmer, ktorý je v prílohe č. 1 - 7. Príloha č. 2 Zimný štadión Banská Bystrica oprava tohto vysvetlenia, je táto zmena zapracovaná.

Otázka č. 32

Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie množstva pol.č.25 VV 01 - Zvýšenie bezpečnosti drevene' nosne' konštrukcie hlavnej haly A zimného štadióna

25	M	309500001004.PC	Skrutka HBS P 880 8x80	ks	50,000
----	---	-----------------	------------------------	----	--------

Podľa nášho názoru by malo byť množstvo väčšie / min 168 ks /

Odpoveď:

Opravy sú zapracované v pol. č. 25 upraveného výkazu výmer, ktorý je v prílohe č. 1 tohto vysvetlenia.

25	M	309500001004.PC	Skrutka HBS P 880 8x80	ks	324,000
	VV		" spojovací materiál pre kotvenie stuženia "		
	VV		" detail D1 " 6		6,000
	VV		" detail D2 " 12		12,000
	VV		" detail D8 " 12		12,000
	VV		" detail D9 " 12		12,000
	VV		" detail D3 " 12		12,000
	VV		Medzisúččet		54,000
	VV		54*6		324,000
	VV		Medzisúččet		324,000

V upravenom výkaze výmer, ktorý je v prílohe č. 1 - 7. Príloha č. 2 Zimný štadión Banská Bystrica oprava tohto vysvetlenia, je táto zmena zapracovaná.

Otázka č. 33

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k VV 01 - Zvýšenie bezpečnosti drevenej nosnej konštrukcie hlavnej haly A zimného štadióna, výkres č.07 Detail č.3,9 . **Vo VV sme nenašli položku pre Skrutku HBS P 8x100.Žiadame o doplnenie.**

Odpoveď:

Odpoveď rovnaká ako na otázku č. 32.

Prosíme opraviť množstvá položiek.

Otázka č. 34

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k VV 01 - Zvýšenie bezpečnosti drevenej nosnej konštrukcie hlavnej haly A zimného štadióna, výkres č.07 Detail č. 1 až 9 . **Vo VV sme nenašli položku pre skrutky M16 .Žiadame o doplnenie.**

Odpoveď:

Materiál nie je samostatne špecifikovaný, v pol.č.36 je vykázaný tento materiál 3% hmotnosti dodávky konštrukcie ako spojovací materiál

Otázka č. 35

V súťažných podkladoch na strane č.42 verejný obstarávateľ uvádza: Krycí list objektu a stavby musí byť v členení: - ZRN,- Základ DPH, - Sadzba DPH,- DPH,- Celková cena vrátane DPH.

Myslí VO týmto listom dokument v SP označený ako : 6. Príloha c. 2

Rekapitulacia_oprMBB-vzt ? Má si uchádzač sám vytvoriť krycí list stavby ?

Odpoveď:

Krycí list stavby si môže vytvoriť uchádzač sám podľa svojich zvyklostí.

Otázka č. 36:

Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie nižšie uvedených položiek výkazu výmer Elektroinštalácia VZT Hala B — v položkách nie je uvedené množstvo, žiadame o doplnenie do VV.

572	K	210010060.1	Rúrka elektroinštalačná z PVC typ FXPS 50 UV	
569	M	3450702300.25	Rúrka ohybná bezhalogénová FXPS 50 -	
579	M	3451101300.50	Príchytká bezhalogénová HFCL50	ks
435	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 v 3x1,5	
437	M	341110000700.1	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm ²	
447	K	210800159	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 v 5x4	
448	M	341110002000	Kábel medený CYKY 5x4 mm ²	
444	K	210800163.1	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 v 5x50	
446	M	341110002400.2	Kábel medený CYKY 5x50 mm ²	

80	K	SK-0003	Kábel H05VV-F 2x0,75	
114	K	SK-0113	Kábel H05VV-F 2x0,75	
494	M	3452104700	Ukončenie káblov do 3x2,5 (Káblové oko 3x CU	kpl
496	K	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane za o' enia a vodičove' koncov do 6 mm ²	ks
498	M	3452105300	Ukončenie káblov do 5x6 (Káblové oko 5xCU	kpl
499	K	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	ks
501	M	3452109600	Ukončenie káblov do 5x50 (Káblové oko 5xCU	kpl

Odpoveď:

Vyššie uvedené položky nie sú predmetom zadávania zákazky, prosíme nenaceňovať alebo uviesť cenu 0,00.

Otázka č. 37:

Žiadame verejného obstarávateľa o preverenie nižšie uvedených položiek výkazu výmer

Elektroinštalácia šatňa Kraso - Hala B— v položkách nie je uvedené množstvo, žiadame o doplnenie do VV.

