

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet včetně technické specifikace

Veřejná zakázka: "Vybavení nových prostor nábytkem"

Objednatel: Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická, České Budějovice, Dukelská 13 IČO: 60075970
 místo plnění: Dukelská 260/13, 370 01 České Budějovice

*) Číslo položky je v projektové dokumentaci dopsáno ve výkresech ručně.

Položka číslo *)	Název položky	SPECIFIKACE (technické požadavky)	Měrná jednotka	Množství	Cena bez DPH v Kč / 1 ks	Cena bez DPH za požadované množství v Kč	Sazba DPH	Cena s DPH za požadované množství v Kč	Množství dodávky č. 1 (termín do 60 kal. dní)	Množství dodávky č. 2 (termín do 270 kal. dní)
1	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE	Kancelářská židle na kolečkách. Zádová opěrka vysoká tvořena vnějším rámem. Rám, spojuje sedák s opěrákem židle. Součástí zádové opěrky je čalouněný podhlavník nastavitelný výškově i úhlově v barvě sedáku, a bederní výškově stavitelná bederní výztuha na podporu zad. Mechanika židle: synchronní s trojnásobnou aretací s možností nastavení tuhosti židle. Židle dostupná v min. 2 barevných kombinacích. Nosnost židle min. 120 kg. Rozměry: celková výška 1200-1350 mm, šířka: 670 mm, výška sedáku: 44-53 mm, hloubka sedáku: 500 mm.	ks	6	7 200,00	43 200,00	21%	52 272,00	6	0
2	KANCELÁŘSKÝ STŮL	Kancelářský stůl. Samonosná rámová podnož stolu bez viditelných konstrukčních spojů, tvořena ocelovými profily čtvercového průřezu min. 40 x 40 mm. Nohy vybaveny rektifikací v rozsahu minimálně 15 mm pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Stolová deska z LTD tl. 18 mm, hrana ABS 2 mm. Součástí stolu je kabelová průchodka plastová o průměru min. 70 mm. Pod stolovou deskou vedený kovový kabelový kanál o rozměrech minimálně: 80x1300x90 mm s perforací. Součástí stolu přípojně místo výklopné 2x 230V, LAN, USB 5A. Rozměr prvku minimálně: 1600x 800x 750 mm.	ks	6	13 270,00	79 620,00	21%	96 340,20	6	0
3	KATEDRA UČITELE	Multimediální katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou s policemi osazená systémovými zásuvkami 5x230V a 2x RJ 45 umístěnými ve žlabu 90x55 mm. Pracovní deska LTD tl. 18 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm. Korpus katedry – rámová konstrukce tvořená kovovými jekly o rozměrech 40x40 mm bez viditelných spojů, krycí deska a skříňka včetně polic - z LTD tl. 18 mm, ABS hrana min. tl. 0,8 mm, police s ABS min. tl. 2 mm. Korpus lepený. V pravé části katedry umístěna policová uzamykatelná skříňka na soklu o vnitřních rozměrech min. š-600 x h-558 x v-690mm. Ve vnějším boku skříňky větrací mřížka pro odvod teplého vzduchu. Dno skříňky vyjímatelné, upevněno demontovatelným spojem. V zadní části dna výřez pro vedení kabelů z podlahové krabice, v přední části dno ustoupené kvůli průchodu studeného vzduchu. Police (2ks) musí být výškově stavitelné, v zadní části s výřezem pro snadné vedení kabelů. Podpěry polic zabírající jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou min. tl. 2 mm. Úchytka plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm. Skříňka uzamykatelná jednocestným zámkem. Součástí stolu jsou komponenty pro osazení PC technikou, tj. 2 kabelové průchodky stříbrné o průměru min 70 mm. Stůl je opatřený clonou pro zakrytí nohou sahající přes celou šířku stolu o výšce min. 350 mm, která je uchycena do stolové podnože. Clona vyrobena z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 0,7 mm lepena PUR lepidlem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Celkový rozměr: (v/š/h) 750x1600x600 mm.	ks	5	26 200,00	131 000,00	21%	158 510,00	2	3
4	KERAMICKÁ TABULE	Magnetická tabule na fixy s vysoce odolným keramickým povrchem, sendvičová konstrukce zvyšující tuhost, zabírající kroucení, vysoká odolnost. Keramický povrch kategorie E3 (nejvyšší zatížení). Plocha stíratelná, v úpravě proti poškrábání, snadná údržba. Barva povrchu: bílá. Keramická tabule je opatřena elegantním rámem s oblími rohy z eloxovaného hliníkového profilu ve stříbrném odstínu s šedými plastovými rohy. Tloušťka tabule je 22 mm. Určená k instalaci na zeď, či zvedací konstrukci. Rozměr: 1200x1200 mm.	ks	5	10 580,00	52 900,00	21%	64 009,00	5	0

