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 jednoskříněk, dvojskříněk nebo trojskříněk .Dále požaduje dodávku a rozmístění 5ks laviček.

**SPECIFIKACE šatní skříňky**

* 31\*180\*40cm - 420ks
* materiál buk 1586 tl.18mm
* abs hrany korpus 0,5, dveře 2mm
* rektifikační nožky + sokl s těsnícím profilem
* panty clip
* dvojvěšáky – satin chrom
* úchytky – satin chrom
* zámky s vyměnitelnou vložkou – minimálně 1000 kombinací + demontážní klič + 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 skříňky musí splňovat na provedení ( LTD ) emisní limit volného formaldehydu (20μg/m³ ) stanovené Směrnicí č.12-2006 pro propůjčení ochranné známky Aglomerované materiály na bázi dřeva a výrobky z nich.
* Skříňky 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 pobytových 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
* Skříňky  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
· Přilnavost 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 skříňky instalovány, je nezbytné, aby každý uchazeč zmíněný prostor osobně zmapoval a navrhl rozmístění jednotlivých skříněk při zachování maximální možné průchodnosti. Návrh rozmístění šatních skříněk a laviček v určeném prostoru je součástí uchazečovy nabídky.**