

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 se skříňkou	Fyzicky Vzorek stolové desky	Materiál stolové dřevotřískové deska laminované, ABS tl.2mm, tl.25mm – světlá dřevina např. dub
	Fyzicky Vzorek držáku na sluchátka	Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šíře 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem. Ve spodní části těla držáku bude otvor na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3,5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ní bude instalovaná zásuvka s překlopným víčkem s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky (nevyhovující je USB jenom pro dobíjení). Celková výška 280 až 330mm.
	Fyzicky Vzorek plastového pouzdra	Celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC 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 fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 2x USB napájení 5V, 1x elektrický ovladač pro otevření dvířek u žáků. Ve spodní části musí být krycí krabice s plastovou průchodkou pro přívod kabeláže.
5/ Žákovská židlička na pístu	Fyzicky Vzorek židle	Žákovská židle musí být dobře omyvatelná (především plastový sedák a opěrák), výšku sedací plochy lze plynule měnit tak, aby umožnilo nastavení v rozmezí 41-54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Židle bude mít plastový kříž s kluzáky. Plastový sedák a opěrák pracovní židle budou vyrobeny z polypropylénu (PP) a musí být testovány na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek. Pro pohodlnější sezení je plastový sedák opatřen prolisem v místě sedu a zaoblením přední části – krempou v místě kolen. Plastový sedák a opěrák může být v barevných odstínech béžový, modrý a černý. Rozměr sedáku a opěráku, a umístění opěráku vůči sedáku, odpovídá židli velikosti 6 dle normy EN 1729-1*.

		Rám pracovní židle je vyroben z ocelových profilů jako celosvařenec. Nosný profil rámu je plochoovál 38x20 o tloušťce stěny 1,5mm. Povrch kovového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. <i>*) zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.</i>
7/ Skříň pro 3D tisk	Dokumentace 1) Technický popis funkčnosti výrobku. 2) Barevnou fotodokumentaci použitých součástí a konstrukčních materiálů, celého výrobku, popř. detailní 3D grafiku. 3) Prohlášení o shodě na celý box.	Viz. podrobná specifikace v příloze č. 4 zadávací dokumentace.
12/ Textilní nástěnka v AL rámu	Fyzicky Vzorkovník nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy, podklad hobra tl. min. 12 mm.	Vzorkovník nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: minimálně 7 dekorů
11/ Obložení stěny – mezi místností kabinetu a učebny	Fyzicky Vzorek –maketa obkladu min. 300x500mm	Obložení na původní kovové mezistěně bude do výše 3220mm a bude vyrobeno z konstrukčních hranolů minimálně 60x40, vnější obklad bude vyroben z laminátové dřevotřísky v dekoru světlé dřeviny a barevné kombinace se šedou a žlutou. Celá stěna bude v páscech oddělených AL profilovým systémem s povrchovou úpravou – elox. Obložení bude mít i zvukovou izolaci. Celé spojení spodních nosných konstrukcí musí být pomocí šroubových spojů s metrickým závitem minimálně M8.