

Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Jazyková učebna - nábytek								
Místnost	Název	Jedn.	Mn.	Cena/ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH	Poznámka
Jazyková učebna	<p>Kantorský stůl se skříňkou pro elektroinstalaci š.1900 hl.2000 v.750mm hl. pracovních ploch 600mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Pracovní deska rohová do L, tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Na stole jsou umístěny 2 ks kabelových průchodků. Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka s dvířky pro veškerou elektroinstalaci učebny, bez bočnice, skříňka š.200mm. Základní deska s vchitím přesahem přes pracovní plochu v.50mm, deska bude instalovaná ze dvou stran, od okna a ze strany směrem do třídy. Na levé straně bude kontejner, specifikace viz. níže.</p> <p>Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK panty vyšší třídy a kvality s dotahem.</p> <p>Na pracovní desce kantora bude instalovaný: celkem 1 kus Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šlfe 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3.5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ním bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevyhovující je USB jenom pro dobíjení). Celková výška 280 až 330mm.Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3.5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ním bude instalovaná zásuvka s překlopným víčkem s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevyhovující je USB jenom pro dobíjení). Celková výška 280 až 330mm.</p>	ks	1	13 450,00	13 450,00	2 824,50	16 274,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Jazyková učebna	<p>Kontejner s centrálním zámekem š.450 hl.550 v.725mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 4x šuplík s centrálním zámekem. Úchytky kovové, celovysuv kulčkový bez dotahu, rektifikační nožky v.40mm, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm.</p>	ks	1	3 990,00	3 990,00	837,90	4 827,90	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Jazyková učebna	<p>Kantorská židle Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i operádka. Ze zadní strany operádia je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátkových otáček. Mechanika synchronní – dvoupluková, operák výškové stavitelný systémem UP-down. Kříž pětitramenný černý, materiál nylon. Plat černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Područky výškové stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmaena „T“. : Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2. Čalounění (barva) bude vybrána investorem před realizací.</p>	ks	1	3 500,00	3 500,00	735,00	4 235,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Jazyková učebna	<p>Žakovský stůl pro 4 žáky š.1400 hl.1400 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Pod pracovní deskou budou instalované 4 skříňky pro PC jednotku, velikost upřesní IT firma která bude dodávat veškerou IT techniku. Uprossřed stolu bude zvýšena polička pro 4 monitory, pod poličkou bude dostatečná mezera pro uložení klávesnice. Na polici budou instalované držáky na sluchátka pro každého žáka. Pod pracovní deskou bude technická skříňka s dvířky pro veškerou kabeláž z podlahy učebny, stůl bude kotvený do podlahy.</p> <p>Rektifikační nožky v.40 mm, NK panty s dotahem.</p> <p>Na pracovní desce bude instalovaný: celkem 20 ks Plastový držák na sluchátka s rádiusovým sedlem šlfe 40-45mm. Držák na sluchátka se musí instalovat přes vrtanou díru o průměru 60-70mm a se spodním zajištěním šroubky s metrickým závitem minimálně M4. Výška hrdla o průměru 60-70mm musí být minimálně 24mm s vnitřními rádiusy. Ve spodní části těla držáku bude otvor o průměru 24-28mm na prohození přívodního kabelu od sluchátek. Na čelním předním panelu držáku bude konektor pro Jack 3.5mm (pro zapojení sluchátek) a nad ním bude instalovaná zásuvka s koncovkou USB 3.0 pro tok dat s propojovacím kabelem do PC jednotky označena s modrým panelem, označení (pozor nevyhovující je USB jenom pro dobíjení). Celková výška 280 až 330mm.</p>	ks	5	25 600,00	128 000,00	26 880,00	154 880,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Jazyková učebna	Plastová skořepinová židle na pístu, kluzák Plastová skořepinová židle, zadní část perforovaná, plynový píst na černém nylonovém křídli s kluzáky, nosnost 120 kg. Barevnost dle investora.	ks	20	2 400,00	48 000,00	10 080,00	58 080,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Jazyková učebna	Textilní nástěnka v AL rámu š.2100 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.	ks	3	3 500,00	10 500,00	2 205,00	12 705,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Jazyková učebna	Textilní nástěnka v AL rámu š.2400 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.	ks	2	4 100,00	8 200,00	1 722,00	9 922,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Jazyková učebna	2x Elektrické rolety, 1x dálkový ovladač š.1600mm - rozměr je orientační, nutné zaměřit dle aktuálního stavu. Roleta „BLACKOUT“ na zatemnění učebny bude osazena na sadě plastových vodících lišt a horní plochou 6.15 mm na přikotvení držáků na motor a navijec. V horní části vodících lišt pod odvíjecím systémem budou rádiusové náběhy minimálně R7 mm, ať nedochází k prořívání zatemňovací látky. Vodící lišty(levá i pravá) musí mít hloubku drážky 100-110 mm a šíři drážky 18-22mm(celková šíře lišty 125-135mm a hloubka 42-46mm),aby se do drážky mohla zasunout spodní hliníková lišta se zatěží o hloubce 16-18mm.Tloušťka lišty je požadována z důvodu, ať při zatáhnutí rolety do spodní úvrati nedojte k prolomení této lišty. Při stažení rolety jsou tyto spodní zatěžové vodící lišty v blízkosti žáku a je nutné, aby nedocházelo k poškození prolomením. Tato lišta musí mít také vyšší váhu , uměrnou šířce a délkou(děty na odborném zvláštní výrobce, zatěž se provedí kovem nebo nákyým plastem),aby roleta ve stavu zatáhnutém byla schopna odolávat prouanu apod. a aby se nevysmekla z vodiček. Spodní vodící lišty musí mít dorazové zarážky. Na horní části rolet nad držákem navijec a motoru bude krycí plastové pouzdro š 125-135mm.Roleta musí být spouštěná dálkovým ovladačem a textilie rolety musí odolávat UV záření s odrazem. Stavební připravenost, elektro vývody na stěně k elektrickým roletám, nábytkářská firma zajistí zapojení rolet do provozu, seřízení na dálkový ovladač.	ks	1	42 310,00	42 310,00	8 885,10	51 195,10	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>

Jazyková učebna	Elektroinstalace, kantor, žákovské stoly, elektrické rolety Ze stavebních vývodů bude dopojena kompletní elektroinstalace v nábytku pro kantorský stůl, veškeré žákovské stoly. Ze stavebních vývodů budou dopojené dvě elektrické rolety, spárování s dálkovým ovladačem. Datová kabeláž není součástí dodávky nábytku. Bude dodána elektrovizize.	ks	1	69 950,00	69 950,00	14 689,50	84 639,50	<small>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</small>
Jazyková učebna	Elektroinstalace – doprava Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	21 750,00	21 750,00	4 567,50	26 317,50	<small>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</small>
Jazyková učebna – kabinet	Kantorský stůl s kontejnerem š 1800 h 900 v 750mm. Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Na stole jsou umístěny 1 ks kabelových průchodek. Zádová deska s vnitřním přesahem přes pracovní plochu v 50mm. Na levé straně bude instalovaný kontejner š 450mm, 4x šuplík s centrálním zámkem. Úchytky kovové, rektifikační nožky v 40 mm, záda MDF tl. 3mm.	ks	1	12 720,00	12 720,00	2 671,20	15 391,20	<small>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</small>
Jazyková učebna – kabinet	Kantorská židle Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down. Kříd pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmene „T“. . Požadovaná nosnost: min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2. Čalounění (barva) bude vybrána investorem před realizací.	ks	1	3 500,00	3 500,00	735,00	4 235,00	<small>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</small>

