



TECHNICKÁ ZPRÁVA –PŘÍLOHA Č.1

k veřejné zakázce malého rozsahu podle zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:

„Modernizace a vybavení učeben praktického vyučování, nábytek“

Materiálové provedení

Nábytek bude vyroben z laminované dřevotřískové desky v kombinaci s kovovými prvky, jako jsou nohy, podnože, úchyty atp.

Místnost č. 214: Nábytek bude vyroben v kombinaci dekorů Bříza sněžná a UNIbarva dle výběru investora.

Místnost č. 215: Nábytek bude vyroben v kombinaci dekorů Bříza sněžná a UNIbarva dle výběru investora.

Místnost č. 216: Nábytek bude vyroben v kombinaci dekorů Bříza sněžná a UNIbarva dle výběru investora.

Místnost č. 314: Nábytek bude vyroben v kombinaci dekorů Bříza sněžná a UNIbarva dle výběru investora.

Nábytek

Stoly

Pláty stolů budou z důvodu vyšší odolnosti vyrobeny z dřevotřískové desky o tloušťce 25mm s povrchovou úpravou vysokotlakým HPL (dekor bříza). Stoly budou opatřeny hranami ABS 2 mm s přednanesenou polymerovou funkční vrstvou barevně shodnou s barvou hrany. Tyto hrany musí být nanесeny pomocí laserového nebo horkovzdušného agregátu navařením hrany k desce. Spoje stolových sestav budou mít hranu ABS 2mm.

Stoly budou na kovových svařencích z profilů 30x30x2 mm v barvě RAL 9006 a budou obsahovat výškově stavitelné plastové ucpávky. Každý pracovní stůl bude mít min. dvě kabelové průchodky. U stolů, které v kusovníku mají položku výsuv, bude použita klávesnicová zásuvka složená z kovového a laminované desky s hranou ABS 2mm a efektivní plochou 700 x 350 mm.

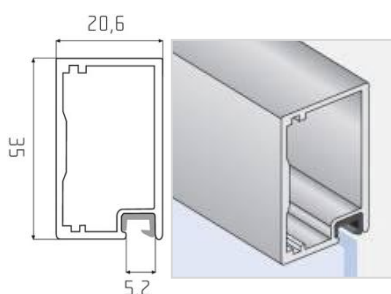
Skříně

Skříně budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18mm opatřeny ABS hranou o tloušťce 2 mm barevně shodnou s barvou lamina. Veškeré skříně budou stát na kovových nožkách o výšce 150mm a průměru min 32mm v povrchové úpravě hliník s možností rektifikace. Záda skříní budou v materiálu MDF v barvě materiálu nábytku. Všechny skříně budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora a budou smontovány k sobě pomocí spojovacích elementů. Dvířka skříní budou naložená. Na prosklená dvířka bude použito čiré sklo osazené v hliníkovém rámu. Obecně budou použity oblé kovové úchyty v provedení satin chrom s roztečí 96mm. Dle kusovníku budou skříně opatřeny zámkem se samostatným nebo jednotným klíčem. Přebalovací pulty budou na kolečkách. Každý pult bude obsahovat dvě kolečka s brzdou. Součástí pultů budou podložky o rozměrech 850x550 mm čalouněné v koženec.

Pracovní linky

Skříně budou vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18 mm opatřeny ABS hranou o tloušťce 2 mm barevně shodnou s barvou lamina. Veškeré skříně budou stát na kovových nožkách o výšce 150mm a průměru min 32mm v povrchové úpravě hliník s možností rektifikace. Záda skříní budou v materiálu MDF v barvě materiálu nábytku. Vrchní desky budou z postformingu o tloušťce 38 mm v dekoru šedém. Postformingová záda za pracovní deskou budou ve shodném dekoru s dekorem pracovní desky. Všechny skříně budou mít nastavitelné police s přednastavenou výškou dle požadavku investora a budou smontovány k sobě pomocí spojovacích elementů. Dvířka skříní budou naložená. Na prosklená dvířka bude použito matné sklo osazené v hliníkovém rámu. Obecně budou použity úchyty oblé kovové úchyty v provedení satin chrom s roztečí 96mm. Dle kusovníku budou skříně opatřeny zámkem se samostatným nebo jednotným klíčem. Pracovní linky budou dle kusovníku obsahovat keramické umyvadlo a nerezový dřez s odkapávačem. Pákové vodovodní baterie budou nástěnné, v provedení chrom s otočným ramenem a roztečí baterie 100mm.

