

Příloha č. 4 – specifikace předmětu plnění

Gymnázium a Střední odborná škola Nový Jičín požaduje po uchazeči dodávku a instalaci šatních skříní v počtu celkem 420 převlékacích míst. Jednotlivé kusy nábytku mohou být ve formě jednoskříňek, dvojskříňek nebo trojskříňek .Dále požaduje dodávku a rozmístění 5ks laviček.

SPECIFIKACE šatní skřínky

- 31*180*40cm - 420ks
- materiál buk 1586 tl.18mm
- abs hrany korpus 0,5, dveře 2mm
- rektifikační nožky + sokl s těsnícím profilem
- panty clip
- dvojevěšáky – satin chrom
- úchytky – satin chrom
- zámky s vyměnitelnou vložkou – minimálně 1000 kombinací + demontážní klíč + generální klíč
- záda – MDF 3mm bílá
- spoje provedeny na kolíky + konfirmáty
- police uchyceny policovými excentry
- půda + dno hloubka mínus 2cm na odvětrání

SPECIFIKACE lavičky

- rozměry 40*40*200cm
- materiál buk 1586

Další požadavky:

- Jednotlivé skřínky musí splňovat na provedení (LTD) emisní limit volného formaldehydu ($20\mu\text{g}/\text{m}^3$) stanovené Směrnici č.12-2006 pro propůjčení ochranné známky Aglomerované materiály na bázi dřeva a výrobky z nich.
- Skřínky musí splňovat požadavky na koncentrace organických sloučenin podle vyhlášky č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb. Požadovaný výsledek: splňuje
- Mechanické a bezpečnostní požadavky pro nábytek úložný - CSN EN 1727
 - Zabezpečení polic proti vypadnutí
 - Pevnost podpěr polic
 - Pevnost dveří s vertikální osou otáčení
- Skřínky musí splňovat mechanické a bezpečnostní požadavky technických norem ČSN P ENV 12521, ČSN EN 527-2, ČSN EN 1727 a ČSN EN 1725.
- Povrchová úprava nábytkových dílců z laminované LTD
 - Přílnavost odtahem ČSN 91 0281- min. požadovaná hodnota 1,5MPa
 - Odolnost proti působení suchého tepla ČSN EN 12722-min.požadovaný stupeň 4
 - Odolnost proti působení vlhkého tepla ČSN EN 12721-min.požadovaný stupeň 4
 - Odolnost proti působení studených kapalin ČSN EN 12720-min.požadov. stupeň 4
 - Odolnost proti oděru ČSN 91 0276– min. požadovaná hodnota do 0,12 g/100ot.

Vzhledem k rozmístění oken, radiátorů a podpůrných pilířů v prostoru, kde budou skřínky instalovány, je nezbytné, aby každý uchazeč zmíněný prostor osobně zmapoval a navrhl rozmístění jednotlivých skříněk při zachování

Příloha č. 4 – specifikace předmětu plnění

maximální možné průchodnosti. Návrh rozmístění šatních skříněk a laviček v určeném prostoru je součástí uchazečovy nabídky.