5	KERAMICKÁ TABULE	Magnetická tabule na fixy s vysoce odolným keramickým povrchem, sendvičová konstrukce zvyšující tuhost, zabraňující kroucení, vysoká odolnost. Keramický povrch kategorie E3 (nejvyšší zatížení). Plocha stíratelná, v úpravě proti poškrábání, snadná údržba. Barva povrchu: bílá. Keramická tabule je opatřena elegantním rámem s oblími rohy z eloxovaného hliníkového profilu ve stříbrném odstínu s šedými plastovými rohy. Tloušťka tabule je 22 mm. Určena k instalaci na zeď, či zvedací konstrukci. Rozměr: 1800x1200 mm.	ks	1	16 800,00	16 800,00	21%	20 328,00	0	1
6	KONTEJNER	Mobilní kontejner na kolečkách s volnými zásuvkami, korpus vyroben z LTD min. tl. 18mm, čela zásuvek LTD tl. 18mm, vnitřní zásuvky celokovové. Počet zásuvek 4. Úchytky hliníková "L" profil s roztečí vrtání 96mm. Centrální uzamykání, zámková vložka se sklopným klíčem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Kolečka otočná v rozpětí 360°, s pryží na tvrdé podlahy. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr mimimálně: 585x397x550mm.	ks	6	10 400,00	62 400,00	21%	75 504,00	6	0
7	LEPENÁ NÁSTĚNKOVINA	Nástěnka lepená na stěnu ze směsi přírodní korku, vlny a lněného oleje, výběr z min. 6-ti pastelových odstínů, tloušťka min. 4 mm V 600 mm, bm	bm	12	650,00	7 800,00	21%	9 438,00	12	0
8	POLICOVÁ SKŘÍŇ VYSOKÁ KOMBINOVANÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň žákovská kombinovaná s dveřmi na zámek, vysoká (pět úložných pozic). Korpus skříňe vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříňe. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře ve spodní části sestavy plné, v horní části prosklené. Dveře ve spodní části v. 717mm, LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Dveře v horní části v. 1091 mm, rám šířky 80 mm LTD min. tl. 18 mm se skleněnou výplní z tvrzeného skla, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Zámek jednocestný. Úchytky je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm. Dno skříňe opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1803x800x600 mm.	ks	6	12 200,00	73 200,00	21%	88 572,00	6	0
9	POLICOVÁ SKŘÍŇ VYSOKÁ UZAMYKATELNÁ	Vysoká policová skříň žákovská s dveřmi, policová, s 5 úložnými pozicemi, uzamykatelná. Korpus skříňe vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříňe. Police přestavitelné po 32 mm s podpěrkami polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle, úchytky je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm. Dno skříňe opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Rozměr prvku: 1803x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Cena včetně dopravy a instalace.	ks	12	11 870,00	142 440,00	21%	172 352,40	4	8
10	POLICOVÁ SKŘÍŇ UZAMYKATELNÁ - nástavec	Skříňový nástavec s dveřmi, nízký, tvořený dvěma ukládacími pozicemi. Korpus skříňe vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Půda naložená na boky skříňe. Police přestavitelné po 32 mm s podpěrkami polic zabraňující jejich vysunutí. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD min. tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle, úchytky je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm. Rozměr prvku: 735x800x480 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	ks	4	4 340,00	17 360,00	21%	21 005,60	0	4

