



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 16.8.2024 v 06:45 hodin obdržel Zadavatel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace s tímto požadavkem:

Dotaz č. 36

1. V příloze 4. Vysvětlení zadávací dokumentace_27_podpis dotaz číslo 8 je uvedeno:

Položka č.203 - montáž pro podhledy A1 a A2

Položka č.1 a 2 - podhledy A1 a A2

Položka 199 - minerální vata nad akustickým podhledem A1 a A2

Dle výše uvedeného nám nesedí výměry, chápeme správně, že 199 je spíše montáž pro položku 203 a v položce 1 a 2 se jedná o dodávku i montáž?

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.I.	Množství	Cena / M.I.	je Ma m
1	416021128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	185,32500		
2	416021128R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	331,43500		
198	631 003T	Deska akustická s povrchovou úpravou interierová, Přesná specifikace PD	m2	176,41800		
199	63153718R	deska izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 50,0 mm; obj. hmotnost 80,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	3 153,05183		
201	714111101R00	Montáž akustických obkladů s lištovanými spárami pohltivých z dřevěných panelů bez obkladového roštu	m2	160,38000		
203	714211111R00	Montáž akustických podhledů z panelů, ze skelné vlny, připevněné ke stropní konstrukci lepením, bez dodávky materiálu (podhledu i lepidla)	m2	3 002,90850		
876	598980085R	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 % Akustické stropní pohltivé panely kazety vel.1,2x0,6 a 1,2x0,3m :	m2	699,33150		
890	767587212R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, . 600x1200 mm, včetně dodávky kazet - změna k dotazu č. 7 Akustické stropní pohltivé panely kazety vel.1,2x0,6 a 1,2x0,3m :	m2	1 897,29000		

Odpověď:



Stavební úpravy za účelem vybudování odborných učeben a komunitní tělocvičny u ZŠ T. Šobra Písek
Ano, pol. č. 203 je montáž položky č. 199. Níže uvádíme pro přehlednost tabulku, kde jsou
stejně barevně označeny položky dodávky a montáže včetně jejich popisu (A1, A2....apod.).

pol. 1	podhledy A1 (včetně montáže)	504,3463
pol. 2	podhledy A2 (včetně montáže)	185,3250
pol. 8	akustické panely A4	45,144
pol.12	panely tělocvična (skladba E2)	1108,00
pol. 198	akustické nástěnné panely	176,4180
pol. 199	minerální vata nad akustickým podhledem tl. 50 mm	3153,05183
pol. 201	montáž nástěnných panelů	160,38
pol. 203	montáž pol. 199 (minerální vata nad podhledy)	3002,9065
pol. 876	akustické panely A3	656,2395
pol. 890	montáž panelů A3 a A4 a panely tělocvičny (skladba E2)	1897,2900
pol. 877	podhled družina A6	177,0126

V souvislosti s provedenou kontrolou byla v Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb změna_22.8.2024 přesunuta výměra podhledu A1 z pol. 96 na listu 001 001 Pol do listu Dodatek k SO 01 k pol. č. 1 – podhledy A1.

