

Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání v Královéhradeckém kraji II Nákup laboratorního nábytku pro SPŠ a SOŠ Dvůr Králové n. L.

II. část: „IKAP II – laboratorní nábytek – další plnění“

PŘÍLOHA 1b: TECHNICKÉ PODMÍNKY S ROZPOČTEM

Položka rozpočtu	Položka	Specifikace	Rozměry	Počet ks	Cena za ks bez DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH	Maximální nabídková cena za 1 ks bez DPH
1.1.2.3.2.21	1	<b>Židle 1</b>		24				
		<b>Konstrukce:</b> podnož a ramena jsou vyrobená z plochooválu	38x20 mm					
		<b>Konstrukce:</b> kovový nosný kříž, podsedák z jeklového profilu	30x15mm					
		<b>Sedací plocha:</b> sedák a opěrák z bukové překližky minimálně tl. 7 mm lakované zdravotně nezávadným lakem						
		<b>Polohovatelnost:</b> plynový píst s výškovou nastavitelností minimálně 39 cm, maximálně 52 cm						
		<b>Ukončení kříže:</b> plastové kluzáky						
		<b>Nosnost:</b> minimálně 120 kg						
		<b>Barva kovu:</b> modrá (RAL 5002), <b>barva dřeva:</b> buk						
		<b>Dodání:</b> židle budou dodány sestavené						
		<b>Pozn:</b> Před podáním nabídky, či neporozumnění specifikací je doporučena konzultace na místě realizace						
1.1.2.3.2.21	2	<b>Židle 2</b>		48				
		<b>Konstrukce:</b> kovová konstrukce z plochooválného profilu minimálně	38x20 mm					
		<b>Povrch konstrukce:</b> lakovaná práškovými barvami (komaxit) – vhodné pro školní prostředí						
		<b>Barva konstrukce:</b> RAL 9006 hliník, <b>barva dřeva:</b> buk						
		<b>Sedací plocha:</b> sedák a opěrka jsou vyrobené z tvarované bukové překližky, přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru minimálně	5 mm					
		<b>Ukládání:</b> Židle jsou stohovatelné						
		<b>Nastavení židle:</b> Jednoduchá výšková nastavitelnost pomocí imbusového klíče						
		<b>Dodání:</b> židle budou dodány sestavené						
		<b>Pozn:</b> Před podáním nabídky, či neporozumnění specifikací je doporučena konzultace na místě realizace						
1.1.2.3.2.22.6	3	<b>Díleňský stůl</b>		4				
		<b>Rozměry:</b> minimální rozměry	700x1500x800 mm (výška x šířka x hloubka)					
		<b>Materiál:</b> pracovní deska z bukové spárovky	40mm					
		<b>Kontejner:</b> min o výšce	800 mm					
		<b>Typ podnoží:</b> pevné podnoží						
		<b>Kovová konstrukce:</b> kov lakovaný komaxitovým lakem (vhodné pro využití ve školním prostředí)						
		Součástí konstrukce budou minimálně dvě uzamykatelné zásuvky						
		<b>Výbava:</b> min 1x kontejner přišroubovaný k desce stolu se 2 uzamykatelnými zásuvkami						
		<b>Maximální nosnost stolu:</b> minimálně	500 Kg					
		<b>Maximální nosnost zásuvek:</b> alespoň	40Kg					
		<b>Barva konstrukce:</b> modrá (RAL5002, nebo případně odstíny)						
		<b>Barva zásuvek:</b> šedá (RAL 7035, nebo případně odstíny)						
		<b>Dodání:</b> stůl bude dodán sestavený						
		<b>Pozn:</b> Před podáním nabídky, či neporozumnění specifikací je doporučena konzultace na místě realizace						
1.1.2.3.2.22.6	4	<b>Laboratorní stůl</b>		6				
		<b>Rozměry:</b> minimálně	735x2000x800 (výška x šířka x hloubka)					
		<b>Konstrukce:</b> obdélníkový profil min	40x20 mm					
		<b>Pracovní deska:</b> stolová deska LTD	25 mm					
		přesah na přední straně stolu o 90 mm od konce konstrukce (do budoucna bude osazeno lištou a zásuvkami)	90 mm					
		<b>Přední část stolu:</b> pokryta krycí deskou před nohy žáka, která bude upevněna mezi levou a pravou nohou stolu a zároveň se bude dotýkat pracovní desky stolu (Krycí deska je pouze pro uchycení lišty se zásuvkami)						
		<b>Barva desky:</b> šedá						
		<b>Hrany:</b> ABS hrana	2 mm					
		<b>Ochrana podlahy:</b> Výškové nastavitelné gumové (plastové) nožičky						
		<b>Použití:</b> použití jako žákovský stůl v učebně robotiky. Stůl musí splňovat bezpečnost pro použití ve školství.						
		<b>Barva:</b> modrá RAL 5002						
		<b>Dodání:</b> stůl bude dodán sestavený						
		<b>Pozn:</b> Před podáním nabídky, či neporozumnění specifikací je doporučena konzultace na místě realizace						
1.1.2.3.2.22.6	5	<b>Multimediální katedra</b>						
		<b>Provedení:</b> Multimediální učitelská katedra vyrobená z kvalitní laminované dřevotřísky						
		<b>Tloušťka a materiál:</b> dřevotřísky minimálně	18 mm					
		<b>Hrany:</b> ošetřené lištou ABS	2 mm					
		<b>Dezén:</b> Buk						

