

Smlouva o dílo

Smlouva o dílo ze dne 27. 7. 2017

Uzavřena dle ustanovení § 2079 a násl., zákona č. 89/2012 Sb.,
Občanský zákoník, v platném znění mezi:

1. Firma: Moderní škola s.r.o.
se sídlem podnikání: K Rybníčkům 332, 747 81 Otice
zastoupená: Jarmilou Branichovou, jednatelem
IČO: 28607376
DIČ: CZ28607376
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., číslo účtu: 1122211222/5500
- dále jen zhotovitel na straně jedné
2. Firma: AMA SCHOOL – základní škola a mateřská škola montessori o.p.s.
se sídlem podnikání: Široký vrch 363, 434 01 Most
zastoupená: Mgr. Ditou Břečkovou Šeinerovou, ředitelkou
IČO: 25485920
DIČ: není plátcem DPH
Bankovní spojení:
- dále jen objednatel na straně druhé

I. Předmět smlouvy

Za podmínek v této smlouvě obsažených se zavazuje zhotovitel uskutečnit dopravu, dodávku a montáž nábytku a vybavení dle cenové nabídky.

Objednatel se zavazuje dílo, které je předmětem této smlouvy převzít a zaplatit dohodnutou cenu díla. Specifikace celého díla uvedená v cenové nabídce je nedílnou součástí této smlouvy.

II. Termín a způsob dodávky

Zhotovitel se tímto zavazuje ke splnění předmětné veřejné zakázky do 31. 7. 2018.

Místem plnění je AMA SCHOOL – základní škola a mateřská škola montessori o.p.s., Široký vrch 363, 434 01 Most

O předání díla se sepíše předávací protokol. Případné vady zjištěné při předávání díla musí být v protokolu výslovně uvedeny.

„DODÁVKY NÁBYTKU“

III. Cena díla

Cena je stanovena dle z.č. 526/90 Sb. jako smluvní ve výši

1 094 425,- Kč bez DPH DPH 21% 229 829,- Kč 1 324 254,- Kč vč. DPH

slovy: jedenmiliontřístadvacetčtyřitisícdvěšestěpadesátčtyři korun českých

Výše uvedená celková cena díla je cenou pevnou, nejvýše přípustnou a obsahuje veškeré náklady nezbytné pro řádnou a včasnou realizaci předmětu veřejné zakázky.

Nabídkovou cenu lze překročit nebo snížit pouze v případě, že:

- Dojde před nebo v průběhu realizace veřejné zakázky ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla

Případné vícepráce budou řešeny dodatkem k této smlouvě o dílo a cena víceprací bude stanovena po vzájemném schválení skutečných nákladů.

IV. Záruční podmínky

Záruční lhůta na nábytek a mechanické části je 24 měsíců, na pevné kovové části nábytku 10 let. Záruka je platná od data dodávky a převzetí díla, u ostatních položek (např. elektrovybavení a ostatní rozvody) je záruční lhůta 24 měsíců. Jakákoliv závada zjištěná v průběhu záruční doby, s výjimkou úmyslného a násilného poškození věci uživatelem, bude opravena do 30 pracovních dnů od data nahlášení závady, tzn. od obdržení písemné zprávy zhotovitelem. Pokud však hrozí nebezpečí z prodlení, u poškozené položky, bude závada odstraněna do 10 pracovních dnů, od data nahlášení závady, tzn. od obdržení písemné zprávy zhotovitelem.

V. Platební podmínky

Na provedení díla zhotovitel nepožaduje zálohu. Po řádném předání a převzetí díla bude provedena fakturace do výše částky uvedené v bodě III. Splatnost faktury bude 30 dnů po převzetí kompletního díla. Faktura bude proplacena na základě jejího předání nebo zaslání.

Faktura bude obsahovat název akce, lhůtu splatnosti a číslo projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/15_014/0000561 a dále všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a údaje dle §13a obchodního zákoníku).

VI. Majetkové sankce

Zhotovitel v případě nedodržení sjednaného termínu dodávky zboží (sortiment, množství a kvalita) a montáže zaplatí objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové hodnoty díla.

