

Termín dodání: 7-8/2022

Popis a rozpočet
 Objedávající: Město Rokycany, Masarykovo náměstí 1, Střed, 337 01 Rokycany
 IČO: 00259047, DIČ: CZ00259047

Datum: 28.01.2022

Adresa dodání: Základní škola T. G. Masaryka Rokycany, příspěvková organizace,
 70981451 / CZ70981451
 Třebízského 32, 337 01 Rokycany

Učebna ICT/jazyků - I.NP

	Položka - popis	Barva / dekor	Velikost	Učebna	Ks	JC bez DPH	JC s DPH	Celkem bez DPH	Celkem s DPH
1	Stůl učitel'ský, celkové rozměry max. (š.v.h) 1300x760x600 mm, svařovaná podnož z plochooválných a tunelových ocelových profilů opatřených komaxitovým lakem a plastovými koncovkami (kluzáky). Pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky min. tl. 22 mm s min. 2 mm ABS hranou lepenou PUR lepidlem. Vlevo zásuvka s kontejnerem (uzamykatelné) a vpravo box na PC, po stranách a vzadu krytí nohou (zavětrování) z lamina. Průchodky pro kabeláž, pevné kotvení k podlaze. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních dekorů lamina a 8 barev pro kovovou podnož.	kov - výběr min z 8 barev RAL lamino - výběr min ze 4 základních dekorů	1300x760x600	ICT	1	6 900,00	0,00	6 900,00	8 349,00
2	Stůl žákov'ský 2-místný, celkové rozměry max. (š.v.h) 1300x760x650 mm, ocelová svařovaná podnož z plochooválných a tunelových profilů min. síly 2 mm typu ovál 80x25 mm a D 55x35 mm opatřených komaxitovým lakem a plastovými koncovkami (kluzáky). Nohama stolu je možné vést kabeláž od podlahy do kabelového kanálu stolu, stůl je možné k podlaze pevně ukotvit, stoly musí být řetězitelné. Pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky min. tl. 22 mm s min. 2 mm ABS hranou lepenou PUR lepidlem. Po celé šířce stolu kabelový kanál z laminované dřevotřísky pro umístění typizovaného plastového parapetního kanálu 90x55 mm pro rozvody a zásuvky silnoproudu a dat. Kanál bude snadno přístupný odsunutím pracovní desky stolu, uzamykatelné elektromagnetickým zámkem ovládaným ze stolu učitele, a při uzavření kanálu bude mít po celé šířce stolu štěrbinu pro průchod kabelů z desky stolu dovnitř krytou pružnou gumou. Součástí stolu je elektromagnetický zámek pracovní desky a pevné kotvení k podlaze. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních dekorů lamina a 8 barev pro kovovou podnož.	kov - výběr min. z 8 barev RAL lamino - výběr min. ze 4 základních dekorů	1300x760x650	ICT	2	11 056,00	13 377,76	22 112,00	26 755,52
3	Stůl žákov'ský 3-místný, celkové rozměry max. (š.v.h) 1800x760x650 mm, ocelová svařovaná podnož z plochooválných a tunelových profilů min. síly 2 mm typu ovál 80x25 mm a D 55x35 mm opatřených komaxitovým lakem a plastovými koncovkami (kluzáky). Nohama stolu je možné vést kabeláž od podlahy do kabelového kanálu stolu, stůl je možné k podlaze pevně ukotvit, stoly musí být řetězitelné. Pracovní deska z oboustranně laminované dřevotřískové desky min. tl. 22 mm s min. 2 mm ABS hranou lepenou PUR lepidlem. Po celé šířce stolu kabelový kanál z laminované dřevotřísky pro umístění typizovaného plastového parapetního kanálu 90x55 mm pro rozvody a zásuvky silnoproudu a dat. Kanál bude snadno přístupný odsunutím pracovní desky stolu, uzamykatelné elektromagnetickým zámkem ovládaným ze stolu učitele, a při uzavření kanálu bude mít po celé šířce stolu štěrbinu pro průchod kabelů z desky stolu dovnitř krytou pružnou gumou. Součástí stolu je elektromagnetický zámek pracovní desky a pevné kotvení k podlaze. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních dekorů lamina a 8 barev pro kovovou podnož.	kov - výběr min. z 8 barev RAL lamino - výběr min. ze 4 základních dekorů	1800x760x650	ICT	4	11 960,00	14 471,60	47 840,00	57 886,40
