



Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná ve smyslu § 56

zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ)

„Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek – dílčí část DEMOLICE a PŘÍSTAVBA“

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PODLE § 98 ZZVZ

Dne 8.8.2024 v 08:47 hodin obdržel Zadavatel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace s tímto požadavkem:

Dotaz č. 25

1. Ve VV je položka č. 876:

876	595960085R	podhled kazetový minerální; kazeta 1200x600x15 mm; hrana částečně zapuštěná; podhledová plocha s fazetou; pro š. viditelné konstrukce 24 mm; odolnost proti rel. vlhkosti 95 %; požární odolnost 90 min; třída A2; s1, d0; alpha w 0,20; Dn,f,w 34 dB; bílá; povrch posyp; světelná odrazivost 88,0 % - A3+A4 dodávka	m2	699,33150
-----	------------	--	----	-----------

Akustické stropní pohltivé panely kazety vel.1,2x0,6 a 1,2x0,3m : A3 + A4

výkres č. 03 - 1. NP :

míst.č. 1.31-1.32 : (37,92+30,60)*1,05 71,94600

míst.č. 1.37-1.39 : (30,6+37,80+37,8)*1,05 111,51000

výkres č. 04 - 2. NP :

míst.č. 2.03 : 143,30*1,05 150,46500

míst.č. 2.06,2.07 : (28,13+51,41)*1,05 83,51700

míst.č. 2.21,2.22 : (28,80+105,75)*1,05 141,27750

míst.č. 2.27 : 37,80*1,05 39,69000

míst.č. 2.29,2.30 : (34,92+61,20)*1,05 100,92600

Výkres č. 06 - 4. NP :

míst.č. : 44*24*1,05 (změna k dotazu č. 7) 0,00000

V položce mají být oceněny podhledy A3 a A4, které nejsou totožné. Podhled A3 je z pohlcujících kazet a podhled A4 je z odrazivých kazet. Ceny za dodávku těchto dvou podhledů nejsou stejné, a proto nemohou být napočítány do jedné položky. Žádáme o rozdělení této položky na podhledy A3 a A4 i vzhledem k tomu, že množství těchto podhledů není stejné

Odpověď:

V Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb ve verzi změn k 12.8.2024 je na listu Dodatek k SO 01 doplněna položka pro akustické stropní zvuk odrazivé panely s označením A4.



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek
V položce č.876 595960085R je pouze akustický pohled A3 a tím pádem byla změněna jeho
výměra takto:

SO 01 – Objekt (list 001 001 Po)					
Pozice	Č. položky	Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
876	595960085R	podhled kazetový minerální; kazeta 1200x600x15 mm; hrana částečně zapuštěná; podhledová plocha s fazetou; pro š. viditelné konstrukce 24 mm; odolnost proti rel. vlhkosti 95 %; požární odolnost 90 min; třída A2; s1, d0; alpha w 0,20; Dn,f,w 34 dB; bílá; povrch posyp; světelná odrazivost 88,0 %	m2	699,33150	656,23950
		Akustické stropní pohltivé panely kazety vel.1,2x0,6 a 1,2x0,3m : A3; odpočet podhledů A4 41,04*1,05			-43,09200
		výkres č. 03 - 1. NP :			
		míst.č. 1.31-1.32 : (37,92+30,60)*1,05		71,94600	71,94600
		míst.č. 1.37-1.39 : (30,6+37,80+37,8)*1,05		111,51000	111,51000
		výkres č. 04 - 2. NP :			
		míst.č. 2.03 : 143,30*1,05		150,46500	150,46500
		míst.č. 2.06,2.07 : (28,13+51,41)*1,05		83,51700	83,51700
		míst.č. 2.21,2.22 : (28,80+105,75)*1,05		141,27750	141,27750
		míst.č. 2.27 : 37,80*1,05		39,69000	39,69000
		míst.č. 2.29,2.30 : (34,92+61,20)*1,05		100,92600	100,92600
		Výkres č. 06 - 4. NP :			
		míst.č. : 44*24*1,05		1 108,80000	0,00000

2. V popisu položek pro betonové monolitické konstrukce je požadován cement CEM I:

88	411321824R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu pohledového tř. PB2 pevnosti tř. C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I ; Dmax = 16 mm; S 3	m3	1 178,90950
----	--------------	---	----	-------------

výkres č. D.1.2.C101 :

výkres č. D.1.2.C140 D101 : 475

475,00000

výkres č. D.1.2.C201 :

výkres č. D.1.2.C240 D201,D202,D203 : 504,4

504,40000

výkres č. D.1.2.C301 :

výkres č. D.1.2.C320 D301,D302,D303 : 122,35

122,35000

výkres č. D.1.2.C401 :

výkres č. D.1.2.C420 D401,D402 : 75,25

75,25000

výkres č. D.1.2.C901 - výtahová šachta : 0,2*3,35*2,85

1,90950

Vzhledem k velké uhlíkové stopě, kterou výroba CEM I zanechává je tento cement drahý a betonárky již většinou tento cement do betonových směsí nedávají a řeší to směsným cementem CEM II nebo CEM III. Prosíme o potvrzení, že můžeme nabídnout a ocenit betony s CEM II nebo CEM III.

Odpověď:



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek
V cenové nabídce mohou být u betonů použity beton s CEM II i CEM III za předpokladu, že budou zachovány veškeré předepsané parametry betonů dle PD (architektonicko stavební část a stavebně konstrukční část). Jedná se zejména o parametry pevnostní, únostnostní a odolnostní.

Požadavek na druh cementu byl u všech položek zrušen. Kromě položky č. 88 se jedná se o položky:

- pol. č. 38 (273323411R00)
- pol. č. 42 (274323411R00)
- pol. č. 47 (275323411R00)
- pol. č. 61 (311321411R00)
- pol. č. 62 (311321825R00)
- pol. č. 69 (317321411R00)
- pol. č. 76 (330321410R00)
- pol. č. 88 (411321824R00)
- pol. č. 97 (417321414R00)
- pol. č. 123 (631312621R00)
- pol. č.125 (631315711R00)

.....
Bc. Mgr. Jaroslav Volf
ředitel ZŠ T. Šobra