11	SKŘÍŇ KOMBINOVANÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň 50H s dveřmi 20H a otevřenou nikou 30H, se třemi úložnými pozicemi, uzamykatelná pomocí jednocestného zámku. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L " profil s roztečí 96 mm. Skříň uzamykatelná. Skříň je ve své horní části tvořena otevřeným korpusem se dvěma přestavitelnými policemi po 32 mm. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x800x419 mm.	ks	11	12 630,00	138 930,00	21%	168 105,30	11	0
12	SKŘÍŇ NÍZKÁ BOXOVÁ	Skříň otevřená 16 párů vodících lišt (výšky 50H), Korpus LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Včetně 16 ks úložných boxů umístěných ve vodících lištách 75x312x427 mm s výběrem min. 6-to barev. Eozměr prvku: 735x706x480 mm.	ks	4	11 900,00	47 600,00	21%	57 596,00	4	0
13	SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň s dveřmi, nízká (výšky 2 OH), se dvěma úložnými pozicemi, uzamykatelná pomocí jednocestného zámku. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L " profil s roztečí 96 mm. Skříň uzamykatelná. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 732x800x419 mm.	ks	8	11 450,00	91 600,00	21%	110 836,00	8	0
14	SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň s dveřmi, se dvěma úložnými pozicemi, uzamykatelná pomocí jednocestného zámku. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L " profil s roztečí 96 mm. Skříň uzamykatelná. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku mimimálně: 732x800x419 mm.	ks	2	11 600,00	23 200,00	21%	28 072,00	2	0
15	SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň s dveřmi, vysoká (výšky 50H), 5 úložných pozic, uzamykatelná pomocí jednocestného zámku. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna pevná police a 3 přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L " profil s roztečí 96 mm. Skříň uzamykatelná. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x800x419 mm.	ks	2	16 700,00	33 400,00	21%	40 414,00	2	0
16	SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň s dveřmi, vysoká (výšky 50H), 5 úložných pozic, uzamykatelná pomocí jednocestného zámku. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna pevná police a 3 přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L " profil s roztečí 96 mm. Skříň uzamykatelná. Dno skříně opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x800x419 mm.	ks	3	16 700,00	50 100,00	21%	60 621,00	3	0