	Zdroj pro elektromagnetické zámk'y v žákov'ských stolech.			ICT	1	2 088,00	2 526,48	2 088,00	2 526,48
	Židle učitel'ská – výškově nastavitelná, otočná židle s plastovým šálovým sedákem, čalouněným podsedákem, v kombinaci s kovovou podnoží na kluzacích. Plastový (polypropylenový), ergonomicky tvarovaný, skořepinový šálový sedák a opěrák (v jednom) se vzduchovým polštářem a vnitřním žebrováním a otvorem v opěráku pro uchopení židle, snadno omyvatelný a udržovatelný, bez perforace, vyrobený z recyklovatelných plastů, výběr z min. 6 barev. Sedák je umístěn na kříži s pístem, který umožňuje snadnou volbu výšky sezení. Podnož (kříž) je tvořen min. pěti kovovými rameny, která jsou opatřena kolečky s měkkým povrchem. Součástí židle je snímateľný čalouněný podsedák.	plastový sedák výběr min. ze 6 barev	XL	ICT	1	4 892,00	5 919,32	4 892,00	5 919,32
	Židle žákov'ská – výškově nastavitelná, otočná s plastovým šálovým sedákem, v kombinaci s kovovou podnoží na kluzacích. Plastový (polypropylenový), ergonomicky tvarovaný, skořepinový šálový sedák a opěrák (v jednom) se vzduchovým polštářem a vnitřním žebrováním a otvorem v opěráku pro uchopení židle, snadno omyvatelný a udržovatelný, bez perforace, vyrobený z recyklovatelných plastů, výběr z min. 6 barev. Sedák je umístěn na kříži s pístem, který umožňuje snadnou volbu výšky sezení. Podnož (kříž) je tvořen min. pěti kovovými rameny, která jsou opatřena kolečky s měkkým povrchem.	plastový sedák výběr min. ze 6 barev	XL	ICT	16	3 990,00	4 827,90	63 840,00	77 246,40
	Skříň na uložení notebooků. Skříň vysoká úzká jednodveřová, celkové rozměry max. (š.v.h.) 400x1850x400 mm, 1x dveře s trojcestným zámkem, min. 18x stavitelná police, pevná záda v drážce. Standardní minimální použité materiály: lamino desky tl. min. 19 mm, záda skříňně lamino tl. min. 12 mm, ABS hrany pohledové min. 2 mm a nepohledové min. 1 mm, korpus lepený PUR lepidlem v lisu, celokovové úchytky, panty otevíravé min. 110 st., trojcestný zámek, stavěcí nožky, pevný sokl. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	lamino - výběr min. ze 4 dekorů	400x1850x400	ICT	1	5 500,00	6 655,00	5 500,00	6 655,00
	Zboží celkem:							153 172,00	185 338,12

A	Drobný spotřební - montážní materiál		1	1 000,00	1 210,00	1 000,00	1 210,00
B	Doprava, vynáška		1	8 000,00	9 680,00	8 000,00	9 680,00
C	Montáž		1	1 000,00	1 210,00	1 000,00	1 210,00

Celkem bez DPH	163 172,00
DPH	34 266,12
Celkem včetně DPH	197 438,12

Židle s pevnou výškou, dynamickou podnoží z jednoho kusu ocelové ohýbané silnostěnné trubky průměru min. 22 mm s přivařenou příčnou vzpěrou, plastovými koncovkami (kluzáky), s plastovým šálovým sedákem a opěrákem v jednom kuse se vzduchovým polštářem a otvorem v opěráku pro uchopení židle. Volba alespoň z 5 velikostí židle a volba barvy plastového sedáku alespoň :

