

Nabídka na dodání díla „Snížení doby dozvuku v učebnách GMK“

Čj: GMK/01262/2022

Zadavatel:

Gymnázium Mikuláše Koperníka, Bílovec, příspěvková organizace

17. listopadu 526

743 01 Bílovec

IČ: 00601667

DIČ: CZ00601667

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele: Mgr. Pavel Mrva

Uchazeč:

Acoustic solution s.r.o.

Čaková 73

793 16 Čaková

IČ: 05704821

DIČ: CZ05704821

Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče: Radek Herzinger

Telefon:

E-mail:

Kontaktní adresa: Acoustic solution s.r.o., Čaková 73, 793 16 Čaková

Předmět veřejné zakázky:

Snížení doby dozvuku ve dvou učebnách školy.

Hodnota zakázky:

Učebna A 203 – 127.843,- Kč bez DPH (položkový rozpočet v příloze 1)

Učebna A 208 – 138 128,- Kč bez DPH (položkový rozpočet v příloze 2)

Celková hodnota zakázky bez DPH: 265 971,- Kč

Celková hodnota zakázky vč. DPH: 321 825,- Kč

Cenová nabídka je komplexní a nebude se v případě závazné objednávky nikterak navyšovat.

Celková cena zahrnuje samotný materiál – panel Mappyfiber rovný 40 mm v bílé barvě, PUR lepidlo, dopravu, instalační práce, lešení, rozměřování, řezání i hrubý úklid.

Termín plnění:

Zakázku můžeme realizovat v termínu říjen, listopad 2022 (přesné datum dle dohody). Doba instalace – 2 dny

Záruční doba:

Poskytujeme záruku na dodaný materiál a práci v délce 2 roky. Zajistíme pozáruční servis.

Technické parametry a montáž:

Snížení doby dozvuku řešíme montáží akustických panelů Mappyfiber a to lepením přímo na stávající strop. Jedná se o lehkou polyesterovou vatu, která zbytečně nezatěžuje strop a není nutno provádět žádné stavební úpravy. Před samotným lepením bude provedena sonda podkladu, abychom měli jistotu, že budou panely na stopě bezpečně držet. K lepení používáme montážní PUR pěnu bez zápachu a bez obsahu nebezpečných látek. Panely samotné jsou certifikované pro veřejné prostory a jejich akustické vlastnosti garantujeme na základě zkoušek dle evropských norem (viz prohlášení o vlastnostech, příloha 3). Panely jsou hypoalergenní, prodyšné a odolné UV záření. Jejich životnost se počítá na stovky let. Panely byly vyrobeny recyklací PET lahví a mohou být v budoucnu opětovně znovu 100 % recyklovány (viz technický list, příloha 5). Panely Mappyfiber byly testovány v rámci české národní normy ČSN 73 0863 pro stanovení šíření plamene po povrchu stavebních materiálů, kde jsme dosáhli hodnoty 0 mm/minutu (viz příloha 4). Materiál tedy v případě požáru nehoří a je vhodný pro montáž do veřejných prostor i nad 150 osob.

Údržba:

Údržba či vyčištění panelů během užívání se provádí dle potřeby v případě znečištění vnějšími vlivy a to prachovkou nebo vodní parou.

Referenční stavby:

1. Základní škola, Ostrava – Výškovice, s.r.o (Pohodová škola)
29. dubna 33, 700 30 Ostrava Výškovice
2. SŠ, ZŠ a MŠ Monty School
Španielova 6227/3, 708 00 Ostrava-Poruba
3. Základní škola Vitae, s.r.o.
Chomutovická 1443/4, 149 00 Praha 11

V Čakové dne 22.09.2022

in s.r.o.
Zátor
05704821
! 146
on.cz

.....
Radek Herzinger, jednatel