568	K	210010026.2	Rúrka elektroinštalačná z PVC typ HFX25	m
569	M	3450702300.25	Rúrka ohybná bezhalogénová HFX 25 biela	m

Odpoveď:

Vyššie uvedené položky nie sú predmetom zadávania zákazky, prosíme nenaceňovať alebo uviesť cenu 0,00.

Otázka č. 38:

Zákazka bude financovaná aj z vlastných (úverových) zdrojov. Má už tieto zdroje verejný obstarávateľ zabezpečené?

Odpoveď:

Áno, má.

Otázka č. 39:

V zmysle návrhu zmluvy o dielo čl. 6 bod 6.12 je uvedené " ... Zhotoviteľ:

- nie je povinný najneskôr v lehote do 30 dní odo dňa podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia vinkulovať peňažné prostriedky v prospech objednávateľa podľa tohto odseku, ak najneskôr v lehote do 30 dní odo dňa podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia odovzdá objednávateľovi bankovú záruku podľa odseku 6.12 tohto článku ... "

Rozumieme správne, že "odkaz na bankovú záruku podľa odseku 6.12 tohto článku" má verejný obstarávateľ na mysli "odkaz na bankovú záruku podľa odseku 6.13 tohto článku"?

Odpoveď:

Áno.

Otázka č. 40:

V zmysle návrhu zmluvy o dielo čl. 6 bod 6.13 verejný obstarávateľ požaduje, aby banková záruka na záručnú dobu bola vystavená na dobu minimálne šesťdesiat (60) mesiacov nasledujúcich po mesiaci podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia.

Keďže sa jedná o bankovú záruku na záručnú dobu, pričom záručná doba začína plynúť dňom odovzdania diela zhotoviteľom a dielo sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a a prevzatím, o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, pýtame sa verejného obstarávateľa, prečo požaduje, aby zábezpeka bola platná až 60 mesiacov nasledujúcich po mesiaci podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia?

Žiadame verejného obstarávateľa o úpravu tohto znenia bodu zmluvy a to tak, aby požiadavka na bankovú záruku na záručnú dobu bola, aby záruka bola vystavená na dobu šesťdesiat (60) mesiacov odo dňa podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ upravuje znenie bodu 6.13 ZoD takto:

Banková záruka na záručnú dobu. Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť svoje prípadné záväzky voči objednávateľovi vyplývajúce z tejto zmluvy po podpísaní protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia súvisiace s odstraňovaním väd predmetu plnenia a s porušením povinností zhotoviteľa voči objednávateľovi potom, ako došlo k odovzdaniu a prevzatíu predmetu plnenia, t. j. odo dňa podpísania protokolu o odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia, až do uplynutia 60 mesačnej záručnej doby, najmä avšak nielen záväzky

- a) zo zodpovednosti za vady predmetu plnenia,
- b) na zaplatenie zmluvných pokút za porušenie povinností zhotoviteľa podľa tejto zmluvy,
- c) záväzky na náhradu škody spôsobenej porušením povinností zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, aj keď nie sú právne záväzné.

Banková záruka zriadená v prospech objednávateľa **vo výške 5% z ceny za dielo podľa článku 5 ods. 5.2 tejto zmluvy bez dane z pridanej hodnoty**, musí byť vystavená na dobu minimálne šesťdesiat (60) mesiacov **odo dňa podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí celého predmetu plnenia**, pričom zhotoviteľ je povinný predložiť znenie bankovej záruky pred jej vystavením bankou objednávateľovi na schválenie. Objednávateľ je povinný oznámiť zhotoviteľovi svoje prípadne námietky k zneniu bankovej záruky alebo ju schváliť v lehote do pätnástich (15) dní od jej predloženia; márnym uplynutím tejto lehoty sa má za to, že objednávateľ znenie bankovej záruky schválil. Banková záruka musí byť vystavená bankou so sídlom na území Slovenskej republiky, pobočkou zahraničnej banky so sídlom na území Slovenskej republiky alebo bankou so sídlom v inej členskej krajine EÚ a musí oprávňovať objednávateľa na čiastočné alebo úplné využívanie bankovej záruky. Banková záruka môže obsahovať zákaz odstúpenia, postúpenia, založenia alebo vinkulácie nárokov zo záruky. V prípade, vystavenia bankovej záruky v cudzom jazyku, spolu s bankovou zárukou musí byť zhotoviteľom objednávateľovi predložený úradne osvedčený preklad do slovenského jazyka.