Pokud objednatel nedodrží platební podmínky - bod V. - uhradí pokutu ve výši 0,05% z celkové hodnoty díla a to za každý den prodlení. V případě nedodržení splatnosti faktury o více jak 14 dnů, může zhotovitel uplatnit sankční pokutu ve výši 0,1% z celkové hodnoty díla a to za každý den prodlení (počínaje 15. dnem prodlení).

Vlastnictví dodaných výrobků přejde na objednatele až úplným zaplacením kupní ceny.

„DODÁVKY NÁBYTKU“

VII. Povinnosti zhotovitele

Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat veškerá bezpečnostní a protipožární opatření vyplývající z platných právních norem.

Zhotovitel je povinen udržovat na svém pracovišti pořádek a odstranit odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

Povinnost po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu (poskytovatele, MPSV, MF, NKÚ, EK, Evropský účetní dvůr), z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhrazena dodavateli závěrečná platba.

Každá akce spolufinancovaná z prostředků Integrovaného regionálního operačního programu musí být uvedena informací o tom, že je financována z prostředků Integrovaného regionálního operačního programu.

Dodavatel je povinen umožnit osobám pověřeným zadavatelem provést kontrolu dodržování podmínek dohody; dodavatel je zároveň „osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly“

ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.

Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

VIII. Ostatní ujednání

Náležitosti výslovně neuvedené v této smlouvě se řídí platným Občanským zákoníkem.

Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.

Smlouva je vyhotovena ve dvou provedeních, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po jednom pare.

V Otčích dne: 29. 8. 2017

V Mostě dne: 29.8.2017

Moderní škola s.r.o.
Fybničkům 332 747 81 Otice
IČ:28607376, DIČ:CZ28607376



AMA SCHOOL
základní škola a mateřská škola montessori o.p.s.
Široký vrch 363, Most 434 01, tel.: 602 55 20 99
IČO: 25485920 info@amaschool.cz

.....
za zhotovitele

.....
za objednatele

Jarmila Branichová
jednatel

Mgr. Dita Břečková Šeinerová
ředitel



Cenová nabídka

Zadavatel: AMA SCHOOL - základní škola a mateřská škola montessori o.p.s.
Ing. František Břečka - tel. 602 617 617, brecka.f@volny.cz
Široký vrch 363
43401 Most
IČ 25485920