17	SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAMYKATELNÁ	Skříň s dveřmi, vysoká (výšky 5OH), 5 úložných pozic, uzamykatelná pomocí jednocestného zámku. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna pevná police a 3 přestavitelné po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L" profil s roztečí 96 mm. Skříní uzamykatelná. Dno skříně opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x800x419 mm.	ks	2	16 700,00	33 400,00	21%	40 414,00	2	0
18	SKŘÍŇ ŠATNÍ UZAMYKATELNÁ	Skříň šatní s dveřmi a dělicí příčkou(výšky 5OH), uzamykatelná pomocí jednocestného zámku. Korpus skříně vč. zad a polic bude z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde ABS hrana tl. 0,8 mm. Pohledová záda. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L" profil s roztečí 96 mm. Skříní uzamykatelná. Dno skříně opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Vnitřní výplň police je dělena středovou policí - v jedné části výsuv na ramínka, v druhé části police tvořící 4 úložné pozice. Horní část skříně tvoří 1 volná pozice tvořená policí v plně šíři skříně. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.Rozměr prvku: 1800x800x419 mm.	ks	3	14 320,00	42 960,00	21%	51 981,60	3	0
19	SKŘÍŇKA NÍZKÁ OTEVŘENÁ	Skříňový nástavec s volnými policemi otevřený, nízký 2OH. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Jedna pevná police. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L" profil s roztečí 96 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Dno skříně konstruováno pro usazení skříně na půdu dalšího skříňového modulu. Rozměr prvku: 732x600x419 mm.	ks	1	5 500,00	5 500,00	21%	6 655,00	1	0
20	SKŘÍŇKA VYSOKÁ OTEVŘENÁ	Skříň otevřená, vysoká, výšky 5 OH s pěti úložnými pozicemi. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany olepeny ABS tl. min. 0,7 mm. 4x přestavitelná police po 32 mm. Podpěry polic kovové válečky. Dno skříně opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlah. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1800x600x419 mm.	ks	1	12 680,00	12 680,00	21%	15 342,80	1	0
21	SKŘÍŇOVÝ NÁSTAVEC	Skříňový nástavec s volnými policemi a dvířky,nízký 2OH. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříně. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Dveře LDT tl. 18 mm naloženy na korpusu. Dveře mají miskové závěsy s úhlem otvírání od 95° do 110°. Jedna pevná police. Podpěry polic kovové válečky. Úchytka hliníková " L" profil s roztečí 96 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Dno skříně konstruováno pro usazení skříně na půdu dalšího skříňového modulu. Rozměr prvku: 732x800x419 mm.	ks	22	5 000,00	110 000,00	21%	133 100,00	22	0
22	STŮL ROHOVÝ	Žákovský pracoviště úhlové odborné učebny se samonosnou rámovou podnoží stolu bez viditelných konstrukčních spojů s možností vytvoření sestavy stolů (řada). Podnož je tvořena ocelovými profily obdélníkového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Podnož stolu umožňuje skryté vedení elektra nohou stolu. Nohy stolu jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu min. 15 mm pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Možnost kotvení stolu do podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm lepena PUR lepidlem. Součástí stolu jsou komponenty pro osazení PC technikou: 4x kabelová průchodka průměr min. 70 mm, 2x držák PC šířkově stavitelný. Stůl je opatřený clonou o výšce 350 mm umístěnou pod stolovou deskou přes celou šířku stolu, která je uchycena do stolové podnože. Rozměr prvku: 1835(109 st)+ 4800x600x750 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	ks	1	11 900,00	11 900,00	21%	14 399,00	1	0

23	UČITELSKÁ ŽIDLE	Učitelká židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	5	8 200,00	41 000,00	21%	49 610,00	2	3
24	ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇKA	Skříňka závěsná s 2x volnou policí a svislou dělící příčkou, otevřená. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Hrany ABS min. tl. 0,7 mm. Podpěry polic s podpěrami zamezující nechtěné vysunutí. Rozměr prvku: 500x1600x250 mm.	ks	2	7 400,00	14 800,00	21%	17 908,00	2	0
25	ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇKA	Skříňka závěsná s 2x volnou policí a svislou dělící příčkou, otevřená. Korpus i police LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Podpěry polic s podpěrami zamezující nechtěné vysunutí s umístěním i v zádech skříňky. Rozměr prvku: 500x2000x250 mm.	ks	4	8 330,00	33 320,00	21%	40 317,20	4	0
26	ŽÁKOVSKÁ ŽIDLE	Žákovská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 11 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit.	ks	84	4 990,00	419 160,00	21%	507 183,60	32	52
27	ŽÁKOVSKÝ STŮL	Žákovský stůl odborné učebny pro 2 žáky se samonosnou rámovou podnoží stolu bez viditelných konstrukčních spojů s možností vytvoření sestavy stolů (řada). Podnož je tvořena ocelovými profily obdélníkového průřezu min. 60 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Podnož stolu umožňuje skryté vedení elektra nohou stolu. Nohy stolu jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy vybaveny rektifikací v rozsahu minimálně 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Možnost kotvení stolu do podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm lepena PUR lepidlem. Součástí stolu komponenty pro osazení PC technikou: 4x kabelová průchodka průměr min. 70 mm, 2x držák PC šířkově stavitelný. Stůl je opatřený clonou o výšce 350 mm umístěnou pod stolovou deskou přes celou šířku stolu, která je uchycena do stolové podnože. Clona je vyrobena z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 0,7 mm lepena PUR lepidlem. Kabelový kanál ocelový tl. 2 mm, perforovaný D min. 1300 mm. Rozměr prvku: 1600x600x750 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	ks	15	11 500,00	172 500,00	21%	208 725,00	9	6

