

Příloha č. 1 Rámcové dohody - Specifikace položek vč. ocenění

Číslo	Položka	Specifikace	Cena za 1 ks v Kč bez DPH	Cena za 1 ks v Kč vč. DPH	DPH v %
ŽIDLE					
1	Žákovská židle obyčejná	Žákovská židle DENIS - pevný, lakovaná překlíčka polyuretanovým lakem, kovové profily 38x20, lakováno dle vzorníku RAL - komaxit, černé plastové kluzáky, velikosti: 3,4,5,6,7, nosnost 120 kg, sedák 360x460 mm			21
2	Studentská židle	Žákovská židle DENIS - výškově stavitelná, 3-5, 4-6, 5-7, lakovaná překlíčka polyuretanovým lakem, kovové profily 35x20 a 30x15, lakováno dle vzorníku RAL - komaxit, černé plastové kluzáky, nosnost 120 kg,			21
3	Židle ke stolům polohovatelná	Klára - výškově stavitelná pomocí pístu, plastová skořepina, polypropylénová a dvouplášťová, sedák vč. vzduchového polštáře, kříž lakovaný komaxitem dle vzorníku RAL, pogumovaná kolečka, otvor pro úchop, možnost velikost stavět pomocí pístu. 4 barvy skořepin.			21
4	Židle ke katedře (učitelská židle)	Učitelská židle DENIS - pevná konstrukce, velikost 6 a 7, čalouněný sedák a opěrák, kovové profily 38x20, lakováno komaxitem dle vzorníku RAL. Nosnost min. 110 kg			21
5	Židle k počítačovému stolu	Počítačová židle DENIS na pístu, kříž lakovaný komaxitem dle vzorníku RAL, kluzáky, , možnost velikost stavět pomocí pístu. Nosnost 120 kg			21
STOLY					
6	Žákovský stůl dvoumístný	Žákovská lavice - DENIS, výškově stavitelná, 3-5, 4-6,5-7, profily 40x25 a 35x20, komaxit, deska buk 1 300 x 500 x 18, oblé rohy. Plastové návleky. Odkládací koše.			21
7	Žákovský stůl jednomístný	Žákovská lavice - DENIS, výškově stavitelná, 3-5, 4-6,5-7, profily 40x25 a 35x20, komaxit, deska buk 700 x 500 x 18, oblé rohy. Plastové návleky. Odkládací koše.			21
8	Studentský stůl pro PC - 2 pracovní místa	Počítačový stůl 4 nohy, deska 1 400x650x18, výška 750 mm, výsuv, rektifikace, nohy 40x40, celosvařenec. Kuličkové vedení.			21
9	Stůl s výsuvem na klávesnici	Počítačový stůl 4 nohy, deska 1 600x800x25, výška 750 mm, výsuv, nohy , celosvařenec, pc box.			21

LAVICE			
10	Standardní studentská lavice	Žákovská lavice - DENIS, výškově stavitelná, 3-5, 4-6,5-7, profily 40x25 a 35x20, komaxit, deska buk 1 300 x 500 x 18, oblé rohy. Plastové návleky. Rektifikace, stavitelnost pomocí imbusového klíče. Odkládací koše.	21
11	Studentská lavice jednomístná	Žákovská lavice - DENIS, výškově stavitelná, 3-5, 4-6,5-7, profily 40x25 a 35x20, komaxit, deska buk 700 x 500 x 18, oblé rohy. Plastové návleky. Rektifikace, stavitelnost pomocí imbusového klíče. Odkládací koše.	21
12	Polohovatelná studentská lavice	Žákovská lavice - DENIS, výškově stavitelná, 3-5, 4-6,5-7, profily 40x25 a 35x20, komaxit, deska buk 1 300 x 500 x 18, oblé rohy. Plastové návleky. Rektifikace, stavitelnost pomocí imbusového klíče. Deska polohovatelná v 10 stupních.	21
KATEDRY A PRACOVNÍ STŮL			
13	Katedra do třídy	Katedra učitelská, vysuvný mech na počítač, uzamykatelný, rozměr desky 1 300 x 660x18. Výška 750mm, box pro PC, 2x zásuvka, 2 LAN, postranní uzamykatelná skříňka, kabelová průchodka, žlab, rektifikace.	21
14	Pracovní stůl - tvar L	Pracovní stůl do L,- velikost delší strany tvaru L např. (š x v x h) 2100 mm x 750 mm x 650 mm – stůl - velikost kratší strany tvaru L např. (š x v x h) 804 mm x 750 mm x 422 mm – skříňka,- pracovní deska odolná proti oděru, oboustranně laminovaná, minimální tloušťka desky 18 mm, ABS hrany desky - rámová podnož 40x40 mm, struktura se šroubovými spoji skrytými uvnitř konstrukce - s rektifikací ve všech nohách, rozměry: 750x2100x650 mm - čelní krycí deska, laminotřísková deska výšky 350 mm, délky 2100 mm, tl.18 mm, ABS 2 mm - ocelový vyztužovací kabelový kanál - průchodka kabelová hranatá, umístění podle upřesnění zadavatele - kontejner 4-zásuvkový, laminotřískové desky tl. min. 18 mm, ABS hrana, umístění pod delší stranou	21

VĚŠÁKY				
15	Věšák	<p>závěsný věšák s háčky k připevnění na zeď výška v rozmezí 25 cm - 50 cm šířka v rozmezí 70 cm - 120 cm počet háčků dle rozměrů věšáku (přibližně 6 háčků na 1m) deska dřevo /lamino odolný proti oděru</p>		21
16	Šatnová lavička s věšákem	<p>jednostranná stabilní konstrukce odolná kovová konstrukce a lakovaná práškovou barvou- výška v rozmezí 170 cm - 190 cm šířka v rozmezí 150 cm - 180 cm sedací část odolná proti oděru, oboustranně laminovaná nosnost min. 110 kg</p>		21