Značení	Název - MATEŘSKÁ ŠKOLA	ka	J.cena	%	J.cena	Celkem	Celkem
			bez DPH	DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
	Místnost 2.1.03 - Stůl						
	Regál 180x90x40 cm, 5 polic z plochoo válného profilu 38x20mm s ohýbanou konstrukcí zakončenou rektivikačními nožkami s aretací. Police LTD 18mm s ABS hranou 2mm . Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou stupnice RAL	3	6 800	21	8 228	20 400	24 684
	Místnost 2.1.03 - Stůl						
	Regál 180x90x40 cm, 5 polic z plochoo válného profilu 38x20mm s ohýbanou konstrukcí zakončenou rektivikačními nožkami s aretací. Police LTD 18mm s ABS hranou 2mm . Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou stupnice RAL	3	6 800	21	8 228	20 400	24 684
	Místnost 2.1.03 - Stůl						
1359	Satní skříň bez horních dvířek 140x160x50 cm, celodřevěná Materiál LTD 18mm s ABS hranou 2mm spodní a horní jeklový profil 40x20mm s povrchovou úpravou stupnice RAL. Věšák na obleční se setjnou povrchovou úpravou. Spodní sedací část vyztužená po bocích stěnou v rozdělení botníku.	2	8 880	21	10 745	17 760	21 490
1359/A	Satní skříň bez horních dvířek 140x54x50 cm, celodřevěná Materiál LTD 18mm s ABS hranou 2mm spodní a horní jeklový profil 40x20mm s povrchovou úpravou stupnice RAL. Věšák na obleční se setjnou povrchovou úpravou. Spodní sedací část vyztužená po bocích stěnou v rozdělení botníku.	1	3 700	21	4 477	3 700	4 477
LAV 155	Lavička 155 cm dlouhá z plochoo válného profilu 40x20mm povrchově upravená práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Spodní síto na odložení botů. Horní deska LTD minimálně 18mm s ABS hranou 2mm	1	3 590	21	4 344	3 590	4 344
	Místnost 2.1.01 - Stůl - Skříň						
1303	Skříň vysoká, otevřená 180x90x43 cm LTD 18 mm s ABS hranou 2mm, horní, střední a spodní jeklový profil 40x20mm povrchově upravený práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Skříň kolikována a slepena jako jeden celek.	11	6 710	21	8 119	73 810	89 310
	Místnost 2.1.01 - Stůl - Skříň						
BAR/1	Celodřevěný stůl, stol.deska tl.18 mm, 80x80 cm Bukový masivní konstrukce s barevnou pracovní deskou	8	3 960	21	4 792	31 680	38 333
139/vel.30,34	Masivní BUK židle stohovatelná, barevný sedák a opěrák. vel.30,34 cm	32	1 440	21	1 742	46 080	55 757
045 - 0172/MS	Multimedialní katedra s uzamykatelnou roletovou skříňkou na ITC vybavení a otevřený box pro PC. Katedra se skládá ze dvou segmentu a to o rozměrech 76x90x66 cm a 76x66x66 cm. První segment katedry musí být výlučně výsuvný pouze ruční silou a né elektrickým pohonem, tento výsuv je uschován v útrokách katedry, která má dvojitě dno v dutých dvojitých zádech a pod touto podlahou je uschováno mechanické zařízení s táhlem ocelového lanka přes kolešní převody s ložisky, tímto se naplna pružina která je napojena na výsuv a tímto je možné jednoduchým povolením aretačního šroubu s metrickým závitem a červíkem pro zaaretování dorazu šroubu. Tento aretační šroub nám dovolu je zaaretovat výsuv monitoru v jaké koliv pozici. Výsuvný mechanismus je možné uschovat v dvojitých zádech stolu a to tím, že se horní deska stolu přisune přes ložiskové pojezdy směrem ke kantorovi a výsuv je možné vsunout a uschovat v útrokách stolu. V horní desce stolu, která je 25mm vysoká je výřez se sklopným pantem, tento výřez je používán k zaslepení výřezu po uschování pojezdu monitoru, tato horní deska je uzamykatelná. Kovová konstrukce stolu je z plochoo válného profilu 50x30 mm povrchově upravené vypalovací práškovou barvou stupnice RAL. Nohy stolu jsou ohýbány do tvaru písmena (C), Plastové návleky konstrukce jsou opatřeny aretací pro vyrovnání nerovnosti podlahy a tyto návleky jsou přinýtovány na přední nohy stolu a jsou o minimálním rozměru 20 cm délky pro okop žákovských nohou. Druhý segment je ve stejném konstrukčním řešení s policemi a horní nástavbou s roletkou a se zamkem. Zámek na čip uložený pod horní desku stolu s vydrží baterie minimálně 30 000 sepnutí s hlasícím vybité bateri a s odsokovým trnem , součástí je i digitální karta pro možnost kodování.	1	16 870	21	20 413	16 870	20 413

