

Položkový rozpočet výběrového řízení "Akustické úpravy v učebně chemie na GVN"

Zadavatel: Gymnázium Vítězslava Nováka, Jindřichův Hradec, Husova 333 Sídlo: Husova 333, 377 01 Jindřichův Hradec IČO: 60816767									
Dodavatel: AVA - Ing. Rostislav Daněk s.r.o. Sídlo: Nušlova 65/V, 377 01 Jindřichův Hradec IČO: 28608011 Kontaktní osoba: ██████████							Datum vyhotovení: 11.3.2024		
Č	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jedn. Cena dodávka (Kč)	Jedn. Cena montáž (Kč)	Náklady (Kč)			
						Dodávka	Montáž	Celkem	
<b>Akustická a protiořesová opatření</b>									
1	Montáž akustických minerálních panelů - s rozšířenou zvukovou pohltivostí, viditelný závěsný rošt	m2	52,60			0,00			
			52,60						
2	Demontáž stávajícího obkladu stěn a zapravení stěn	m2	62,00			0,00			
			62,00						
3	Výmalba stropu a stěn	m2	220,00				0,00		
			220,00						
4	Akustický pohledový panel TYP 1, 600 x 600 x 40 mm, vč. přežezu	m2	55,10				0,00		
			55,10						
<p><i>Poznámka: akustický pohled tl. 40 mm vyrobený se skelných vláken technologií 3RD. Viditelný omyvatelný povrch, zadní strana je potažena skelnou tkaninou. Rozměr 600 x 600 x 40 mm, požární charakteristika A2-s1, d0. Pohltivosti Alfa<sub>w</sub> = 1, při svěšení 200 m, třída pohltivosti A. Provedení hrana E, boční hrany nástřík, BARVA BÍLÁ</i></p>									
5	Akustický pohledový panel TYP 2, 600 x 600 x 20 mm, vč. přežezu	m2	14,40				0,00		
			14,40						
<p><i>Poznámka: akustický pohled tl. 20 mm vyrobený se skelných vláken technologií 3RD. Viditelný omyvatelný povrch, zadní strana je potažena skelnou tkaninou. Rozměr 600 x 600 x 20 mm, požární charakteristika A2-s1, d0. Pohltivosti Alfa<sub>w</sub> = 0,3 - 0,4, provedení gamma, při svěšení 200 m, třída pohltivosti D. Provedení hrana E, boční hrany nástřík, BARVA BÍLÁ</i></p>									
6	Akustická vložka nad akustický pohled x-bass	m2	69,50						
			69,50						
<p><i>Poznámka: tl. 50 mm v Pe folii</i></p>									
7	Rastr pro akust.pohled	m2	69,50				0,00		
			69,50						
<p><i>Poznámka: systémový rastr 600 x 600 pro učebny pro akustický pohled, BARVA BÍLÁ, provedení viditelný</i></p>									
8	Širokopásmový akustický obklad zadní stěny	m2	36,30						
			36,30						
<p><i>Poznámka: vertikálně drážkovaná lamela, provedení MDF 20 mm + dýha, B-s1-d0, is = do 75 mm/s, z čelní strany drážky 3 mm v rozteči 32 mm, zadní strana vrtaná s perforací 6% z plochy, šířka lamely bude cca 250 - 300 mm, tak aby zakřivení kopírovalo tvar oblouku zadní stěny (obdobně stávajícímu provedení). Lamely budou uloženy na nosném roštu a spojeny na pero - drážku. Viditelná mezera mezi lamelami (pero dýhované) bude 10 - 12 mm. Hrana lamel bude zahranována. Drážkování lamel bude vertikální. Za lamely bude vložena akustická vložka ze skelných vláken o objemové hmotnosti 40 kg/m3 (nutno dodržet, předat technický list při předání díla)</i></p>									
9	Garnýž pro závěsy d = 4500 mm	ks	2,00						
			2,00						
<p><i>Poznámka: provedení MDF 20 mm + dýha, B-s1-d0, is = do 75 mm/s, vnitřní kolejnice s pojezdy, nosnost min. 5 kg/bm</i></p>									
10	Svítilno liniové, d = 3600 mm, černá barva	ks	7,00						
			7,00						
<p><i>Poznámka: Stropní závěsné lineární svítidlo s optickým krytem, svícení přímé, hliníková konstrukce, černý lak, délka celkem 3600mm (skládající se z více dílů spojených do linie), profil 35x70 mm, vč. LED zdroje 4400 lm/1,2m délky svítidla, 4000K, CRI min. 80, UGR19, IP20, driver nestmívatelný, včetně propojovacích dílů do linie, závěsná a napájecí sada, požadované osvětlení po ploše posluchárny bude min. 500 lx, bude doloženo výpočtem před realizací nebo měřením osvětlení při předání díla</i></p>									
11	Svítilno liniové, d = 4800 mm, černá barva	ks	1,00						
			1,00						
<p><i>Poznámka: Stropní závěsné lineární svítidlo s optickým krytem, svícení přímé, hliníková konstrukce, černý lak, délka celkem 4800mm (skládající se z více dílů spojených do linie), profil 35x70 mm, vč. LED zdroje 4400 lm/1,2m délky svítidla, 4000K, CRI min. 80, UGR19, IP20, driver nestmívatelný, včetně propojovacích dílů do linie, závěsná a napájecí sada, požadované osvětlení po ploše posluchárny min. 500 lx, bude doloženo výpočtem před realizací nebo měřením osvětlení při předání díla</i></p>									
12	Akustické měření	ks	1,00			0,00			
			1,00						
<p><i>Poznámka: měření dle normy ČSN EN ISO 3382-1 autorizovanou osobou</i></p>									
13	Revize elektro	ks	1,00			0,00			
			1,00						
14	Přesun hmot pro prostorovou akustiku, vč. dopravného 1. doprava osobní, nákladní, přesun hmot, odvoz odpadu komplet, ubytování	kpl	1,00			0,00			
			1,00						
<b>Celkem za zakázku bez DPH, Kč:</b>							<b>814 066,00</b>		