

Technický popis k výrobkům

Investor :

Vysoká škola ekonomická v Praze

Nám. Winstona Churchilla 4, 130 00 Praha 3

Projekt :

OP JAK – Ph.D.Infra – vybavení mobiliáře

Místnost SB 126 :

1. Stůl studentský volný sklopný, 1800x900x750

Dvoumístný stůl s kovovým pojízdným podnožím a sklopnou horní deskou pro možnost jednoduchého skladování.

Stolová deska a čelo vyrobeny z DTDL tl. 36mm, dekor olše, hrany olepeny ABS hranami tl. 2mm.

Podnoží kovové s kolečky a povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou v RAL 9006. Kolečka s možností aretace.

2. Židle kancelářská pojízdná

Kancelářská židle s vysokým síťovaným opěrákem. Synchronní mechanismus s nastavením protiváhy. Bederní opěrka. Kolečka pro měkké povrchy. Nosnost 120 kg

3. Židle přisedová stohovatelná

Jednací židle se středně vysokým opěrákem. Sedák čalouněný látkou 100% polyester s otěruvzdorností 150 000 cyklů. Možnost výběru odstínu min z 10 barev. Opěrák prodyšný 100% polyester s otěruvzdorností 50 000 cyklů. Možnost výběru odstínu min z 6 barev. Podnoží kovové chromované, osazené plastovými koncovkami proti poškrábání podlahové krytiny. Možnost stohování po 5 ks. Nosnost 150kg.

4. Pojízdný paraván

Mobilní paraván v rozměru 900x2100. Čalouněný, látka šedá. Hrany paravánu hliníkové. Kolečka s možností aretace.

5. Skříň uzamykatelná, 1000x500x2000

Dvoukřídlá skříň s pěti stavitelnými policemi.

Korpus, dvířka i záda vyrobeny z DTDL tl.18mm, dekor olše, hrany korpusu olepeny ABS hranami tl. 0,8mm, hrany dveří olepeny ABS hranami tl.2mm. Skříň osazena rektifikačními nožkami o výšce 10mm. Úchytky kovové s roztečí 96mm v dekoru satin chrom. Závěsy klipové, výrobce Blum. Rozvorový zámek pro dvoukřídlé dveře s vyměnitelnou vložkou.

6. Zatahovací zvukotěsná stěna s jednocestnými zrcadly + nová podlahová krytina

Stěna se skládá z šesti posuvných křídel, přičemž na každou stranu odjíždí tři. Křídla jsou masivní s povrchovou úpravou RAL 9001. Profil rámu v max. šířce 150mm. Výplň rámu tvoří bezpečnostní zrcadlo s jednocestným průhledem. Tzn., že přes celkově zataženou stěnu bude

vidět pouze z jedné strany. Celá posuvná stěna bude osazena těsněním, které bude zvyšovat zvukotěsnost.

Nosná kolejnice bude dodavatelem navržena s ohledem na únosnost celé stěny. S ohledem na nízkou nosnost stropu se předpokládá s osazením I profilu do pilíře a stěny, na který bude následně instalován vodící profil. Nosný I profil bude zakryt SDK konstrukcí, vč. výmalby. Spodní vodící část bude uložena pod podlahovou krytinu – usazení do betonového svršku. S tím souvisí i součinnost s dodavatelem stavební části. Podlahovou krytinu bude tvořit vinyl.

Posuvná stěna, její členění, materiálové i statické provedení bude navrženo dodavatelem pro odsouhlasení.