110/PL/KL	Výškově stavitelná židlena kolečkáč a plynovým pístu a kříží, s plastovým sedákem a opěrákem z foukaného polypropylenu opěrák tvarovaný ve dvou rovinách - foukaný polypropylen s 3D sedákem a opěrákem 18mm silný, tvarovaným ve dvou rovinách a opatřený povrchem vysokým proti oděru. Krempa u sedáku 15mm prolis a u opěráku 35mm. dle ČSN-EN 1729	1	1 700	21	2 057	1 700	2 057
1309	Skříň 90x90x43 cm uzavřená, policová LTD 18 mm s ABS hranou 2mm, horní a spodní jeklový profil 40x20mm povrchově upravený práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Skříň kolikována a slepena jako jeden celek.	2	4 050	21	4 901	8 100	9 801
1310	Skříň 90x90x43 cm otevřená, policová LTD 18 mm s ABS hranou 2mm, horní a spodní jeklový profil 40x20mm povrchově upravený práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Skříň kolikována a slepena jako jeden celek.	4	3 300	21	3 993	13 200	15 972
MIKI 10	Skříň s plastovými boxy 77x104x47 cm, 8x plastová zásuvka, dveře. LTD 18 mm s ABS hranou 2mm	3	6 240	21	7 550	18 720	22 651
13 Board	Rozměr aktivní plochy 117 x 188cm (16 : 10), 6-10 dotekových bodů. Max. deseti dotekové ovládání tabule umožňuje práci více uživatelů a to použitím doteku prstem, perem, popisovačem či jiným vhodným nástrojem. Všechny doteky umožňují simultánní práci více uživatelů. Keramický povrch umožňuje až dvacetiletou garanci na poškrábání a lze jej stírat běžnou stěrkou standardního popisovače keramických tabulí. USB napájení. Tabule s možností odjimatelné el. lišty a pro nutné opravy. Také je možné pracovat např. ve 3 uživatelských najednou.	1	46 025	21	55 690	46 025	55 690
IPP1	Software umožňující používání na tabulích až 10 dotykovost Univerzální Skrytý pružinový pojezd s úchytem pro bezpečnou manipulaci s vysokým zdvihem a možností nastavení tuhosti zdvihu (součástí pojezdu je montážní balíček a 3 pružiny pro možnost nastavení tuhosti pojezdu. Pojezd je povrchově opraven práškovou vypalovací barvou stupnice RAL a to v bílé barvě. Pojezd je uchycen 8 ks šroubů do zdi s možností kdykoliv sundat jak IT tak i pojezd a to bez vyšroubování kotevnicích úchyť. (nutnost pro jednoduchost při např. při malování nebo opravy pojezdu. Pojezd nesmí být vidět a je instalován pouze na zed' a ne na podlahu.	1	5 785	21	7 000	5 785	7 000
IPP6	Otočná konzola pro ultrakrátkou projekci- součást pružinového pojezdu s možností uzamyknutí v aretační poloze v jedné nebo opačné poloze (leva a prava strana)	1	4 116	21	4 980	4 116	4 980
Epson EB 595W	DTP minimální požadavky s ultrakrátkou projekční vzdáleností-3LCD, svítivost 2200 lumenů +- 200, kontrast 2000:1, 16,77 mil. Barev, 2500 hodln (3500 úsporný režim), připojení 2xD-sub, 1xRCA, 1xUSB, optické zobrazení přes zrcadlo, ultrakrátká vzdálenost do 0,5 m, nativní poměr stran 16:10, 4:3, 16:9	1	48 899	21	59 168	48 899	59 168
	Rozbočovač signálu - RGB	1	1 632	21	1 975	1 632	1 975
	Trojsvazková kabeláž pro stěnové vedení - RGB, video, síť 220V pro propojení sestavy	1	6 136	21	7 425	6 136	7 425
	Průběžná kabelová lišta	1	653	21	790	653	790
	Drobný instalační materiál - konektor, svorky, přichytky	1	653	21	790	653	790
	Implementace a zavedení programu, připojení k PC systému	1	1 058	21	1 280	1 058	1 280
	Odborné zaškolení interaktivní technologie v počtu 4 hodin	1	2 893	21	3 501	2 893	3 501
	Montáž DTP a interaktivní tabule vč. jeho očivení	1	2 661	21	3 220	2 661	3 220
	Reprosoustava pár aktivní se zesilovačem.	1	4 099	21	4 960	4 099	4 960
	Držák reproduktoru s nosností alespoň 10 kg	2	727	21	880	1 454	1 759
	Instalace reproduktoru vč. držáků a kabeláží pro napojení reprosoustavy	1	2 273	21	2 750	2 273	2 750
1359	Šatní skříň bez horních dvířek 140x160x50 cm, celodřevěná Materiál LTD 18mm s ABS hranou 2mm spodní a horní jeklový profil 40x20mm s povrchovou úpravou stupnice RAL. Věšák na oblečení se setjnou povrchovou úpravou. Spodní setiací část vyztužená po bocích stěnou v rozdělení botníku.	3	8 880	21	10 745	26 640	32 234
004/3-5/K	Jednolavice plynule výškově stavitelná s barevnými identifikací vysek, bez použití nářadí. Pracovní plocha stolu 70x50 o síle 18mm vyrobena v přírodním bukovém dřevu s povrchem odolným proti oděru a PUR hranou. Konstrukce je svařena z kovových profilů 50x30x2mm. Povrchová úprava provedena práškovou vypalovací barvou. Lavice opatřena černými plastovými kluzáky 15cm dlouhé s rektifikačními šrouby a doplněna kovovým sítím s povrchovou úpravou galvanickým pokovením, které slouží jako odkládací prostor. Po stranách lavice kovové háčky.	5	2 760	21	3 340	13 800	16 698
101/3-5	Žákovská židle vyrobena v souladu s předpisy ergonomie pro vzdělávací instituce. Výškově stavitelná bez použití nástrojů v barevně označené normo poloze pro velikost 3-5, 4-6, 5-7. Materiál plochoová 38x20mm. Sedák i opěrák je ze 7 vrstvé překližky povrchově upraven polyuretanovým lakem a tvarovaný ve dvou rovinách, plastové kluzáky s možností vložení filcové nebo teflonové vložky. Kovová konstrukce opatřena práškovou vypalovací barvou dle RAL. Barva sedáku i opěráku bude tmavě modrá.	10	1 390	21	1 682	13 900	16 819
031	Kantorský stůl se zásuvkou a zavětrováním, odkládací plocha PC materiál 50x30 mm opatřena černými plastovými kluzáky 15cm dlouhé s rektifikačními šrouby. Kovová konstrukce opatřena práškovou vypalovací barvou dle RAL.	1	4 210	21	5 094	4 210	5 094
150/D/L	Židle s částečným čatouněním z plochooválného profilu 38x20, povrchově upravená konstrukce práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Horní výřez pro uchycení rukou	1	2 530	21	3 061	2 530	3 061
	Tabule 120x150 cm pro popis křídou u umístění na stěnu vč. úchyty tabule.	1	6 240	21	7 550	6 240	7 550

