

Veřejná zakázka zadávaná v rámci realizace projektu školy Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Moravskoslezském kraji a ŠablonyFRENGP, registr. č. projektů CZ.1.07/1.1.00/44.0008; CZ.1.07/1.5.00/34.0716.

Název veřejné zakázky:

„Vybudování laboratoře chemie a vybavení laboratoře“

Dodatečné informace

- laboratorní stoly mají mít kovovou konstrukci nebo pouze boky z lamina
odpověď - je na uchazeči jaké provedení nabídne
- ve stolech není popis na úložný prostor, předpokládám, že tam nemají být žádné skříňky pod dlažbou
odpověď – stoly musí obsahovat následující skříňky vždy po obou stranách:

každý stůl 3000mm musí obsahovat:

2x skříňka dvířková dřezová min. šířka 600 mm
2x skříňka zásuvková (4 zásuvky) min. šířka 400 mm
2x skříňka dvojdvířková s policí a zásuvkou na byrety min. šířka 900 mm
2x skříňka zásuvková (4 zásuvky) min. šířka 400 mm
2x skříňka dvířková s policí a zásuvkou min. šířka 600 mm

každý stůl 1800mm musí obsahovat:

2x skříňka dvířková dřezová min. šířka 600 mm
2x skříňka zásuvková (4 zásuvky) min. šířka 500 mm
2x skříňka dvířková s policí a zásuvkou 550 mm
- nad stoly požadujete polici nebo sloupky s medii a jaký materiál polic a sloupků
odpověď – dle zpracovaného projektu paní Pantůčkovou „stoly s mediovým panelem“. Provedení a materiál „mediového“ panelu je na uchazeči.
- jakou tloušťku umělého kamene požadujete v digestoři
Odpoověď - 30mm, kyselino odolný
- Nemáte předepsanou podlahovou krytinu, jakou odolnost, tloušťku krytiny, popřípadě typ požadujete
Odpoověď – dle zpracovaného projektu paní Pantůčkovou – podlahová krytina vynilová vhodná do chemické laboratoře. Je tedy potřeba dodržet podmínky provozu v chemické laboratoři a ve školním prostředí. Krytina musí být určena pro objekty s těžkým namáhaním, kyselino odolná, neklouzavá.