



Základní škola, Uherské Hradiště,
Za Alejí 1072, příspěvková organizace



Naše zn.:
Vyřizuje: Vratislav Brokl
Telefon: 572 432 901
E-mail: vratislav.brokl@zszaaleji.cz

V Uherském Hradišti dne 16. března 2022

Základní škola, Uherské Hradiště, Za Alejí 1072 vypisuje výběrové řízení na dodávku a montáž podlahové krytiny do jídelny školy.

Název výběrového řízení: Výběrové řízení – podlahová krytina do jídelny školy

Termín pro podání nabídky: 8. dubna 2022 do 11.00 hodin

Termín prohlídky: individuální, po domluvě se školníkem. Kontakt na školníka pana Grebeně: +420 605203078

Termín dodání včetně montáže od 20. 6. 2022 do 15. 8. 2022.

Nabídky podávejte poštou na adresu Základní škola, Za Alejí 1072, 68606 Uherské Hradiště nebo osobně do kanceláře hospodářky školy, dveře č. 38.

Nabídka musí obsahovat:

1. Cenovou nabídku dodávky podlahové krytiny včetně montáže
2. Kopii živnostenského listu
3. Specifikaci podlahové krytiny – technický list navrhované krytiny

Popis výběrového řízení:

1. Popis: jedná se o pokládku podlahové krytiny vhodné do školní jídelny. Jedná se o 3 místnosti (jedna je součástí větší místnosti). Jedna místnost má rozměry 8,8 m x 7,6 m, druhá má rozměry 26 m x 11,9 m. Před podáním nabídky je nutné zaměření místností. V níže uvedené tabulce jsou předpokládané rozměry a práce. Podlahová krytina bude ve dvou barevných odstínech - rozměry budou stanoveny tak, aby nebyl nadbytečný prořez krytiny. Barvy budou upřesněny po vyhodnocení nabídek. Plocha cca 10 m² ve větší místnosti je snížena o cca 7 cm – je třeba počítat s vhodnou výplní a technologickými lhůtami výplně.
2. Specifikace podlahové krytiny:

- a. - heterogenní akustický zátěžový vinyl bez obsahu ftalátů
- b. - vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna
- c. - povrchová úprava – matný PUR s extrémní odolností dvojitě vytvrzený laserem a UV zářením
- d. - celková tloušťka materiálu min. 2,60 mm
- e. - tloušťka nášlapné vrstvy min. 0,70 mm
- f. - třída zátěže 34/42
- g. - kročejový útlum dle EN ISO 717-2 je --15dB
- h. - rozměrová stálost (roztažnost) dle EN 434 je $\leq 0,1\%$
- i. - hodnota zbytkového otlaku (bodové zatížení) dle EN 433 je 0,05 mm
- j. - odolnost vůči skvrnám od chemikálií (chemická odolnost) dle EN 423
- k. - antibakteriální aktivita dle ISO 846
- l. - odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T
- m. - součinitel smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$
- n. - protiskluznost dle DIN je R10
- o. - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je B_{fl} – S₁
- p. - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 7
- q. - konstrukce materiálu neobsahuje žádné látky ze skupiny ftalátů
- r. - splňuje emisní certifikát INDOOR AIR COMFORT GOLD

		KUSŮ
PVC	m2	
Strhávání původního PVC	m2	
lepidlo	m2	
lepení pvc	m2	
svařování včetně šnůry + frézování	mb	
pvc sokl	mb	
broušení zbytků lepidel, přebroušení stěrky	m2	
vysávání 2x	m2	
stěrkování na beton 4mm	m2	
penetrování	m2	
vyspravení spár puklin	j	
vyplnění sníženého (70 mm) prostoru cca 10 m ²	M2	
opěnění dilatací	j	
přechodová lišta 0,9 m 40mm 3 kusy	ks	
přechodová lišta 1,4 m 40mm 2 kusy	ks	
Odvoz staré krytiny	m2	

3. Zadavatel si vymíňuje právo Výběrové řízení zrušit.
4. Před podpisem smlouvy je nutné dojednat barevné rozvržení místností (předložit vzorkovník materiálů) a navrhnout termín realizace.
5. Podáním nabídky firma souhlasí, že smlouva o dodávce bude uveřejněna na portálu Registru smluv.

Obálku s nabídkou zřetelně označte nápisem: Výběrové řízení Podlaha – neotvírat!

Vratislav Brokl
ředitel školy