

Vzorky zboží/ výrobků určené k dodání

Vzorky budou kvalitativně odpovídat požadavkům zadavatele definovaným v příloze č. 3 a 4 Zadávací dokumentace: *Položkový rozpočet, Technická specifikace*

Číslo položky v položkovém rozpočtu/ Název položky	Způsob doložení vzorku	Požadavek na vlastnosti výrobku/ vzorku
1/ Kantorský stůl do L s PVC krabičkou (2x 230 V, 2x USB, 1x HDMI)	<u>Fyzicky</u> Vzorek celoplastového zamykacího pouzdra dle technické specifikace	Celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8 mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespárově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na delší straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8 mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka se zámkem na sjednocený klíč a po otevření musí být fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230 V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5 V, 1x pro HDMI průchodka ø 40 mm. Ve spodní části musí být krycí krabice s plastovou průchodkou pro přívod kabeláže.
5/ Žákovská židle, celoplastová skořepina	<u>Fyzicky</u> Vzorek židle	Otočná výškové nastavitelná židle, na kluzácích s filcem, židle s ergonomickým skořepinovým plastovým sedákem. Židli tvoří jednodílný sedák s opěrákem, který má ve vrchní části otvor v opěradle pro jednoduché uchopení. Plast je se vzduchovým polštářem, snadno omyvatelný s jemnou strukturou. Podnož je složená z kovového pětiramenného kříže, kluzáky s filcem a plynového pístu, pro snadné nastavení výšky sedu. Ovládaní pístu je pod sedákem. Součástí mechanismu je závěsný systém pro uchycení židle na pracovní desku žákovského stolu, s protiskluzovým opatřením. Minimální nosnost židle při rovnoměrném zatížení sedací plochy je 120 kg.
11/ Skříňka se dřezem + baterie	<u>Fyzicky</u> Vzorek vrchní pracovní desky dle technické specifikace nábytek o minimálním rozměru 100 x 100 mm.	Vrchní pracovní deska bude vyrobená na bázi tepelně vytvrzené pryskyřice homogenně zesílené dřevitými vlákny a slisované za vysokého tlaku a teploty, povrch pokrytý polyuretan-akrylovou pryskyřicí, oboustranně laminovanou v RAL o minimální tl.12 mm. Hrany budou s fazetkou a ošetřeny voskem.
8/ PVC tunel pro vedení elektroinstalace	<u>Fyzicky</u> Vzorek PVC tunelu dle technické specifikace nábytek o minimální délce 100 mm.	Materiál tunelu musí být vyroben ze 100 % voděodolného materiálu-homogenního PVC tl.15+8 mm v šedém dekoru. Tunel bude kotven k podlaze a vzhledem k častému vytírání podlahy musí být odolný a hladký. Tvarové vrchní víko tl.8 mm s bočními úkoso bude kotveno k tělesu tunelu nerezovými šrouby M 5 se zápusťnou hlavou a ve svislých bočnicích tl.15 mm budou vřezány závity M5. Vzhledem ke skutečnosti, že tunelem bude vedena silová kabeláž CYKY 3x2,5 a UTP kabely CAT 5 popř.CAT 6 je nutné, aby tunel měl integrovanou odstiňující přepážku ze sendvičového hliníkovo-plastového materiálu AL/PVC/AL, síla stěny musí být minimálně 21 mm.