Jazyková učebna – kabinet	Skříň policová, dveře, zámek š.850 hl.450 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Celá přední část, 2x dveře, 4x police stavitelná, 1x police fičen se zámkem. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK party s dotahem.	ks	3	6 990,00	20 970,00	4 403,70	25 373,70	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Jazyková učebna – kabinet	Skříň policová, spodek dveře, vrch otevřený š.850 hl.450 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní část otevřená: ½, 2x police stavitelná. Spodní část: ½ 2x dveře, 1x police stavitelná, zámek. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK party s dotahem.	ks	1	6 500,00	6 500,00	1 365,00	7 865,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Jazyková učebna – kabinet	Textilní nástěnka v AL rámu š.1500 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.	ks	1	2 500,00	2 500,00	525,00	3 025,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Jazyková učebna a kabinet	Nábytek – doprava Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	9 000,00	9 000,00	1 890,00	10 890,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>

Jazyková učebna a kabinet	<p>Nábytek – montáž Zhotovitel zajistí kompletní výpásku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.</p>	ks	1	6 450,00	6 450,00	1 354,50	7 804,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjemci nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
---------------------------	--	----	---	----------	----------	----------	----------	---

Matematika - nábytek								
Místnost	Název	Jedn.	Min.	Cena/ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH	Poznámka
Matematika	<p>Kantorský stůl se skříňkou pro elektroinstalaci š.1900 hl.2000 v.750mm hl. pracovních ploch 600mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Pracovní deska rohová do L, tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek. Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka s dvířky pro veškerou elektroinstalaci učebny, bez bočnice, skříňka š.200mm. Zádová deska s vrchním přesahem přes pracovní plochu v.50mm, deska bude instalovaná ze dvou stran, od okna a ze strany směrem do třídy. Na levé straně bude kontejner, specifikace viz. níže. Na pracovním stole kantora, bude instalované plastové médiové pouzdro ve kterém bude zabudovaný ovladač pro elektrický impuls k otevření veškerých plastových médiových pouzder u žáků (celkem 18x). 1x Celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezpečnostně svaleto, aby zabránilo průnikům vody a kapalín. Na leví straně bude integrovaný kartáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8mm. 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, 1x elektrický ovladač pro otevření dvířek u žáků. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF š. 3mm, NK panty s dotahem.</p>	ks	1	13 450,00	13 450,00	2 824,50	16 274,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjemci nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Matematika	<p>Kontejner s centrálním zámkem š.450 hl.550 v.725mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 4x šuplík s centrálním zámkem. Úchytky kovové, celovysuv kulíkový bez dotahu, rektifikační nožky v.40mm, záda a dno šuplíku MDF š.3mm.</p>	ks	1	3 990,00	3 990,00	837,90	4 827,90	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjemci nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Matematika	<p>Kantorská židle Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i operákem. Ze zadní strany operádla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, operák výškové stavitelný systémem UP-down. Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Područky výškové stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmaena „T“. . Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2. Čalounění (barva) bude vybrána investorem před realizací.</p>	ks	1	3 500,00	3 500,00	735,00	4 235,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjemci nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Matematika	<p>Žakovský stůl 1 místný, PVC krabička (1x230V, 1x RJ45) š.700 hl.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.</p> <p>Zádová deska s vřchním přesahem přes pracovní desku +50mm, mezi podlahou a zádovou deskou bude mezera z důvodu vytírání. Konstrukce stolu bude vyrobená z jednokového uzavřeného profilu 30x30x2mm, vždy jedna noha 80x60x2mm pro vedení velkého kabeláže z podlahy do stolu rovnou do dřevěného tunelu pod deskou /konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena/. Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací, kotvení do podlahy. Na pracovním stole žáků, bude instalované plastové mediové pouzdro. 18x Celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm a 3 mm ve světlé šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezesrápově svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na dělíš straně bude integrovaný karáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8 mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka s elektrickým zámkem s ovládním z kancelářského místa. Po otevření musí fixovat proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 1x230V s klápkou a krytím v IP 44, 1x RJ45.</p>	ks	18	9 110,00	163 980,00	34 435,80	198 415,80	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užitné vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Matematika	<p>Žakovská židle výškové stavitelná, kovová kostra Židle výškové stavitelná, stohovatelná a omyvatelná (především plastový sedák a opěrák). Výškové stavitelná židle ve výškovém rozpětí 4-6, a v jednotlivých polohách odpovídá výškám: dle normy ČSN EN 1729</p> <p>Plastový sedák a opěrák pracovní židle jsou vyrobeny z polypropylénu (PP) a musí být testovány na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek – těkavých organických sloučenin (INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI) a musí plně splňovat zdravotní požadavky kladené na výrobky používané v uzavřených prostorech. Plastový sedák a opěrák musí být na výběr 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 a jeho síle max do 20mm.</p> <p>Jednotlivé části rámu židle (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou plochoval 38x20mm o tloušťce stěny 1,5mm a plochoval 34x15mm o tloušťce stěny 2mm . Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL.</p> <p>Výškové nastavení židle se provádí manuálně rukou s možností povolení aretačních šroubů, přestavením židle do požadované výšky a zpětným dotažením aretačních šroubů. Židle je opatřena zajišťovacími prvky tak, aby nešlo nedovoleně rozebrat židli na horní a spodní díl a aby nešlo snadno odejmout aretační šrouby. Aretační šrouby lze také dotáhnout imbusovým klíčem č.5, čímž se zamezí nežádoucí manipulaci s výškovým nastavením bez použití nářadí.</p>	ks	18	1 371,00	24 678,00	5 182,38	29 860,38	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užitné vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Matematika	<p>Skříň policová, spodek dveře, vrch sklo š.850 hl.450 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.</p> <p>Vrchní část: ½ 2x dveře prosklené v dřevěných rámech pro krajčí, 2x police stavitelná. Spodní část: ½ 2x dveře, 1x police stavitelná.</p> <p>Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem.</p>	ks	1	6 995,00	6 995,00	1 468,95	8 463,95	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užitné vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Matematika	<p>Skříň policová, spodek dveře, vrch otevřený š.850 hl.450 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.</p> <p>Vrchní část otevřená: ½ 2x police stavitelná. Spodní část: ½ 2x dveře, 1x police stavitelná.</p> <p>Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem.</p>	ks	1	6 470,00	6 470,00	1 358,70	7 828,70	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užitné vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Matematika	Skříň policová, dveře š.850 hl.450 v.2000mm Material, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Celá přední část, 2x dveře, 5x police stavitelná. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem.	ks	1	6 630,00	6 630,00	1 392,30	8 022,30	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Matematika	Textilní nástěnka v AL rámu š.2500 v.1000mm Nástěnný v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.	ks	1	4 320,00	4 320,00	907,20	5 227,20	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Matematika	Nábytek – doprava Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	9 000,00	9 000,00	1 890,00	10 890,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Matematika	Nábytek – montáž Zhotovitel zajistí kompletní výnášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	16 750,00	16 750,00	3 517,50	20 267,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Matematika	Elektroinstalace Za stavebních vývodů bude doplněn kompletní elektroinstalace v nábytku pro kantorský stůl a veškeré žákovské stoly. Doplnění RJ45 v plastových krabičkách je součástí dodávky nábytku. Datová kabeláž není součástí dodávky nábytku. Bude dodaná elektrovězev.	ks	1	71 160,00	71 160,00	14 943,60	86 103,60	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Matematika	Elektroinstalace – doprava Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	9 000,00	9 000,00	1 890,00	10 890,00	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Chemie - nábytek								