	Board	Rozměr aktivní plochy 117 x 188cm (16 : 10), 6-10 dotekových bodů. Max. deseti dotekové ovládání tabule umožňuje práci více uživatelů a to použitím doteku prstem, perem, popisovačem či jiným vhodným nástrojem. Všechny doteky umožňují simultánní práci více uživatelů. Keramický povrch umožňuje až dvacetiletou garanci na poškození a lze jej stírat běžnou stěrkou standardního popisovače keramických tabulí. USB napájení. Tabule s možností odjímatelné el. lišty a pro nutné opravy. Také je možné pracovat např. ve 3 uživateli najednou.	1	46 025	21	55 690	46 025	55 690
		Software umožňující používání na tabuli až 10 dotekovost	1	5 785	21	7 000	5 785	7 000
	IPP1 + VPPI1	Univerzální Skrytý pružinový pojezd s úchytem pro bezpečnou manipulaci s vysokým zdvihem a možností nastavení tuhosti zdvihu (součástí pojezdu je montážní balíček a 3 pružiny pro možnost nastavení tuhosti pojezdu. Pojezd je povrchově opraven práškovou vypalovací barvou stupnice RAL a to v bílé barvě. Pojezd je uchycen 8 ks šroubů do zdi s možností kdykoli sundat jak IT tak I pojezd a to bez vyšroubování kotevnicích úchytů. (nutnost pro jednoduchost při např. při malování nebo opravy pojezdu. POjezd nesmí být vidět a je instalován pouze na zeď a ne na podlahu. Spodní mobilní část pro převážení tabule do jiných částí místnosti. Mobilní část z materiálu 50x30mm s kolečky o nosnosti min.80kg boční příprava pro mobilní PC	1	15 730	21	19 033	15 730	19 033
	IPP6	Otočná konzola pro ultrakrátkou projekci- součást pružinového pojezdu s možností uzymknutí v aretační poloze v jedné nebo opačné poloze (leva a prava strana)	1	4 116	21	4 980	4 116	4 980
	Epson EB 595W	DTP minimální požadavky s ultrakrátkou projekční vzdáleností-3LCD, svítivost 2200 lumenů +- 200, kontrast 2000:1, 16,77 mil. Barev, 2500 hodin (3500 úsporný režim), připojení 2xD-sub, 1xRCA, 1xUSB, optické zobrazení přes zrcadlo, ultrakrátká vzdálenost do 0,5 m, nativní poměr stran 16:10, 4:3, 16:9	1	48 899	21	59 168	48 899	59 168
	Kratší kabeláž	Rozbočovač signálu - RGB	1	1 632	21	1 975	1 632	1 975
		Trojsvazková kabeláž pro stěnové vedení - RGB, video, síť 220V pro propojení sestavy	1	2 430	21	2 940	2 430	2 940
		Průběžná kabelová lišta	1	253	21	306	253	306
		Drobný instalační materiál - konektor, svorky, příchytka	1	53	21	64	53	64
		Implementace a zavedení programu, připojení k PC systému	1	1 058	21	1 280	1 058	1 280
		Odborné zaškolení interaktivní technologie v počtu 4 hodin	1	2 893	21	3 501	2 893	3 501
		Montáž DTP a interaktivní tabule vč. jeho oživení	1	4 601	21	5 567	4 601	5 567
		Doplnění systému						
		Reprosoustava pár aktivní se zesilovačem.	1	4 099	21	4 960	4 099	4 960
		Držák reproduktorů s nosností alespoň 10 kg	2	727	21	880	1 454	1 759
		Instalace reproduktorů vč. držáků a kabeláží pro napojení reprosoustavy	1	2 273	21	2 750	2 273	2 750