28	ŽÁKOVSKÝ STŮL PRO POČÍTAČOVOU UČEBNU	Žákovský stůl odborné učebny elektro pro 3 žáky se samonosnou rámovou podnoží stolu bez viditelných konstrukčních spojů s možností vytvoření sestavy stolů (řada). Podnož je tvořena ocelovými profily obdélníkového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Podnož stolu umožňuje skryté vedení elektrika nohou stolu. Nohy stolu jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Možnost kotvení stolu do podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm lepena PUR lepidlem. Součástí stolu jsou komponenty pro osazení PC technikou: 2x kabelová průchodka průměr min. 70 mm, 2x držák PC šířkově stavitelný. Stolová nástavba ocelová s výškově stavitelnou policí a modulárním boxem osazeným, 3-fázové trafo, 2x 3-fázovým přípojným místem 3-fázový regulovaný zdroj, 3-fázový měřicí panel + datové výstupy, vývody pro stávající techniku, 2x SS měřicí panel + datové výstupy, 3x regulovaný SS zdroj, 9x zásuvka RJ 45, 6x zásuvka 230V jištěná systémová, v kanálu 90x55 mm, Rozměr prvku: 2000x600x750+700 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	ks	6	15 600,00	93 600,00	21%	113 256,00	0	6
29	ŽÁKOVSKÝ STŮL PRO POČÍTAČOVOU UČEBNU	Žákovský stůl odborné učebny pro 2 žáky se samonosnou rámovou podnoží stolu bez viditelných konstrukčních spojů s možností vytvoření sestavy stolů (řada). Podnož tvořena ocelovými profily obdélníkového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Podnož stolu umožňuje skryté vedení elektrika nohou stolu. Nohy stolu jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu min. 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Možnost kotvení stolu do podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm lepena PUR lepidlem. Součástí stolu jsou komponenty pro osazení PC technikou: 2x kabelová průchodka průměr min. 70 mm, 2x držák PC šířkově stavitelný. Kabelový kanál ocelový tl. 2 mm, perforovaný D min.1500 mm. Rozměr prvku: 1600x800x750 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	ks	6	12 200,00	73 200,00	21%	88 572,00	6	0
30	ŽÁKOVSKÝ STŮL PRO POČÍTAČOVOU UČEBNU	Žákovský stůl odborné učebny pro 2 žáky se samonosnou rámovou podnoží stolu bez viditelných konstrukčních spojů s možností vytvoření sestavy stolů (řada). Podnož je tvořena ocelovými profily obdélníkového průřezu min. 60 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Podnož stolu umožňuje skryté vedení elektrika nohou stolu. Nohy stolu jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Možnost kotvení stolu do podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm lepena PUR lepidlem. Součástí stolu jsou komponenty pro osazení PC technikou: 2x kabelová průchodka průměr min. 70 mm, 2x držák PC šířkově stavitelný, 1x stolová nástavba LTD min. tl. 18mm, hrana ABS min. tl. 2 mm, rozměr nástavby min. v-330 x š-1600 x h-250 mm, pevně spojená s pracovní deskou stolu, 2x výsuv na klávesnici. 1x stolová nástavba LTD min. tl. 18mm, hrana ABS min. tl. 2 mm, rozměr nástavby min. v-330 x š-1600 x h-250 mm, pevně spojená s pracovní deskou stolu. Nástavba dělená na dva oddíly pomocí středové desky/ dělicí příčky, s policemi (2 úložné pozice). Součástí nástavby ve své spodní části budou prostupy / výfrezy umožňující nástavby na stávající elektrické rozvody učebny, které jsou umístěny na pozicích laboratorních stolů. Nástavba je připravena na osazení systémových prapetních žlab délkou min 1540 mm. umístěné v systémovém parapetních žlabu. Zalb je připraven na osazení systémových parapetní žlabů v celé delce. Stůl je opatřený clonou o výšce 350 mm umístěnou pod stolovou deskou přes celou šířku stolu, která je uchycena do stolové podnože. Clona je vyrobena z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 0,7 mm lepena PUR lepidlem. Kabelový kanál ocelový tl. 2 mm, perforovaný D min.1500 mm. Rozměr prvku: 1600x600x750 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	ks	8	23 650,00	189 200,00	21%	228 932,00	0	8