Místnost	Název	Jedn.	Mn.	Cena/ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH	Poznámka
Chemie	Kantorský stůl se skříňkou pro elektroinstalaci š. 1900 hl. 2000 v. 750mm hl. pracovních ploch 600mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl. 18mm, ABS tl. 2mm. Pracovní deska rohová do L, tl. 25mm, korpusy, nohy tl. 18 mm. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek. Na pravé straně stolu je instalována technická skříňka s dvířky pro veškerou elektroinstalaci učeby, bez bočnice, skříňka š. 200mm. Zádová deska s vrchním přesahem přes pracovní plochu v. 50mm, deska bude instalovaná ze dvou stran, od okna a ze strany směrem do třídy. Na levé straně bude kontejner, specifikace viz. níže. Úchytky kovové, rektifikační nožky v. 40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK party s dotahem.	ks	1	13 450,00	13 450,00	2 824,50	16 274,50	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Chemie	Kontejner s centrálním zámkem š. 450 hl. 550 v. 725mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl. 18mm, ABS tl. 2mm. 4x šuplík s centrálním zámkem. Úchytky kovové, celovýšuv kulčkový bez dotahu, rektifikační nožky v. 40mm, záda a dno šuplíku MDF tl. 3mm.	ks	1	3 990,00	3 990,00	837,90	4 827,90	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Chemie	<p>Kantorská židle Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i operákem. Ze zadní strany opěradla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Podlah složení : 100 % polyester, 100.000 ztáčkových otáček. Mechanika synchronní – dvoučapková, operák výškově stavitelný systémem UP-down. Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Plat černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmaena „T“. : Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2. Čalounění (barva) bude vybrána investorem před realizací.</p>	ks	1	3 500,00	3 500,00	735,00	4 235,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Chemie	<p>Žakovský stůl 1 – místný š.700 hl.500mm Lavice je výškově stavitelná pevná pracovní deska. Výškově stavitelná lavice ve výškových rozpětích 3-5, 4-6 a 5-7, a v jednotlivých polohách odpovídá výškám dle normy ČSN EN 1729. Rozměr pracovní desky jednlavice je 700x500mm (šířka x tloušťka) Pracovní deska lavice z laminované dřevotřískové desky (MDF) Tloušťka desky je 18mm. Vnější hrana desky je s ABS hranou š.2mm. Deska lavice je k rámu přichycena pomocí závrtných matic a šroubů z metrickým závitem, které zaručující maximální pevnost spojení pracovní deska - rám. Jednotlivé části rámu školní lavice (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou trubka o průměru 40mm a tloušťce stěny 2mm, trubka o průměru 36mm a tloušťce stěny 4mm a plochoval 38x20 o tloušťce stěny 1,5mm. Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Výškové nastavení lavice se provádí manuálně rukou bez použití nářadí, přestavením lavice do požadované výšky dle barevného označení. Výškové přestavení se provádí otáčením spojovací trubky (ručně). Správnost změny výškového nastavení (dosažení potřebné výšky pracovní plochy) se projeví zaskočením signalizační kuželky do příslušného otvoru, který se nachází na vnitřní straně nohy lavice. Otvory jsou barevně označeny, a jejich barevné označení odpovídá normě ČSN EN 1729. Lavice je opatřena dvěma háčky, které jsou neoddtělitelnou součástí lavice (toří svařence se zbytkem rámu). Součástí lavice je drátěný koš, který je vyroben jako svařenec z ohybaných drátů o průměru 5 a 6mm. Drátěný koš je zinkován. Pro vyrovnaní nerovnosti podlahy je lavice opatřena dvojicí rektifikačních šroubů, které jsou součástí plastových návěků. Rektifikační šrouby jsou opatřeny pojistnými podložkami, které zabráňují jejich snadnému odejmutí. Plastové návěky jsou prodlouženy tak, aby byla omezena možnost poškození lakovaných částí lavice okopem ze strany sedícího.</p>	ks	18	2 705,00	48 690,00	10 224,90	58 914,90	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Chemie	<p>Žakovská židle výškově stavitelná, kovová kostra Židle výškově stavitelná, stohovatelná a omyvatelná (především plastový sedák a operák). Výškově stavitelná židle ve výškovém rozpětí 4-6, a v jednotlivých polohách odpovídá výškám: dle normy ČSN EN 1729 Plastový sedák a operák pracovní židle jsou vyrobeny z polypropylénu (PP) a musí být testován na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek – těkavých organických sloučenin (INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI) a musí plně splňovat zdravotní požadavky kladené na výrobky používané v uzavřených prostorech. Plastový sedák a operák musí být na výběr v barevných odstínech béžový, modrý a černý. Rozměr sedáku a operáku, a umístění operáku vůči sedáku, odpovídá židli velikosti 6 dle normy EN 1729-1 a jeho síla max do 20mm. Jednotlivé části rámu školní židle (spodní a horní díl) jsou vyrobeny z ocelových profilů jako celosvařence. Nosné profily rámu jsou plochoval 38x20mm o tloušťce stěny 1,5mm a plochoval 34x15mm o tloušťce stěny 2mm. Pohyblivé (výsuvné) části rámu jsou zinkovány. Ostatní povrch kovového rámu je upraven práškovou (epoxy-polyesterovou) vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Výškové nastavení židle se provádí manuálně rukou s možností povolení aretačních šroubů, přestavením židle do požadované výšky a zpětným dotažením aretačních šroubů. Židle je opatřena zajišťovacími prvky tak, aby nešlo nedovoleně rozebrat židli na horní a spodní díl a aby nešlo snadno odejmout aretační šrouby. Aretační šrouby lze také dotáhnout imbusovým klíčem č.5, čímž se zamezí nežádoucí manipulaci s výškou nastavení bez použití nářadí.</p>	ks	18	1 420,00	25 560,00	5 367,60	30 927,60	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Chemie	<p>Demonstrační stůl na kolečkách, kompaktní š.1700 hl.600 v.900mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Laboratorní pracovní deska stolu s chemicky odolnými vlastnostmi musí mít minimální tloušťku 20mm. Barva nabízeného materiálu pracovní desky musí být 100% probarvená v dekoru šedá RAL 7035(to znamená, že dekor polně desky musí být shodné ve světle šedé dle RAL 7035). Pracovní deska musí mít svařené hrany (tlazka 1,5x1,5mm na horní , spodní , bočních a svislých hranách). Pracovní deska s použitím na laboratorním školním nábytku musí splňovat vysokou chemickou odolnost, 100% voděodolnost a musí být odolná vůči působení organických rozpouštědel, anorganických kyselin, zásad, amoniaku a peroxidu vodíku. Doba expozice všech chemických látek na testovanou desku musí být minimálně 2 hodiny. Pracovní deska musí být testována těmito chemickými látkami: toluen, aceton, n-heptan, kyselina sírová(96%), kyselina chlorovodíková(35%), kyselina fluorovodíková(40%), kyselina o-fosforečná(85%), kyselina dusičná(65%), kyselina octová(99,8), hydroxid sodný(30%), amoniak(24%) a peroxid vodíku(30%). Nabízená pracovní deska musí odolávat výše uvedeným chemickým látkám a nesmí na povrchu materiálu po jejich použití způsobit žádné poškození. Základní deska dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm, tl.18mm. Na levé straně stolu bude skříňka š.850mm, 2x dveře, 2x police stavitelná. Pravá strana stolu, skříňka šuplíková, š.850mm, 3x šuplík, vchtní šuplík výška čela 150mm. Ve spodní části demonstračního stolu budou instalované kvalitní kovové ložiskové kolečka s brzdou, pogumované kolečko změkčené 6x. Úchytky kovové, NK panty s dotahem, dno šuplíku zpevněné, celovýšev kulicový bez dotahu.