Obrazový materiál je ilustrační



**HLINÍKOVÝ
RÁM DVÍŘEK**



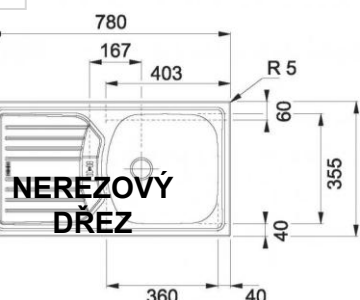
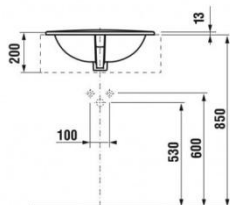
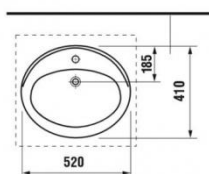
**NÁBYTKOVÁ
NOŽKA**



ÚCHYTKA



**KERAMICKÉ
UMYVADLO**



**NEREZOVÝ
DŘEZ**



**NÁSTĚNNÁ
BATERIE**

Kontejnery

Kontejnery budou kompletně vyrobeny z laminované dřevotřísky o tloušťce 18mm. Čela zásuvek budou naložená. Kontejnery budou obsahovat systém kovových zásuvek s integrovaným tužkovníkem a centrálním zámekem. Všechny pojezdy budou obsahovat částečné výsuvy s dotahem a tlumením. Všechny kontejnery budou mít pevná záda a všechny plochy budou opatřeny ABS hranou o tloušťce 2 mm barevně shodnou s barvou lamina. Úchyty budou použity oblé kovové v provedení satin chrom s roztečí 96mm.



A

Sedací nábytek

Ž1 – Židle kancelářská s výškově stavitelnými PU područkami, celočalouněná v koženec. Synchronní mechanika, nylonový černý kříž, pogumovaná kolečka na tvrdé podlahy. Minimální nosnost 130 kg. Barevnost dle výběru investora.

Ž2 – Židle stabilní na pevné ocelové konstrukci v barvě dle RAL 9006. Plastové ucpávky. Čalounění v koženec. Minimální nosnost 130 kg. Barevnost dle výběru investora.



Ostatní

V místnostech 214 a 216 budou instalovány jednodílné magnetické tabule popisovatelné fixem s dvouvrstevným keramickým povrchem nejvyšší kvality. Tento typ povrchu je vhodný pro nejvyšší zatížení. Rám tabule z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, plastové rohy. Součástí dodávky je odkládací polička pro popisovače, 4 ks popisovačů, 1 ks magnetická stěrka, 1 sada výměnných vložek do magnetické stěrky (10ks), 1 ks čistící spray, 1 sada magnetů v plastu.

Závěr

Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek dle platných právních předpisů. Dále musí splňovat platné technické, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí. Během realizace budou dodržovány zásady bezpečnosti práce.

Před realizací dodavatel předloží vzorky materiálů k odsouhlasení uživateli a autorovi projektu interiéru. Zhotovitel je dále povinen před započítím výroby vypracovat na všechny dodávané prvky dílenskou dokumentaci a tuto dokumentaci nechat odsouhlasit investorem. Projekty a kusovník neslouží jako výrobní dokumentace.

Prostory určené k instalaci dodávky budou stavebně upraveny (rekonstrukce podlah, zdí, elektroinstalace apod.). V daný okamžik nemá investor k dispozici čisté výměry prostor, jelikož rekonstrukce dosud neproběhla.

Z tohoto důvodu je nutné, před započítím vlastní výroby předmětu dodávky, provést ověření souladu udávaných rozměrů místnosti a výrobků a skutečného stavu. V případě nutnosti úpravy projektového řešení bude toto dodavatelem doloženo kompletní výrobní dokumentací.

Za odchylku mezi výměrami udávanými v této dokumentaci a skutečnými fyzickými výměrami, po stavební úpravě prostor, nenese projektant žádnou odpovědnost.

Případné zjištěné rozdíly ve výměrách budou před započítím výroby předmětu dodávky konzultovány s investorem. O této skutečnosti bude učiněn zápis.

Realizace a dodávky interiéru musí být koordinovány s dodavateli ostatních profesí!

Nábytek a dodávky budou vyrobeny, dodány a instalovány v souladu s ČSN EN, ostatními souvisejícími právními předpisy a pokyny výrobců.

Dodavatel dále prověří možnost dopravy výrobků na místo určení. V případě nutnosti, dostatek prostoru na přístupových komunikacích. Dodavatel vhodně rozdělí kusy nábytku na přepravitelné části a kompletaci provede na místě.

Pozn.: Projekt a kusovník neslouží jako výrobní dokumentace. Před zahájením výroby je nutno, aby dodavatel zjistil a proměřil skutečný stav prostorů pro realizaci předmětu díla. Před zahájením výroby autor této projektové dokumentace odsouhlasil výrobní dokumentaci zhotovitele. Jakékoliv změny je nutno konzultovat s autorem projektové dokumentace.