**Technická specifikace pro zakázku: Nábytkové vybavení pro ZŠ Mníšek pod Brdy – učebna informatiky**

Minimální požadované parametry a vlastnosti, které je nutné dodržet a dále pak je nutné dodržet dispozice učebny:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Učitelská židle otočná | 1 | Učebna informatiky | Otočná židle výškově flexibilní, kvalitní plynový píst s ovládáním pomocí páky pod sedákem, výškově stavitelná v rozsahu od 40 do 53 cm. Kovová konstrukce, dotykové části (sedák, opěrák) vyrobené ze 7-vrstvé bukové překližky, očalouněné kvalitní látkou. |
| Žákovská židle | 30 | Učebna informatiky | Stohovatelná židle vyráběná z ocelových silnostěnných trubek o průměru 22 mm. Plastová skořepina sedáku se vzduchovým polštářem s podnoží pro ergonomicky odpružený posed tzv. dynamické sezení, sedák v provedení světle modrá, velikost 5 dle ČSN. |
| Multimediální katedra | 1 | Učebna informatiky | Multimediální učitelská katedra vyrobena z kvalitní laminované dřevotřísky 18 mm s hranami ABS 2 mm, vybavená uzamykatelnými skříňkami na PC a AV přístroje a uzamykatelnou zásuvkou na příslušenství - 2x kabelová průchodka, rozměry +- 5% 160 x 70 x 76 cm. |
| Žákovský PC stůl včetně výsuvu | 15 | Učebna informatiky | Žákovský PC stůl pro PC typu All in One, rozměr +- 5% 150x60x76 cm (Š x H x V). Kovová kostra stolu z jeklového profilu s povrchovou úpravou žárovým komaxitem. Pracovní deska je vyrobena z laminovaného dřevotřískového materiálu o síle 25 mm s ABS hranou 2 mm. Stůl je opatřen zadní dlouhou okopovou deskou a kabelovými průchodkami na bocích stolů a v pracovní desce. Dále je vybaven výsuvy klávesnice na pojezdech. |
| Doprava a montáž v nábytku v učebně | 1 | Učebna informatiky | Montáž, úklid, odvoz obalových materiálů, ukázka funkčnosti |