</p>	ks	1	31 774,00	31 774,00	6 672,54	38 446,54	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Chemie	<p>Textilní nástěnka v AL rámu š.2000 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtlem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.</p>	ks	3	3 400,00	10 200,00	2 142,00	12 342,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Chemie	<p>Žákovská sestava spodní, 2x keramická výjevka, kompak hm. 4,77m hl.600 v.850mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm, tl.18mm.</p> <p>Laboratorní pracovní deska stolu s chemicky odolnými vlastnostmi musí mít minimální tloušťku 20mm. Barva nabízeného materiálu pracovní desky musí být 100% probarvená v dekoru šedá RAL 7035(to znamená, že dekor povrchu desky a jádro odníné desky musí být shodné ve světle šedé dle RAL 7035). Pracovní deska musí mít sražené hrany (tlazka 1,5x1,5mm na horní , spodní, bočních a sválsých hranách). Pracovní deska s použitím na laboratorním školním nábytku musí splňovat vysokou chemickou odolnost , 100% voděodolnost a musí být odolná vůči působení organických rozpouštědel, anorganických kyselin, zásad, amoniaku a peroxidu vodíku. Doba expozice všech chemických látek na testovanou desku musí být minimálně 2 hodiny. Pracovní deska musí být testována těmito chemickými látkami: toluen, aceton, n-heptan, kyselina sírová(96%), kyselina chlorovodíková(35%), kyselina fluorovodíková(40%), kyselina o-fosforečná(85%), kyselina dusičná(65%), kyselina octová(99,8), hydroxid sodný(30%), amoniak(24%) a peroxid vodíku(30%). Nabízená pracovní deska musí odolávat výše uvedeným chemickým látkám a nesmí na povrchu materiálu po jejich použití způsobit žádné poškození.</p> <p>Sestava z levé strany od dveří:</p> <p>1x skříňka pod výjevku, š.970mm, 2x dveře, bez police, technický prostor pro odpad a vodu. Pod pracovní deskou bude osazena 1x keramická výjevka šedé barvy s chemickou odolností-doložení technickým listem. Vnější rozměr výjevky je 445x445x265mm, vnitřní rozměr výjevky je 383x383x250mm. Výjevka bude bez přepadu, dřež bude odsazený s vrchní hranou vrchní desky. Pod dřežem bude rektifikační hliníková konstrukce s patkami která je vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035. Na pracovní ploše u keramické výjevky bude osázená 1x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad).</p> <p>1x skříňka šuplíková, š.850mm, 3x šuplík, vrchní čelo v.150mm. Šuplíky pro uložení budou vyrobený z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy dle RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzéného PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy korpusu budou svařeny z důvodu vnitřní vany. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Dno šuplíku bude s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzéného PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.</p> <p>1x skříňka, š.1200mm, 2x dveře, bez police, technický prostor pro odpad a vodu. Pod pracovní deskou bude osazena 1x keramická výjevka šedé barvy s chemickou odolností-doložení technickým listem. Vnější rozměr výjevky je 445x445x265mm, vnitřní rozměr výjevky je 383x383x250mm. Výjevka bude bez přepadu, dřež bude odsazený s vrchní hranou vrchní desky. Pod dřežem bude rektifikační hliníková konstrukce s patkami která je vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035. Na pracovní ploše u keramické výjevky bude osázená 1x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad).</p> <p>2x skříňka šuplíková, š.700mm, 3x šuplík, vrchní čelo v.150mm. Šuplíky pro uložení budou vyrobený z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy dle RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzéného PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy korpusu budou svařeny z důvodu vnitřní vany. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Dno šuplíku bude s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzéného PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.</p> <p>Zádová deska dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm, tl.18mm, v.500mm, mezi pracovní deskou a zádovou deskou bude těsnící lišta proti vodě. Úchytky kovové, NK panty s dotahem, celovýšuv kulčkový bez dotahu, rektifikační nožky v.100mm kryté plastovou lištou.</p>	ks	1	65 330,00	65 330,00	13 719,30	79 049,30	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Chemie	<p>Žakovská sestava spodní, 2x keramická výlevka, PVC krabička 4x 230V, kompaktní Šm. 4,77m hl.600 v.850mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm, tl.18mm. Laboratorní pracovní deska stolu s chemicky odolnými vlastnostmi musí mít minimální tloušťku 20mm. Barva nabízeného materiálu pracovní desky musí být 100% probarvená v dekoru šedá RAL 7035(to znamená, že dekor povrchu desky a jádro odolné desky musí být shodné ve světle šedé die RAL 7035). Pracovní deska musí mít sražené hrany (fazetka 1,5x1,5mm na horní , spodní, bočních a svislých hranách). Pracovní deska s použitím na laboratorním školním nábytku musí splňovat vysokou chemickou odolnost , 100% vodoodolnost a musí být odolná vůči působení organických rozpouštědel, anorganických kyselin, zásad, amoniaku a peroxidu vodíku. Doba expozice všech chemických látek na testovanou desku musí být minimálně 2 hodiny. Pracovní deska musí být testována těmito chemickými látkami: toluen, aceton, n-heptan, kyselina sírová(96%), kyselina chlorovodíková(35%), kyselina fluorovodíková(40%), kyselina o-fosforečná(85%), kyselina dusičná(65%), kyselina octová(99,8), hydroxid sodný(30%), amoniak(24%) a peroxid vodíku(30%). Nabízená pracovní deska musí odolávat výše uvedeným chemickým látkám a nesmí na povrchu materiálu po jejich použití způsobit žádné poškození.</p> <p>Sestava z pravé strany od okna:</p> <p>1x skříňka pod výlevkou, š.970mm, 2x dveře, bez police, technický prostor pro odpad a vodu. Pod pracovní deskou bude osazena 1x keramická výlevka šedé barvy s chemickou odolností-doložení technickým listem. Vnější rozměr výlevky je 445x445x265mm, vnitřní rozměr výlevky je 383x383x250mm. Výlevka bude bez přepadu, dřez bude osazený s vrchní hranou vrchní desky. Pod dřezem bude rektifikační hliníková konstrukce s patkami která je vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035. Na pracovní ploše u keramické výlevky bude osazena 1x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad). 1x skříňka šuplíková, š.850mm, 3x šuplík, vrchní čelo v.150mm. Šuplíky pro uložení budou vyrobeny z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy die RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrdého PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy korpusu budou svařeny z důvodu vnitřní vany. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Dno šuplíku bude s jednostrannou vrstvou homogenního tvrdého PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. 1x skříňka, š.1200mm, 2x dveře, bez police, technický prostor pro odpad a vodu. Pod pracovní deskou bude osazena 1x keramická výlevka šedé barvy s chemickou odolností-doložení technickým listem. Vnější rozměr výlevky je 445x445x265mm, vnitřní rozměr výlevky je 383x383x250mm. Výlevka bude bez přepadu, dřez bude osazený s vrchní hranou vrchní desky. Pod dřezem bude rektifikační hliníková konstrukce s patkami která je vyrobená z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035. Na pracovní ploše u keramické výlevky bude osazena 1x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad). 2x skříňka šuplíková, š.700mm, 3x šuplík, vrchní čelo v.150mm. Šuplíky pro uložení budou vyrobeny z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy die RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrdého PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy korpusu budou svařeny z důvodu vnitřní vany. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu. Dno šuplíku bude s jednostrannou vrstvou homogenního tvrdého PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. 1x Celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezesrápkové svařeno, aby zabránilo průnikům vody a kapalin. Na delší straně bude integrovány 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. Po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 4x 230V s klapkou a krytím v IP 44. Zádová deska dřevotřísková laminovaná, ABS tl.2mm, tl. 18mm, v.500mm, mezi pracovní deskou a zádovou deskou bude těsnící lišta proti vodě. Úchytky kovové, NK panty s dotahem, celovýsuv kulicový bez dotahu, rektifikační nožky v.100mm kryté plastovou lištou.</p>	ks	1	67 800,00	67 800,00	14 238,00	82 038,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Chemie	<p>Vrchní skříňky, dvířka sklo š.840 hl.300 v.650mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dveře prosklené v dřevěných lístkách po krajích, 1x police stavitelná. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem. Kování do stěny.</p>	ks	8	3 412,00	27 296,00	5 732,16	33 028,16	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Chemie	<p>Nábytek – doprava Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.</p>	ks	1	27 000,00	27 000,00	5 670,00	32 670,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>