		<b>Součást katedry bude:</b> Minimálně 2x uzamykatelnými skřínkami na PC, AV přístroje, Minimálně 1x uzamykatelnou zásuvkou na příslušenství 2x kabelová průchodka na pracovní desce stolu 2 x kabelová průchodka do uzamykatelných skříněk pro PC a AV (na vnitřní straně stolu, u země – pro zapojení zařízení do podlahových zásuvek)		3			
		<b>Rozměry:</b> minimálně	160 x 70 x 76 cm (šířka x hloubka x výška)				
		<b>Dodání:</b> katedra bude dodána sestavená					
		<b>Pozn:</b> Před podáním nabídky, či neporozumnění specifikaci je doporučena konzultace na místě realizace					
1.1.2.3.2.22.6	6	<b>Stůl</b>					
		<b>Rozměry:</b> minimálně	735×2000×600 (výška × šířka × hloubka)				
		<b>Pracovní deska:</b> stolová deska LTD, přesah pracovní desky na přední straně stolu o 90 mm (do budoucna bude osazeno lištou a zásuvkami)	LTD: 25 mm, přesah 90 mm				
		<b>Barva desky:</b> šedá					
		<b>Hrany:</b> ABS hrana	2 mm				
		<b>Vedení kabeláže:</b> kabelová průchodka, umožňuje skryté vedení kabelů, šířka vedení kabeláže minimálně 6 cm, součástí výrobku je kryt kabeláže. Kabelová průchodka bude vedena cca v 1/3 hloubky stolu z přední části.		12			
		<b>Ochrana podlahy:</b> Výškově nastavitelné gumové (plastové) nožičky					
		<b>Použití:</b> použití jako žakovský stůl v učebně fyziky. Stůl musí splňovat bezpečnost pro použití ve školství.					
		<b>Přední část stolu:</b> pokryta krycí deskou před nohy žáka, která bude upevněna mezi levou a pravou nohou stolu a zároveň se bude dotýkat pracovní desky stolu (Krycí deska je pouze pro uchycení lišty se zásuvkami)					
		<b>Barva:</b> provedení RAL 9006 hliník					
		<b>Dodání:</b> stůl bude dodán sestavený					
		<b>Pozn:</b> Před podáním nabídky, či neporozumnění specifikaci je doporučena konzultace na místě realizace					
1.1.2.3.2.23.3	7	<b>Skříň s policemi na nářadí</b>					
		<b>Provedení:</b> kancelářský nábytek je vyroben z kvalitní laminované dřevotřísky					
		<b>Vlastnosti materiálu:</b> tloušťka dřevotřísky 18 mm					
		<b>Ošetření hran:</b> hrany budou opatřeny ABS hranami	2 mm				
		<b>Zadní stěna:</b> zadní stěna skříně je vyrobena z bílého sololitu					
		<b>Úchyty:</b> úchyty standardně ve stříbrné barvě					
		<b>Vlastnosti:</b> uzamykání rozvorovým zámkem		3			
		<b>Dodání:</b> výrobek je dodáván ve smontovaném stavu					
		<b>Rozměry:</b> minimálně	80 x 40 x 180 cm (šířka x hloubka x výška)				
		<b>Barva:</b> buk					
		<b>Pozn:</b> Před podáním nabídky, či neporozumnění specifikaci je doporučena konzultace na místě realizace					
<b>Celkem</b>						<b>321 700,00 Kč</b>	<b>389 257,00 Kč</b>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY