

Vzorky zboží/ výrobků určené k dodání

Vzorky budou kvalitativně odpovídat požadavkům zadavatele definovaným v příloze č. 3 Zadávací dokumentace: *Položkový rozpočet s technickou specifikací*

Název položky	Způsob doložení vzorku	Požadavek na vlastnosti výrobku/ vzorku
katedra multimediální s AV skříňkou, celodřevěná, PUR	Fyzicky VZOREK PRACOVNÍ DESKY s PUR HRANOU MIN. 100x100mm	pracovní deska 25mm s PUR hranou.
učitelská židle částečně čalouněná skořepina	Fyzicky VZOREK ŽIDLE	konstrukce z kombinovaného rámu z ohýbaného plochooválu 20x38mm s tvarovanou 11-ti vrstvou skořepinou s částečným čalouněním sedáku a opěráku. Fixace pomocí přítlačné desky formou skrytých závrtných šroubů. Nohy opatřené plastovým návlekm a plastová kolébka s možností vložení teflonového nebo filcového kluzáku.
žákovská dvoulavice - výškově stavitelná	Fyzicky VZOREK LAVICE Zmenšená funkční maketa nebo kompletní lavice	Pracovní deska: MDF se závrtnými maticemi, PUR lité hrany tl. 18mm. Na pracovní desku je předepsán laminovaný materiál MDF v designu buk, kdy poslední průhledná ochranná vrstva - OVERLAY chrání desku před opotřebením. Konstrukce: z ohýbaného trubkového profilu tvaru C o průměru 40 mm a tloušťce stěny 2 mm s vnitřním hřebenem pro plynulý výsuv, pod deskou je připevněn drátěný koš a po stranách lavice háčky, konstrukce je opatřena plastovými černými návleky pro ochranu konstrukce min. 220 mm a rektifikačními šrouby, výškově stavitelná bez použití náradí. Ve spodní části konstrukce umístěna spojovací vzpěra.
žákovská židle - výškově stavitelná	Fyzicky VZOREK ŽIDLE	kovová konstrukce-plochooválný profil, p.ú. vypalovací barvou, dřevěný sedák s krepou min. 30 mm a prolisem, opěrák tvarovaný ve dvou rovinách z min. šesti vrstvé bukové překližky, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. Výšková stavitelnost pomocí rektifikačních šroubů do min. 3 pozic bez použití náradí.
mycí stůl	Fyzicky VZOREK PRACOVNÍ DESKY s ABS HRANOU MIN. 100x100mm	pracovní deska o síle 25mm s odolnou folií HPL, min. 0,8mm. hrany ABS 2mm lepeny technologií PUR
laboratorní stůl	Fyzicky VZOREK PRACOVNÍ DESKY MIN. 100x100mm	pracovní deska z konglomerovaného kamene o síle min. 20mm