Chemie	Nábytek – montáž Zhotovitel zajistí kompletní vynášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	35 100,00	35 100,00	7 371,00	42 471,00	<small>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</small>
Chemie	Elektroinstalace, kantor, zadní pracovní sestava Ze stavebních vývodů bude dopojená kompletní elektroinstalace v nábytku pro kantorský stůl a veškerých zásuvek v zadní části učebny nad pracovní plochou v zádové desce. Bude dodána elektrovězeň.	ks	1	29 950,00	29 950,00	6 289,50	36 239,50	<small>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</small>
Chemie	Elektroinstalace – doprava Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	9 000,00	9 000,00	1 890,00	10 890,00	<small>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</small>
Chemie	Vodoinstalace – 4x keramická výlevka Bude dopojená vodoinstalace a odpady na stavební vývody.	ks	1	3 714,00	3 714,00	779,94	4 493,94	<small>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</small>
Fyzika + kabinet - Nábytek								
Místnost	Název	Jedn.	Mn.	Cena/ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH	Poznámka

Fyzika	<p>Kantorský stůl se skříňkou pro elektroinstalaci š.2000 hl.2300 v.750mm hl. pracovních ploch 600mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Pracovní deska rohově do L, tl.25mm, kopoly, rohy tl.18 mm. Na stole jsou umístěny 3 ks kabelových průchodek. Na pravé straně stolu je instalovaná technická skříňka s dvířky pro veškerou elektroinstalaci učebny, bez bočnice, skříňka š.200mm a 1x skříňka š.500mm, 1x dveře, 1x police stavitelná. Žádová deska s vrchním přesahem přes pracovní plochu v.50mm, deska bude instalovaná ze dvou stran, od okna a ze strany směrem do třídy. Na levé straně bude kontejner, specifikace viz. níže. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem.</p>	ks	1	14 665,00	14 665,00	3 079,65	17 744,65	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	<p>Kontejner s centrálním zámekem š.450 hl.550 v.725mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 4x šuplík s centrálním zámekem. Úchytky kovové, celovýšv kulíčkový bez dotahu, rektifikační nožky v.40mm, záda a dno šuplíku MDF tl.3mm.</p>	ks	1	3 990,00	3 990,00	837,90	4 827,90	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	<p>Kantorská židle Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i operákem. Ze zadní strany operádla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zářezových otáček. Mechanika synchronní – dvoupáková, oprákr výškové stavitelný systémem UP-down. Kříž pětilamenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka černá o průměru 50 mm pro tvrdé podlahy (lino). Područky výškové stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmene „T“. Požadovaná nosnost: min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2. Čalounění (barva) bude vybrána investorem před realizací.</p>	ks	1	3 500,00	3 500,00	735,00	4 235,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	<p>Demonstrační stůl, výlevka, PVC krabíčka š.2200 hl.700 v.900mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní pracovní deska postformovaná tl.38mm. Žáda dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm, tl.18mm, instalovaná pod pracovní deskou. Na levé straně stolu bude: 1x skříňka, š.700mm, 2x dveře, bez police, technický prostor pro odpad a voda. Na pracovní desce bude 1x odolný drez z polypropylenu s vnitřním rozměrem 500x400x250mm, v barvě RAL 7035 osazen na pracovní desce, 1x vodovodní baterie páková. (dopojení na stavební vývody, voda + odpad). 1x skříňka šuplíková, š.700mm, 3x šuplík, vrchní šuplík výška čela 150mm. 1x skříňka š.800mm, 2x dvířka, ve vrchní části 1x police fixní na které bude uložen laboratorní zdroj, spodní část 1x police stavitelná, dvojitě žáda. Na pracovní desce po pravé straně nad laboratorním zdrojem, bude instalované plastové médiové pouzdro ve kterém bude zabudované ovladače pro elektrický impuls z otevření veškerých plastových mediových pouzder u žáků (celkem 8x) a elektrický impuls pro otevření veškerých šuplíku pro uložení notebooku (celkem 8x). 1x Celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl.8mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezpečnostně svateno, aby zabránilo průniku vody a kapalin. Na delší straně bude integrovaný karáček, pro případ zavření kabeláže. Celé pouzdro musí být voděodolné do výšky vodního sloupce 8mm. Pouzdro musí mít výklopné dvířka se zámekem na sjednocený klíč a po otevření musí fixovat proti samovolnému zavření. Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 1x panel AC-DC, 2x elektrický ovladač pro otevření mediových pouzder a šuplíku pro notebook. Úchytky kovové, NK panty s dotahem, dno šuplíku zpevněné, celovýšv kulíčkový bez dotahu, rektifikační nožky v.100mm kryté plastovou lištou.</p>	ks	1	44 470,00	44 470,00	9 338,70	53 808,70	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Fyzika	<p>Labortorní zdroj pro stejnosměrný a střídavý proud Zdroj NN 0-24 V, plynulá regulace střídavého i stejnosměrného napětí, digitální displej, výstup učitele 6V a 12V/6A, výkon 10A, přepínač AC/DC na ovládacím panelu zdroje, výstupy pro připojení NN panelů na žákovských pracovištích, všechny napěťové vstupy jsou chráněny proti přetížení a zkratu.</p>	ks	1	25 390,00	25 390,00	5 331,90	30 721,90	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	<p>Žákovský stůl 2 místný, šuplík, PVC krabíčka š. 1400 hl. 600 v. 750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl. 2mm. Pracovní deska, tl. 25mm, korpusy, nohy, zářová deska, šuplík tl. 18mm.</p> <p>Na pracovní ploše v zadní části stolu bude instalována 1x plochá plastová průchodka pro vyvedení napájecího adaptéru z technického tunelu na pracovní plochu stolu a v případě požadavku i datové kabeláže (UTP kabelu). Velikost vnitřního otvoru bude na volné protažení požadované kabeláže. Otvor nesmí být velký, aby se zabránilo prohozu odpadků do technického tunelu. Vnitřní hrany otvoru budou s rádiusy, aby se zamezilo předření kabeláže častým vysouváním z technického tunelu. Kotvení průchodky bude 2 ks šroubků M4 do matic M4 integrovaných do pracovní desky stolu. Plochá plastová průchodka bude ze tří stran zkosená. Plochá plastová průchodka bude v barvě černé. Velikost š. 65-75mm, hl. 40-50mm, v. 4-6mm.</p> <p>Nohy s rektifikační černou patkou s kotvením do podlahy učebny, 1x šuplík pro uložení notebooku, elektrický zámek pro otevření od kantorského místa. Pod pracovní deskou bude instalovaný dřevěný tunel pro velkou elektroniku, v tunelu bude uloženo napájecí trafo, koncovka Jack bude vyvedena přes plastovou průchodku na pracovní plochu před každého žáka, plastová průchodka musí zamezit zpětnému vhození do technického tunelu. Žádavá deska bude instalována s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm, deska bude od podlahy učebny.</p> <p>Na pracovní desce (celkem 6x) bude instalováno 1x celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl. 8mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespatrové 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 8mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření.</p> <p>Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 1x panel AC-DC, 1x RJ45.</p> <p>Dno šuplíku MDF, celovýsuv kulíkový bez dotahu.</p>	ks	6	24 551,00	147 306,00	30 934,26	178 240,26	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