Prosíme o zapracovanie vyššie uvedenej zmeny do ponuky. V prílohe č. 2 - Príloha č. 3 Návrh ZoD – oprava.doc je táto zmena zapracovaná.

Otázka č. 41:

V súťažných podkladoch, v projektovej dokumentácii označenej 23._priloha c._5_pd vzt_hala_a a 24._priloha c._5_pd_vzt_hala_b sú vyšpecifikované VZT jednotky s vlastnou MaR a majú byť vybavené s rozhraním Modbus TCP/IP. Ďalej je napísané:

Podľa požiadaviek investora jednotka bude ovládaná centrálnou počítačom (grafická podstanica, vr.vizualizácie).

Je v objekte už iestvuiúca nadradená MaR s pracovnou stanicou (PC)? Ak áno, máme v cenovej ponuke uvažovať v rámci našich prác ai s vizualizáciou a úpravou v jestvujúcom systéme ? Prosíme o uvedenie konkrétneho typu výrobcu riadiaceho systému a informácie či nám budú poskytnuté prístupové kľúče do riadiaceho systému.

Odpoveď:

Nie je.

Ak nie, máme v cenovej ponuke uvažovať s novou pracovnou stanicou (PC s monitorom vrátane softvéru na vizualizáciu a ovládanie)? Ak áno, poprosíme o doplnenie špecifikácie a zároveň aj doplnenie/opravu vo výkaze výmer.

Odpoveď:

Dodávka nového počítača s monitorom nie je súčasťou projektovej dokumentácie.

Projektová dokumentácia pre vzduchotechniku riešila v spolupráci s profesiou ELE rozvod s napojením na systém MODBUS – platí pre všetky vzt zariadenia osadené na streche objektu haly A a haly B. Pre rekuperačné jednotky zabezpečujúce vetranie šatní (hala A + hala B) nie je uvažované na napojenie PC.

Dodávateľ vzt zariadení musí zabezpečiť vizualizáciu činnosti jednotlivých jednotiek na PC (t.j. ovládanie jednotiek z počítača, kontrolovať činnosť jednotiek-teplotu, hodnotu CO2, pomer klapiek...) ako aj zabezpečiť poruchové hlásenia...

Podľa projektovej dokumentácie dodávateľ vzt zariadení to zabezpečuje.

Otázka č. 42:

Požaduje verejný obstarávateľ, aby jednotkové ceny v Prílohe č. 2 Výkaz výmer boli uvedené na 2 desatinné miesta?

Odpoveď:

Áno.

Otázka č. 43

Dotaz na projektanta. Aká je požiadavka na prevedenie a tesnosť potrubného systému ?

Odpoveď:

Pri navrhovaní rozvodov VZT projektant vychádzal z platnej európskej legislatívnej úpravy obecné známej ako EPBD (Energy Performance Buildings Directive), ktorá predpisuje ako doporučenú triedu tesnosti potrubných systémov **triedu C** a certifikované potrubie EUROVENT certifikátom.

Otázka č. 44:

V Súťažných podkladoch vo výkazoch výmer, v dole uvedených stavebných objektoch, sú položky:

05 - Časť Rozvod plynu hala A 1,000

72329-100099 Zabezpečovacia rada horáku VZT je súčasťou dodávky VZT zariadenia súb 1,000

06 - Časť Rozvod plynu hala B 1,000

72329-100099 Zabezpečovacia rada horáku VZT je súčasťou dodávky VZT zariadenia súb 1,000

07 - Časť Rozvod plynu Wellness 1,000

72329-100099 Plynové infražiarčiče nie sú predmetom rozpočtu súb 1,000

Chápeme správne, že všetky uvedené položky máme oceniť 0,00 jednotkovou cenou?

Odpoveď:

Zabezpečovacie prvky sú súčasťou plynovej rady horáka vzt odvlhčovacej jednotky (presostaty, ionizačná elektróda a taktiež regulačné prvky-redukčný ventil, regulačný ventil

plynu...) PRE HALU A aj HALU B, vyššie uvedené položky sú uvedené iba pre prehľadnosť výkazu výmer, prosíme oceniť 0,00 jednotkovou cenou.

Otázka č. 45:

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k VV Rozvod plynu wellness :

V súťažných podkladoch je uvedené, že musí byť ocenená každá položka, inak môže byť ponuka vylúčená.

Pol. č. 22 má uvedené množstvo aj mernú jednotku, ale nie je predmetom rozpočtu. Ako máme postupovať pri jej oceňovaní?

22	721	72329100099	Plynové infražiariče nie sú predmetom rozpočtu	1,000	súb
----	-----	-------------	------------------------------------------------	-------	-----

Odpoveď:

Prosíme oceniť 0,00 jednotkovou cenou.