31	ŽÁKOVSKÝ STŮL PRO ROBOTICKOU UČEBNU	Žákovský stůl odborné učebny pro 2 žáky se samonosnou rámovou podnoží stolu bez viditelných konstrukčních spojů s možností vytvoření sestavy stolů (řada). Podnož je tvořena ocelovými profily obdélníkového průřezu min. 40 x 40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Podnož stolu umožňuje skryté vedení elektra nohou stolu. Nohy stolu jsou k rámové konstrukci připevněny pomocí trapézových prvků, které svou styčnou plochou zaručují vysokou pevnost stolu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu min 15 mm pro vyrovnání nerovností podlahy. Možnost kotvení stolu do podlahy. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm lepena PUR lepidlem. Součástí stolu jsou komponenty: pod pracovní deskou je umístěná 2x podvěsná skříňka celokovová s 1 volnou uzamykatelnou zásuvkou, nosnost zásuvky min. 80 kg. Rozměr zásuvky min. 212 x 500 x 700 mm (v x š x hl). Schránka je dostupná v různých barevných variantách z výběru min. 3 barvy dále specifikované na základě výběru investora/ architekta projektu. 1x stolová nástavba LTD min. tl. 18mm, hrana ABS min. tl. 2 mm, rozměr nástavby min. v-330 x š-1600 x h-250 mm, pevně spojená s pracovní deskou stolu. Nástavba dělená na dva oddíly pomocí středové desky/ dělící příčky, s policemi (2 úložné pozice). Součástí nástavby ve své spodní části budou prostupy / výřezy umožňující nástavby na stávající elektrické rozvody učebny, které jsou umístěny na pozicích laboratorních stolů. Nástavba je připravena na osazení systémových prapetních žlab délky min 1540 mm. Nástavba je připravena na osazení systémových prapetních žlab délky min 1540 mm. Celkový rozměr prvku: (š/hl/v) 1600x800x1150 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	ks	6	28 340,00	170 040,00	21%	205 748,40	6	0
32	SKŘÍŇ NA AKTOVKY	Skříňový boxová na aktovky, otevřená, 9 boxů. Korpus lepný s rektifikací, LTD tl. 18 mm, pohledová záda LTD tl. 18 mm. Dno a půda naložena na bocích skříňe. Hrany ABS tl. 0,7 mm. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Rozměr prvku: 1480x900x500 mm.	ks	12	11 650,00	139 800,00	21%	169 158,00	12	0

Ceny zahrnují kompletní dodávku včetně dopravy, montáže, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zajištění záručního servisu a likvidace odpadů.

Celková cena v Kč bez DPH	2 574 610,00
Samostatně DPH v Kč	540 668,10
Celková cena v Kč vč. DPH	3 115 278,10

Poznámka:

Je-li v technické specifikaci u výrobků uveden **pevný rozměr**, platí **rozměrová tolerance +/-5 %**.

Všechny rozměry doporučujeme ověřit na stavbě.

Je-li uvedena v technických požadavcích **tl. korpusu a dveří, tl. lamina a tl. hrany ABS**, je tato uvedená hodnota brána jako **minimální**.

Tato dokumentace řeší pouze základní materiálové, rozměrové specifikace interiérových prvků. Všechny materiály a povrchy a výrobky použité dodavatelem musí mít příslušné atesty a splňovat všechny požadavky vyhlášek a ČSN.