	<p>Žákovský stůl 2 místný, šuplík, PVC krabíčka š. 1400 hl. 600 v. 750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl. 2mm. Pracovní deska, tl. 25mm, korpusy, nohy, zářová deska, šuplík tl. 18mm.</p> <p>Na pracovní ploše v zadní části stolu bude instalována 1x plochá plastová průchodka pro vyvedení napájecího adaptéru z technického tunelu na pracovní plochu stolu a v případě požadavku i datové kabeláže (UTP kabelu). Velikost vnitřního otvoru bude na volné protažení požadované kabeláže. Otvor nesmí být velký, aby se zabránilo prohozu odpadků do technického tunelu. Vnitřní hrany otvoru budou s rádiusy, aby se zamezilo předření kabeláže častým vysouváním z technického tunelu. Kotvení průchodky bude 2 ks šroubků M4 do matic M4 integrovaných do pracovní desky stolu. Plochá plastová průchodka bude ze tří stran zkosená. Plochá plastová průchodka bude v barvě černé. Velikost š. 65-75mm, hl. 40-50mm, v. 4-6mm.</p> <p>Nohy s rektifikační černou patkou s kotvením do podlahy učebny, 1x šuplík pro uložení notebooku, elektrický zámek pro otevření od kantorského místa. Pod pracovní deskou bude instalovaný dřevěný tunel pro velkou elektroniku, v tunelu bude uloženo napájecí trafo, koncovka Jack bude vyvedena přes plastovou průchodku na pracovní plochu před každého žáka, plastová průchodka musí zamezit zpětnému vhození do technického tunelu. Žádavá deska bude instalována s vrchním přesahem přes pracovní desku +50mm, deska bude od podlahy učebny.</p> <p>Na pracovní desce (celkem 4x) bude instalováno 2x celoplastové zamykací pouzdro s lemem, musí být vyrobeno z homogenního tvrdého PVC tl. 8mm a 3 mm ve světle šedé RAL 7035, vykazujícího dobrou vodě odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Pouzdro musí být bezespatrové 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 8mm. Pouzdro musí mít výklopná dvířka a po otevření musí fixováno proti samovolnému zavření.</p> <p>Vnitřní vybavení pouzdra: 2x 230V s klapkou a krytím v IP 44, 1x panel AC-DC, 1x RJ45.</p> <p>Dno šuplíku MDF, celovýsuv kulíkový bez dotahu.</p>	ks	2	24 551,00	49 102,00	10 311,42	59 413,42	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
	<p>Žákovský stůl 2 místný, šuplík š. 700 hl. 600 v. 750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl. 2mm. Pracovní deska, tl. 25mm, šuplík tl. 18mm.</p> <p>Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzevřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude natiřikána výpalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku. Ze zadní strany od žáka nebude žádný zpevňovací profil, žák v přední řadě má možnost se otočit a spolupracovat se žákem za sebou. Kotvení konstrukce do podlahy.</p> <p>1x šuplík pro uložení notebooku, elektrický zámek pro otevření od kantorského místa.</p> <p>Dno šuplíku MDF, celovýsuv kulíkový bez dotahu.</p>	ks	2	4 770,00	9 540,00	2 003,40	11 543,40	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Fyzika	<p>Žákovský stůl 2 místný, šuplík š.700 h.600 v.750mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, ABS tl.2mm. Pracovní deska, tl. 25Mm.</p> <p>Konstrukce stolu bude vyrobena ze svařeného uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude natřifikována výpalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku. Ze zadní strany od žáka nebude žádný zpevňovací profil, žák v přední řadě má možnost se otočit a spolupracovat se žákem za sebou. Kotvení konstrukce do podlahy.</p>	ks	2	4 770,00	9 540,00	2 003,40	11 543,40	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	<p>Žákovská židle na pístu, kluzák Žákovská židle musí být dobře omyvatelná (především plastový sedák a opěrky), výšku sedací plochy lze plynule měnit v rozmezí 41cm – 54cm. Výškovou stavitelnost zaručuje plynová vzpěra, která je přímo určena pro kancelářské židle. Židle se standardně dodává s černým plastovým pěticípým křížem s kluzáky. Plastový sedák a opěrka pracovní židle jsou 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 – křempu v místě kolen. Plastový sedák a opěrka může být v barevných odstínech béžový, modrý a černý. Rozměr sedáku a opěrky a umístění opěrky 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 plochováň 38x20 o tloušťce stěny 1,5mm. Povrch kovového rámu je upraven práškovou výpalovou barvou v různých barevných odstínech RAL.</p>	ks	20	2 400,00	48 000,00	10 080,00	58 080,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	<p>Tunel pro vedení elektroinstalace, dvířka se zámekem š.1720 h.200 v.820mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní část otvírává se zámekem na NK panty. Tunel bude přizpůsoben pro vedení veškeré instalace do žákovských stůlů. Kotvení tunelu do žákovských stůlů.</p>	ks	3	7 100,00	21 300,00	4 473,00	25 773,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	<p>Textilní nástěnka v AL rámu š.1800 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.</p>	ks	3	2 990,00	8 970,00	1 883,70	10 853,70	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Fyzika	Skříň policová, dveře š.850 hl.450 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Celá přední část, 2x dveře, 5x police stavitelná. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem.	ks	2	6 990,00	13 980,00	2 935,80	16 915,80	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Fyzika	Skříň policová, spodek dveře, vrch otevřený š.850 hl.450 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Vrchní část otevřená: ½, 2x police stavitelná. Spodní část: ½ 2x dveře, 1x police stavitelná. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem.	ks	1	6 500,00	6 500,00	1 365,00	7 865,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Fyzika	Zadní sestava spodních skříněk š.2260 hl.600 v.850mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Pracovní deska postforming, tl.38mm. V sestavě bude vždy 1x skříňka š.755mm, 2x dvířka, 1x police stavitelná. 2x skříňka šuplíková, š.755mm, 3x šuplík, vrchní čelo v.150mm. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.100mm kryté plastovou lištou, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem, celovýsuv kulíkový bez dotahu.	ks	3	35 160,00	105 480,00	22 150,80	127 630,80	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Fyzika	Zádová deska š.2260 hl.18 v.500mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm.	ks	3	2 400,00	7 200,00	1 512,00	8 712,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>

Fyzika	Vrchní skříňky policové, dvířka sklo š.850 hl.300 v.650mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x dveře prosklené v dřevěných rámech po krajích, 1x police stavitelná. Úchytky kovové, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem. Kotvení do stěny.	ks	8	3 980,00	31 840,00	6 686,40	38 526,40	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika a kabinet	Nábytek – doprava Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	27 000,00	27 000,00	5 670,00	32 670,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika a kabinet	Nábytek – montáž Zhotovitel zajistí kompletní vynásku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	29 750,00	29 750,00	6 247,50	35 997,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	Elektroinstalace, kantor, žákovské stoly, demonstrační stůl, zásuvky nad pracovníma stoly (u stěny) Ze stavebních vývodů bude dopojena kompletní elektroinstalace v nábytku pro kantorský stůl, veškeré žákovské stoly, demonstrační stůl a veškerých zásuvek v zadní části učebny nad pracovní plochou v žákovské desce. Bude dodána elektrovězev.	ks	1	51 447,00	51 447,00	10 803,87	62 250,87	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Fyzika	Elektroinstalace – doprava Zhotovitel zajistí dopravu elektro montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	21 750,00	21 750,00	4 567,50	26 317,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika	Vodoinstalace – 1x keramická výlevka Bude dopojená vodoinstalace a odpady na stavebníovýdy.	