Dodatek k SO 01 – Objekt (dodatek list 001 001 Pol)					
Pozice	Č. položky	Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
1	416021124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, impregnovaná, bez izolace	m2	331,43500	504,34630
		Označení A1 tl. 15 mm :			
		míst.č. 1.04 :: $17,10 \cdot (1,2 \cdot 2 + 0,3 \cdot 3) + ((15,70 - 1,2 \cdot 3) \cdot (1,65 + 0,3)) \cdot 2 + 69,2913$		0,00000	172,91130
		míst.č. 1.31 :: $0,9 \cdot (10,2 + 6,2) + 0,6 \cdot 4,8 + 1,15 \cdot 4,1 + 0,3 \cdot (6,2 + 4,8 + 10,2 + 4,10)$		29,94500	29,94500
		míst.č. 1.32 :: $0,9 \cdot 10,2 \cdot 2 + 0,3 \cdot 10,2 \cdot 2$		24,48000	24,48000
		míst.č. 1.37 :: $0,9 \cdot 10,2 \cdot 2 + 0,3 \cdot 10,2 \cdot 2$		24,48000	24,48000
		míst.č. 1.38 :: $0,9 \cdot 10,2 \cdot 2 + 0,3 \cdot 10,2 \cdot 2$		24,48000	24,48000
		míst.č. 1.39 :: $0,9 \cdot 10,2 \cdot 2 + 0,3 \cdot 10,2 \cdot 2$		24,48000	24,48000
		míst.č. 2.03 :: $0,8 \cdot 12,05 + 0,7 \cdot 15,7 + 0,3 \cdot (12,05 + 15,70)$		28,95500	28,95500
		míst.č. 2.06 :: $10,2 \cdot 0,55 \cdot 2 + 0,75 \cdot 2,9 \cdot 2 + 0,3 \cdot (2,9 \cdot 2 + 9,7 \cdot 2)$		23,13000	23,13000
		míst.č. 2.07 :: $10,2 \cdot 0,55 \cdot 2 + 0,75 \cdot 5,3 \cdot 2 + 0,3 \cdot (9,7 \cdot 2 + 5,3 \cdot 2)$		28,17000	28,17000
		míst.č. 2.21 :: $0,8 \cdot 4,05 + 0,95 \cdot 7,2 + 0,6 \cdot 6,4 \cdot 2 + 0,3 \cdot (6 + 6,4 \cdot 2)$		23,40000	23,40000
		míst.č. 2.22 :: $0,9 \cdot 10,2 + 1,35 \cdot 3,35 \cdot 2 + 0,3 \cdot (8,85 \cdot 2 + 1,35 \cdot 2 + 3,35 \cdot 2)$		26,35500	26,35500
		míst.č. 2.27 :: $10,2 \cdot 0,9 \cdot 2 + 0,3 \cdot (10,2 \cdot 2)$		24,48000	24,48000
		míst.č. 2.29 :: $10,20 \cdot 0,55 \cdot 2 + 0,75 \cdot 3,6 \cdot 2 + 0,3 \cdot (9,7 \cdot 2 + 3,6 \cdot 2)$		24,60000	24,60000
		míst.č. 2.30 :: $10,2 \cdot 0,9 \cdot 2 + 0,3 \cdot 10,2 \cdot 2$		24,48000	24,48000



SO 01 - Objekt (list 001 001 Pol)

Pozice	Č. položky	Oprava – revize textu položky	MJ	Původní výměra	Nová výměra
96	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	1 374,95330	1 202,04200
		výkres č. 03 -1. NP :			
		míst.č. 1.40 , 1.41 a zádveří zpěštná montáž : $0,6*(2,295+2,175+1,5)$		3,58200	3,58200
		dle tabulky místností :			
		míst.č. 1.01-1.03 : $74,76+17,67+17,67$		110,10000	110,10000
		míst.č. 1.04 : $17,10*(1,2*2+0,3*3)+((15,70-1,2*3)*(1,65+0,3))*2+69,2913$	-	172,91130	0,00000
		míst. č. 1.05*1.09 : $70,21+11+63,63+9+12,26$		166,10000	166,10000
		míst.č. 1.16 a 1.17 : $20,12+9,18$		29,30000	29,30000
		míst.č. 1.19 - jen chodba : $20,40$		20,40000	20,40000
		míst.č. 1.23-1.29 : $9,93+45,15+6,36+1,71+4,14+1,62+1,62$		70,53000	70,53000
		míst.č. 1.33-1.36 : $4,88+1,13+1,13+27,08$		34,22000	34,22000
		Mezisoučet		607,14330	434,23200
		výkres č. 04 - 2. NP :			
		míst.č. 2.02 : $87,43$		87,43000	87,43000
		míst.č. 2.04, 2.05 : $41,83+38,64$		80,47000	80,47000
		míst.č. 2.08,2.09,2.16 a 2.17 : $9+12,26+20,12+9,18$		50,56000	50,56000
		míst.č. 2.19 : $21,07$		21,07000	21,07000
		míst.č.2.23-2.26 : $24,03+1,43+3,6+2,51$		31,57000	31,57000
		míst.č. 2.28 : $30,02$		30,02000	30,02000
		míst.č. 2.32 : $2,51$		2,51000	2,51000
		Mezisoučet		303,63000	303,63000
		výkres č. 05 -3. NP :			
		dle tabulky místností :			
		míst.č. 3.02-3.16 : $1,08+5,54+2,72+1,49+1,98+35,28+12,24+4,85+4,75+12+52,52+15,18+8,64+6,66+43,04$		207,97000	207,97000
		míst.č. 3.18-3.25 : $3,91+7,12+4,14+6,48+8,64+15,01$		45,30000	45,30000
		Mezisoučet		253,27000	253,27000
		výkres č. 06 - 3.NP :			
		dle tabulky místností : $1,08+5,54+4,46+1,08+35,28+18,41+15,18+43,04+3,91+7,12+4,14+15,01+6,48$		160,73000	160,73000
		$8,64+8,64+6,66+7+19,24$		50,18000	50,18000
		Mezisoučet		210,91000	210,91000

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