	D 166	Stůl celodřevěný se zásuvkovým kontejnerem, deska tl. 25mm jinak LTD 18mm s ABS hranou 2mm , 76x120x60 cm	1	6 180	21	7 478	6 180	7 478
	TRINITY 2	Židle s čalouněným sedákem a síťovým opěrákem, područky trubkový profil 4nožky	1	1 180	21	1 428	1 180	1 428
	1304	Skříň vysoká, kombinovaná se spodními dvířky a úchytky do obloučku 180x90x43 cm LTD 18 mm s ABS hranou 2mm, horní, střední a spodní jeklový profil 40x20mm povrchově upravený práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Skříň kolíkována a slepena jako jeden celek	1	5 410	21	6 546	5 410	6 546
	D 166	Stůl celodřevěný se zásuvkovým kontejnerem, deska tl. 25mm jinak LTD 18mm s ABS hranou 2mm , 76x160x60 cm	2	6 180	21	7 478	12 360	14 956
	TRINITY 2	Židle s čalouněným sedákem a síťovým opěrákem, područky trubkový profil 4nožky	2	1 180	21	1 428	2 360	2 856
	Atyp /1304	Skříň vysoká vestavěná do výklenku, kombinovaná se spodními dvířky a úchytky do obloučku cm LTD 18 mm s ABS hranou 2mm, horní, střední a spodní jeklový profil 40x20mm povrchově upravený práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Skříň kolíkována a slepena jako jeden celek. Nutno upravit přesně na místě dle stavebních p	2	5 500	21	6 655	11 000	13 310
	BAR/1	Celodřevěný stůl, stol.deska tl.18 mm, 80x80 cm Bukový masivní konstrukce s barevnou pracovní deskou	8	3 960	21	4 792	31 680	38 333
	vel.30,34	Masivní BUK židle stohovatelná, barevný sedák a opěrák. vel.30,34 cm	30	1 440	21	1 742	43 200	52 272
	031	Kantorský stůl se zásuvkou a zavětrováním, odkládací plocha PC materiál 50x30 mm opatřena černými plastovými kluzáky 15cm dlouhé s rektifikačními šrouby. Kovová konstrukce opatřena práškovou vypalovací barvou dle RAL	1	4 210	21	5 094	4 210	5 094
	150/D/L	Židle s částečným čalouněním z plochooválného profilu 38x20, povrchově upravená konstrukce práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Horní výřez pro uchycení rukou	1	2 530	21	3 061	2 530	3 061
	MIKI 10	Skříň s plastovými boxy 77x104x47 cm, 8x plastová zásuvka, dveře. LTD 18 mm s ABS hranou 2mm	2	6 240	21	7 550	12 480	15 101
	B001	Skříňka otevřená policová 95 x 80 x 40 cm	3	2 250	21	2 723	6 750	8 168
	1359	Satní skříň bez horních dvířek 140x160x50 cm, celodřevěná Materiál LTD 18mm s ABS hranou 2mm spodní a horní jeklový profil 40x20mm s povrchovou úpravou stupnice RAL. Věšák na oblečení se setjnou povrchovou úpravou. Spodní sedací část vyztužená po bocích stěnou v rozdělení botníku.	2	8 880	21	10 745	17 760	21 490
	1359/A	Satní skříň bez horních dvířek 140x110x50 cm, celodřevěná Materiál LTD 18mm s ABS hranou 2mm spodní a horní jeklový profil 40x20mm s povrchovou úpravou stupnice RAL. Věšák na oblečení se setjnou povrchovou úpravou. Spodní sedací část vyztužená po bocích stěnou v rozdělení botníku.	3	6 500	21	7 865	19 500	23 595

