|  |
| --- |
| **Dodatečné informace I** |
|
|
| **Veřejná zakázka** |
| Veřejná zakázka zadávaná mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v souladu s v souladu s příručkami pro žadatele a příjemce v programu EU peníze školám závazné pro projekt Moderní škola pro každého reg. č. **CZ.1.07/1.4.00/21.1625.** |
|
| **Název:** | **„Výběrové řízení na Vybavení učeben ZŠ a odborné učebny přírodních věd“** |
|
| **Základní identifikační údaje** |
| **Zadavatel** |
| **Název / obchodní firma:** | **Základní škola a Mateřská škola Horní Planá** |
| **Adresa sídla / místa podnikání:** | 38226 Horní Planá, Jiráskova 186 |
| **IČ:** | **60084731** |

**Dotaz č.1**

Dobrý den,

pane Šímo, obracím se na Vás s prosbou o doplnnění informací k výběrovému řízení na Vybavení učeben ZŠ a odborné

učebny přírodních věd. Jedná se mi o upřesnění zámků na skříňkách.

Osmimístní laboratorní stůl vybavený - skříňkami - budou uzamykatelné?

- - čtyřzásuvkové skříňky - májí mít centrální zámek nebo zámek pouze zámek na horní zásuvku?

Děkuji Vám za doplnění

a přeji krásný den

Jedlličková Iva

**Odpověď č.1**

* Všechny skříňky osmimístného laboratorního stolu jsou uzamykatelné.
* Čtyřzásuvkové skříňky - Zámek pouze na horní zásuvce uzamkne současně i  tři zásuvky pod ním.
* Všechny zámky v učebně lze zamykat a odmykat jedním univerzálním klíčem.

**Dotaz č.2**

Demonstrační stůl - jedná se o jednostranný stůl a nebo jsou skříňky i z pohledové strany? Co je myšleno dvoujskříňkou ? Jsou tím myšleny skříňky dvoudveřové a jednodveřové? Předpokládáme, že každá skříňka bude mít jednu polici.

**Odpověď č.2**

Jedná se o jednostranný stůl. Z pohledové strany skříňky nejsou. Dvojskříňkou je myšlena skříňka dvoudvéřová. Skříňkou je myšlena skříňka jednodvéřová. Každá skříňka bude mít nejméně jednu polici, tzn. nejméně dvě ukládací úrovně.

**Dotaz č.3**

Katedra pro notebook - žaluziová schránka pro notebook bude v pracovní desce a nebo pod pracovní deskou?

**Odpověď č.3**

Žaluziová schránka pro notebook bude v pracovní desce.

**Dotaz č.4**

Osmimístný laboratorní stůl. Předpokládáme, že stůl bude určen ke stání a jednotlivé skříňky budou zrcadlovitě na obouch stranách stolu . Výška stolu je 90 cm. Co vyjadřuji další rozměry v zadaní (150/90x300x150)? Prosím o přesnější popis a rozměry mediové nástavby.

**Odpověď č.4**

Stůl bude určen ke stání a jednotlivé skříňky budou zrcadlovitě na obou delších stranách stolu. Upřesnění rozměrů: 150(cm)/90(cm) = Výška stolu včetně médiové nástavby/výška pracovní plochy ; 300(cm) = délka laboratorního stolu ;  150(cm) = šířka laboratorního stolu.

Médiová nástavba je umístěna v ose stolu, rovnoběžně s delší stranou stolu, její šířka je přibližně 20 až 25 cm, shora je odkládací plocha, pod ní jsou na obě strany elektrické vývody (zásuvky) v deskách širokých přibližně 10 cm - nejméně 4 zásuvky na každou stranu. Pod deskami s vývody jsou průhledy. Rozvod elektřiny, vody a odpad je možno vést z podlahy uprostřed vnitřku stolu.

**Upřesnění předmětu plnění výše uvedenou formou dotazů uchazečů a odpovědí zadavatele budou přílohou smlouvy uzavřené s vítězným uchazečem.**

**…………………………………..**

**Podpis a razítko zadavatele**