

Vyřizuje/tel. Ing. Klára Štiasna, Ph.D. / +420 545 135 251
V Brně, dne 14. 11. 2019

**Veřejná zakázka s názvem
„0392019 Nábytek do učeben a laboratoří - Centrální laboratoř ZF“**

**v rámci dynamického nákupního systému s názvem Dynamický
nákupní systém na dodávky nábytku**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě dotazů vznesených dodavateli. Formulace dotazů dodavatelů jsou doslovně převzaty.

Zadavatel obdržel dne 14. 11. 2019 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Žádost o vysvětlení č. 1:

„V souboru 03 Příloha č. 1 – technická specifikace 0392019

1 – jsou uváděny celkové rozměry stolu např. položka č. 11 = 1800x600x750, výška skříňky pod pracovní deskou je definována výškou 750, pracovní deska, která na ni bude umístěna má mít dle ZD tl. 39 mm. Dotaz – má se dodržet výška stolu a snížit výšku skříňky na 711 mm? Nebo dodržet výšku skříňky a tím pádem bude výška stolu 789 mm? Hloubka skříňky je uvedena 600 mm, toto je shodné s hloubkou celého stolu, z technologického hlediska je vhodné, aby hloubka skříňky byla cca min 30mm menší než hloubka pracovní desky.

Toto se projevuje u všech stolů.

2 – v popisu stolů jsou uvedeny tloušťky hran ABS 0,5 + 2 mm, není definováno, na jakých dílech skříňky má jaká hrana použita.

3 – ve skříňkách je uveden požadavek na polici, má být tato police napevno nebo má být stavitelná.

4 – u zásuvkových skříňek je pojezd specifikován jako kovový. Je požadavek na plnovýsuv nebo částečný, případně, prosíme, o určení požadované nosnosti.

5 – požadavek na odolnost k vodě - min IP x4, má mechanickou odolnost min IP 3x - je uváděn u elektro zařízení, v ZD je uváděn u plošného materiálu. S tímto zadáním jsme se ještě nesetkali. Žádáme o podrobnější vysvětlení.“

Odpověď zadavatele č. 1:

1 U všech stolů, kde se vyskytuje skříňka, nebo zásuvková skříňka bude zachována výška pracovní desky stolu 750 mm, nebo 900 mm. Skříňka bude pod pracovní deskou stolu.



- 2 Použití ABS 2mm je na viditelných částech nábytku (čela skříní, zásuvek...), na zbývajících je možno použít ABS 0,5 mm. Dle běžných výrobních norem.
- 3 Všechny police mají být stavitelné.
- 4 Je požadován plnovýsuv, nosnost 15 kg.
- 5 Voda:
IPx4 zařízení chráněno před stříkající vodou ve všech směrech, při množství vody 10 litrů za minutu a při tlaku 80-100kN/m² po dobu minimálně 5 minut

Mechanická odolnost:
IP3x zařízení chráněno před vniknutím pevných těles o průměru 2,5 mm a větších, před dotykem nástrojem

Zadavatel zároveň upozorňuje dodavatele, že prodlužuje lhůtu pro podání a otevírání nabídek do **25. 11. 2019 do 10:00 hod.**

.....
Ing. Klára Štiasna, Ph.D.
Referentka veřejných zakázek
Referát nákupů v DNS
Mendelova univerzita v Brně