ks	1	1 160,00	1 160,00	243,60	1 403,60	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika – kabinet	Celoplastová chemická skříň š.800 hl.600 v.2000mm Laboratorní skříň vysoké chemické odolnosti určená pro skladování kyselin a louhů musí být zhotovena z materiálu homogenního tvrdého PVC RAL 7035 vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Nosná konstrukce musí být zhotovena pevného plošného materiálu (např. buková spárovka) tl. min. 25mm. Celá konstrukce musí být kolikována a bezesparově obalena homogenním PVC. Nepřipustné je jakékoli spojení korpusů na vnější a vnitřní ploše šrouby z kovových materiálů. Skříň na chemikálie s vnitřní vislou příčkou bude mít 4+4 police vyrobených ze stejného kernduče (PVC+spárovka+PVC-z důvodu nosnosti polic). Velikost mazer mezi jednotlivými výsuvnými policiemi bude stavieláná. Každá police bude mít svařencou vánu z homogenního PVC tl.3 mm na výšku 20 mm-celkem 10 ks van. Celá vnitřní část skříně na chemikálie nesmí mít žádné kovové součástky (ani nerazové) musí být bez přítomnosti korodujících prvků. Materiál musí vykazovat klžkou vzornost dle DIN 4102 B1. Korpus skřínky musí být vzduchotěsné svařené, 2x uzamykatelná dvířka (zámek poplastovaný) musí být utěsněná vůči korpusu. Únosnost police musí být min.60 kg. Čelní strana skříně musí být označena ve shodě s ČSN ISO 3864, 92/58/CEE a NG X08.003. Skříň bude na kovovém rektifikačním soklu v.150mm z uzavřeného profilu 30x30x2 v nástřiku vypalovací barvou 7035.	ks	2	67 430,00	134 860,00	28 320,60	163 180,60	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Fyzika – kabinet	Připravný stůl se šuplíky š.1800 hl.600 v.750mm Materiál, dřevofisková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. Pracovní deska tl.25mm, korpusy, nohy tl.18 mm. Na stole jsou umístěny 1 ks kabelových průchodek. Zádová deska s vrchním přesahem přes pracovní plochu v.50mm. Na levé straně bude instalovaný kontejner š.450mm, 4x šuplík s centrálním zámkem. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3Mm, celovýsuv kulicový bez dotahu.	ks	1	10 320,00	10 320,00	2 167,20	12 487,20	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Fyzika – kabinet	Kantorská židle Pracovní otočná kancelářská židle na kolečkách s čalouněným sedákem (sedák z bukové překližky) i opěrákem. Ze zadní strany opěrádla je černý plastový hladký plast spodní kryt sedáku shodný černý plast. Potah složení : 100 % polyester, 100.000 zátěžových otáček. Mechanika synchronní – dvoučápková, opěrák výškově stavitelný systémem UP-down. Kříž pětiramenný černý, materiál nylon. Píat černý, kolečka černá o průměru 50mm pro tvrdé podlahy (lino). Područky výškově stavitelné, horní část područek z černého plastu. Tvar područek ve tvaru písmena „T“. : Požadovaná nosnost min. 120 kg. Výrobek musí splňovat ČSN EN 1335-1, ČSN EN 1335-2. Čalounění (barva) bude vybrána investorem před realizací.	ks	1	3 500,00	3 500,00	735,00	4 235,00	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Fyzika – kabinet	Textilní nástěnka v AL rámu š.1800 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtlem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.	ks	1	2 870,00	2 870,00	602,70	3 472,70	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Fyzika – kabinet	Pojízdný vozík š.800 hl.850 v.1000mm 2x police pevná s chemicky odolnými vlastnostmi musí mít minimální tloušťku 20mm. Barva nabízeného materiálu pracovní desky musí být 100% probarvená v dekoru šedá RAL 7035(to znamená, že dekor povrchu desky a jádro odolné desky musí být shodné ve světle šedé dle RAL 7035). Deska musí mít sražené hrany (fazečka 1,5x1,5mm na horní , spodní, bočních a svislých hranách). Pracovní deska s použitím na laboratorním školním nábytku musí splňovat vysokou chemickou odolnost , 100% vodoodolnost a musí být odolná vůči působení organických rozpouštědel, anorganických kyselin, zásad, amoniaku a peroxidu vodíku. Doba expozice všech chemických látek na testovací desku musí být minimálně 2 hodiny. Pracovní deska musí být testována těmito chemickými látkami: toluen, aceton, n-heptan, kyselina sírová(96%), kyselina chlorovodíková(35%), kyselina fluorovodíková(40%), kyselina o-fosforečná(85%), kyselina dusičná(85%), kyselina octová(99.8), hydroxid sodný(30%), amoniak(24%) a peroxid vodíku(30%). Nabízená pracovní deska musí odolávat výše uvedeným chemickým látkám a nesmí na povrchu materiálu po jejich použití způsobit žádné poškození. Konstrukce vozíku bude vyrobena ze svařeného uzavřeného čtvercového profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku. Kolečka s brzdou. Vrchní část nadlo pro jednoduší manipulaci.	ks	1	5 535,00	5 535,00	1 162,35	6 697,35	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Fyzika – kabinet	Skříň policová, otevřená š.800 hl.400 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl.2mm. 5x police stavitelná. Rektrifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm.	ks	19	4 990,00	94 810,00	19 910,10	114 720,10	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Multimediální učebna - Nábytek

Místnost	Název	Jedn.	Mn.	Cena/ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH	Poznámka
----------	-------	-------	-----	---------	--------------	---------	------------	----------

Multifunkční	Jednodílná bílá magnetická tabule s dvouvrstvým keramickým povrchem pro popis fixem Rozměry tabule v cm: min. 200x120 Doprava a montáž	ks	1	7 200,00	7 200,00	1 512,00	8 712,00	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Multifunkční	Sestava skříněk na kolečkách š.1700 hl.600 v.850mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl.2mm. Pracovní deska postforming, tl.38mm. Sestava z levé strany: 1x skříňka š.850mm, 2x dveře, 1x police stavitelná. 1x skříňka šuplíková , 3x šuplík, vrchní čelo v.150mm. Ve spodní části demonstračního stolu budou instalované kvalitní kovové ložiskové kolečka s brzdou, pogumované kolečko změkčené 4x. Úchytky kovové, NK paníky s dotahem, dno šuplíku zpevněné, celovešev kulíčkový bez dotahu.	ks	1	21 470,00	21 470,00	4 508,70	25 978,70	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Multifunkční	Skříň policová, otevřená š.730 hl.500 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl.2mm. Šx police stavitelná. Rakétikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm.	ks	2	4 990,00	9 980,00	2 095,80	12 075,80	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Multifunkční	Textilní nástěnka v AL rámu š.2400 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.	ks	2	3 780,00	7 560,00	1 587,60	9 147,60	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Multifunkční	<p>Stůl šestihranný š. 1220 v 750mm Vrchní pracovní deska dřevotřísková deska laminovaná, tl. 18mm, ABS tl. 2mm, tvar pracovní desky, šestihranný. Konstrukce stolu bude vyrobená z jehlového uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.</p>	ks	3	7 640,00	22 920,00	4 813,20	27 733,20	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Multifunkční	<p>Plastová skořepinová židle na pístu, kluzák Plastová skořepinová židle, zadní část perforovaná, plynový píst na černém nylonovém křídle s kluzáky, nosnost 120 kg. Barevnost dle investora.</p>	ks	19	2 400,00	45 600,00	9 576,00	55 176,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Multifunkční	<p>Skříňka s dřezem, vodovodní baterie š. 900 hl. 600 v 850mm Materiál: dřevotřísková deska laminovaná, tl. 18mm, ABS tl. 2mm. Vrchní pracovní deska postforming, tl. 38mm, zvýšené čelo na stěně, v. 100mm, 1x nerezový dřez, 2x vanička, 2x páková baterie, dopojení na stávající vodu a odpad. Spodní část, 2x dvířka. Úchytky kovové, NK panty s dotahem, rektifikační nožky v. 100mm, kryté plastovou lištou.</p>	ks	1	15 887,00	15 887,00	3 336,27	19 223,27	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Multifunkční	<p>Vodoinstalace – dřezová skříňka Bude dopojená vodoinstalace a odpady na stavební výrobky.</p>	ks	1	1 250,00	1 250,00	262,50	1 512,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>

Multifunkční	Nábytek – doprava Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	9 000,00	9 000,00	1 890,00	10 890,00	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Multifunkční	Nábytek – montáž Zhotovitel zajistí kompletní výnásadu a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	12 600,00	12 600,00	2 646,00	15 246,00	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Dílny - Nábytek								
Místnost	Název	Jedn.	Mn.	Cena/ks	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH	Poznámka
Dílny	Kantorský ponk 1x svěrák š.1800 hl.600 v.900mm Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazeška, deska ošetřená voskem. Konstrukce stolu bude vyrobená z jakového uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána výpalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací. 1x kovový svěrák, šířka čelisti minimálně 80mm.	ks	1	17 881,00	17 881,00	3 755,01	21 636,01	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.