Otázka č. 46:

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k VV Plyn hala A:

V súťažných podkladoch je uvedené, že musí byť ocenená každá položka, inak môže byť ponuka vylúčená.

Pol. č. 44 má uvedené množstvo aj mernú jednotku, ale nie je predmetom rozpočtu. Ako máme postupovať pri oceňovaní?

44	272	803950109P	Poznámka-betónové kocky a Hilti alebo ekvivalent stojka sú predmetom rozpočtu UK	1,000	súb
----	-----	------------	----------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

Taká istá položka je aj v hale B pol.č. 33

33	272	803950109P	Poznámka - bet.kocky a HILTI alebo ekvivalent konstr.su vo vykaze mer UK	1,000	súb
----	-----	------------	--------------------------------------------------------------------------	-------	-----

Odpoveď:

Prosíme oceniť 0,00 jednotkovou cenou.

Otázka č. 47:

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie k VV Plyn hala A, B:

V súťažných podkladoch je uvedené, že musí byť ocenená každá položka, inak môže byť ponuka vylúčená.

Pol. č. 19 Plyn Hala B má uvedené množstvo aj mernú jednotku, ale je súčasťou dodávky VZT zariadenia, čiže pri ak by sme ju ocenili bola by to duplicita.. Ako máme teda postupovať pri jej oceňovaní?

19	721	72329100099	Zabezpečovacia rada horáku VZT je súčasťou dodávky VZT zariadenia	1,000	súb
----	-----	-------------	-------------------------------------------------------------------	-------	-----

Pol. č. 28 Plyn Hala A má uvedené množstvo aj mernú jednotku, ale je súčasťou dodávky VZT zariadenia, čiže pri ak by sme ju ocenili bola by to duplicita.. Ako máme teda postupovať pri jej oceňovaní?

28	721	72329100099	Zabezpečovacia rada horáku VZT je súčasťou dodávky VZT zariadenia	1,000	súb
----	-----	-------------	-------------------------------------------------------------------	-------	-----

Odpoveď:

Prosíme oceniť 0,00 jednotkovou cenou.

Otázka č. 48:

Objekt č. 5 - Úprava rozvodov plynu zimného štadióna (A,B) - Rozvod plynu hala A – vo výkaze výmer je uvedené v položke č. 28 - Zabezpečovacia rada horáku VZT je súčasťou dodávky VZT zariadenia – 1 súb. Rozumieme správne, že sa daná položka nemá oceňovať, t.j. údaje o cene ponechá uchádzač prázdne?

Odpoveď:

Prosíme oceniť 0,00 jednotkovou cenou.

Otázka č. 49:

Objekt č. 6 - Úprava rozvodov plynu zimného štadióna (A,B) - Rozvod plynu hala B – vo výkaze výmer je uvedené v položke č. 19 - Zabezpečovacia rada horáku VZT je súčasťou dodávky VZT zariadenia – 1 súb. Rozumieme správne, že sa daná položka nemá oceňovať, t.j. údaje o cene ponechá uchádzač prázdne?

Odpoveď:

Prosíme oceniť 0,00 jednotkovou cenou.

Otázka č. 50:

Objekt č. 7 - Úprava rozvodov plynu zimného štadióna (A,B) - Rozvod plynu Wellnes – vo výkaze výmer je uvedené v položke č. 22 - Plynové infražiariče nie sú predmetom rozpočtu – 1 súb. Rozumieme správne, že sa daná položka nemá oceňovať, t.j. údaje o cene ponechá uchádzač prázdne?

Odpoveď:

Prosíme oceniť 0,00 jednotkovou cenou.

Na základe vyššie uvedených zmien a opravy projektovej dokumentácie sa mení predpokladaná hodnota zákazky na

1 582 665,00 €

a menia sa tieto lehoty:

pôvodná lehota:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **17.08.2020** o 10⁰⁰ hod.

sa mení na:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňom: **24.08.2020** o 10⁰⁰ hod.

Zároveň sa mení lehota otváranie ponúk takto:

pôvodná lehota:

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa: **17.08.2020 o 11:00 hod**

sa mení na:

Otváranie ponúk sa uskutoční dňa: **24.08.2020 o 11:00 hod.**

.....
Ing. Ján Halgaš

osoba zodpovedná za verejné obstarávanie

Prílohy: č. 1A - 7. Príloha č. 2 Zimný štadión Banská Bystrica oprava.pdf
 č. 1B - 7. Príloha č. 2 Zimný štadión Banská Bystrica oprava.xls
 č. 2 - Príloha č. 3 Návrh ZoD – oprava.doc