Dílny	Žakovský ponk 2-místný š.1800 hl.600 v.850mm Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazeška, deska ošetřená voskem. Konstrukce stolu bude vyrobená z jakového uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána výpalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací. Pod pracovním stolem bude 2x plastový šuplík na plastových kolejničkách pro uložení drobného nářadí. 2x kovový svěrák, šířka čelisti minimálně 80mm.	ks	9	18 910,00	170 190,00	35 739,90	205 929,90	Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Dílňý	Díleuská židle Pracovní otočné díleuské sedátko na kolečkách bez opěráku. Sedák je tvořen černým měkčeným polyuretanem. Samotný sedák má v zadní části zvýšenou hranu cca. 7 cm. Výška je ovládána plynovým pístem. Kříd pletí-ramenný černý, materiál nylon. Píst černý, kolečka nebo kluzák na tvrdý povrch. Židle bez područek. Požadovaná nosnost min. 100 kg.	ks	19	3 740,00	71 060,00	14 922,60	85 982,60	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Dílňý	Vrchní skříňky otevřené š.800 hl.300 v.600mm Materiál: dřevotřísková deska laminovaná tl.18mm, ABS tl.2mm. 1x police stavitelná, kotvení do stěny. MDF tl.3mm.	ks	9	3 200,00	28 800,00	6 048,00	34 848,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Dílňý	Skříň policová, otevřená š.700 hl.450 v.2000mm Materiál: dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl.2mm. Police a dno budou vyrobeny z jednostranného sendviče tl.18mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy dle RAL 7035 s jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost, přední hrana PVC. Rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm.	ks	2	4 990,00	9 980,00	2 095,80	12 075,80	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>
Dílňý	Textilní nástěnka v AL rámu š.2500 v.1000mm Nástěnky v AL profilu s kvalitní barevnou textilií, plastové rohy s nýtkem, podklad hobra tl. min. 12 mm. Barevnost: dle investora.	ks	1	4 250,00	4 250,00	892,50	5 142,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametřům.</p>

Dílňý	<p>Dílenský ponk, spodní skřínky, 1x šuplík, 2x dvířka š.1800 hl.600 v.850mm Vrchní pracovní deska tl. 40mm, buková spárovka, vrchní hrana fazeška, deska ošetřená voskem. Konstrukce stolu bude vyrobena z jednokřížového uzavřeného profilu 30x30x2mm (konstrukce z důvodu tuhosti nesmí být šroubována, ale musí být svařena). Konstrukce bude nastříkána vypalovací barvou v odstínu z RAL vzorkovníku s rektifikací.</p> <p>Pod dílenským ponkem bude sestava skříněk: Levá strana sestavy, 1x skřínka s dvířky, 1x police stavitelná. Středová skřínka šuplíková, 4x šuplík. Prává strana sestavy, 1x skřínka s dvířky, 1x police stavitelná. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.100mm kryté plastovou lištou, záda MDF tl. 3mm, NK panty s dotahem, celovýsuv kulíčkový bez dotahu.</p>	ks	2	27 665,00	55 330,00	11 619,30	66 949,30	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Dílňý	<p>Celoplastové mycí centrum, 2x keramická výlevka, záďová deska š.1500 hl.600 v.850mm Mycí centrum musí být vyrobené z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Korpusy skříněk musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Pod plastovou pracovní deskou je podstatěná keramická výlevka, vnější rozměr výlevky je 445x445x265mm, vnitřní rozměr výlevky je 383x383x250mm. Výlevka bude bez přepadu, dřež bude osazená s vrchní hranou vrchní desky. Výlevky musí být posazené na rektifikační konstrukci s patkami vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím Na plastové pracovní ploše u umyvadla bude osazená 2x směšovací baterie na teplou a studenou vodu. Záďová deska a boční zvýšené lišty musí být zhotoveny z materiálu homogenního tvrdého PVC š.15 mm vykazujícího dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a hrdoost. Obě záďové desky musí být bezopasrně svařené a pracovní plochou stolu, aby byla chráněna před znečištěním při práci ve výlevo. Dodavatel zajistí instalaci baterií a odpadu. Mycí centrum musí být postaveno na sadě rektifikačních plastových noh v.100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. Pod keramickou výlevkou na levé a pravé straně bude skřínka 2x s dvířky š.600mm. Skřínka mezi, šuplíková š.300mm, 4x šuplík. Úchytky kovové, rektifikační nožky v.100mm kryté plastovou lištou, záda a dno skříněk PVC tl.2mm, NK panty s dotahem, celovýsuv kulíčkový bez dotahu.</p>	ks	1	62 364,00	62 364,00	13 096,44	75 460,44	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Dílňý	<p>Vrchní skříň nad plastovým centrem š.750 hl.300 v.650mm Materiál, dřevofasíková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl.2mm. 2x skřínka, š.750mm, 1x police stavitelná, koření do stěhy. Úchytky kovové, záda MDF š.3mm, NK panty s dotahem.</p>	ks	2	3 830,00	7 660,00	1 608,60	9 268,60	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Dílňý	<p>Vodoinstalace – 2x keramická výlevka Bude doplněná vodoinstalace a odpady na stavební výroby.</p>	ks	1	1 450,00	1 450,00	304,50	1 754,50	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>

Dílňý	Skřínky policové, otevřené š.550 hl.350 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl.2mm. Dno a 5 polic stavitelných budou vyrobeny z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy dle RAL 7035 a jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy korpusu budou svařeny z důvodu vnitřní vany. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu, přední hrana PVC. Rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm.	ks	2	4 990,00	9 980,00	2 095,80	12 075,80	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Dílňý	Skřínky policové, otevřené š.600 hl.350 v.2000mm Materiál, dřevotřísková deska laminovaná, tl.18mm, ABS tl.2mm. Dno a 5 polic stavitelných budou vyrobeny z jednostranného sendviče tl.18 mm –laminátové dřevotřísky šedé barvy dle RAL 7035 a jednostrannou vrstvou homogenního tvrzeného PVC RAL 7035 vykazující dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost. Veškeré vnitřní rohy korpusu budou svařeny z důvodu vnitřní vany. Veškeré konstrukční spoje musí být pevně lepené a spojené kolíky, tak aby byla zaručena dlouhodobá pevnost a kvalita produktu, přední hrana PVC. Rektifikační nožky v.40 mm, záda MDF tl. 3mm.	ks	1	5 133,00	5 133,00	1 077,93	6 210,93	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Dílňý	Nábytek – doprava Zhotovitel zajistí dopravu nábytku a montážních pracovníků. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	27 000,00	27 000,00	5 670,00	32 670,00	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
Dílňý	Nábytek – montáž Zhotovitel zajistí kompletní výnášku a odbornou montáž nábytku a jiných profesí v učebně. Cena musí být maximální a nemůže být navýšena.	ks	1	37 445,00	37 445,00	7 863,45	45 308,45	<p>Pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty a vynálezy, užité vzory, normy, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, účastník zadávacího řízení to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. V tomto případě je účastník zadávacího řízení oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</p>
CENA CELKEM					2749332,00	577359,72	3326691,72	

UCHAZEČ VYPLNÍ POUZE ŽLUTÁ POLÍČKA !!!