BAR/1	Celodřevěný stůl, stol.deska tl.18 mm, 80x80 cm Bukový masivní konstrukce s barevnou pracovní deskou	11	3 960	21	4 792	43 560	52 708
BAR/1/vel.6	Celodřevěný stůl, stol.deska tl.18 mm, 80x80 cm Bukový masivní konstrukce s barevnou pracovní deskou vel. 6.	1	3 960	21	4 792	3 960	4 792
139/vel.30,34	Masivní BUK židle stohovatelná, barevný sedák a opěrák. vel.30,34 cm	44	1 440	21	1 742	63 360	76 666
137/vel.46	Masivní BUK židle stohovatelná, přírodní provedení. vel.42 cm	1	1 440	21	1 742	1 440	1 742
1208	Věšák ve stylu stonožky, 46x157 cm, 11 háčků hlava z masivního materiálu s obličím v prohnutém stavu konstrukce stonžky	2	2 590	21	3 134	5 180	6 268
BAR/1/vel.5	Celodřevěný stůl, stol.deska tl.18 mm, 80x80 cm Bukový masivní konstrukce s barevnou pracovní deskou vel. 5.	9	3 960	21	4 792	35 640	43 124
137/vel.42	Masivní BUK židle stohovatelná, přírodní provedení. vel.42 cm	36	1 440	21	1 742	51 840	62 726
BAR/1/vel.6	Celodřevěný stůl, stol.deska tl.18 mm, 80x80 cm Bukový masivní konstrukce s barevnou pracovní deskou vel. 6.	1	3 960	21	4 792	3 960	4 792
137/vel.42	Masivní BUK židle stohovatelná, přírodní provedení. vel.42 cm	1	1 440	21	1 742	1 440	1 742
modu 150	Věšák 8x háček na pichooválném profilu 38x20 povrchově upravený práškovou vypalovací barvou stupnice RAL. Konstrukce odskočená od zdi cca 10-15cm s možností kotvení	5	1 990	21	2 408	9 950	12 040
	Ostatní práce spojené s dodáním a instalací kompletní dodávky						
	Obalový materiál potřebný k doručení neporušeného vybavení						
	instalace - vynesení ustavení a podobně	1	5 900	21	7 139	5 900	7 139
	Ubytování montážních čt	1	22 000	21	26 620	22 000	26 620
	Doprava montáže	1	8 000	21	9 680	8 000	9 680
	Doprava	1	14 700	21	17 787	14 700	17 787
		1	24 000	21	29 040	24 000	29 040
Celkem					1 094 425 Kč	1 324 254 Kč	

abídka nezahrnuje (pokud není výslovně uvedeno jinak) ostatní stavební úpravy konkrétně nespecifikované v položkovém rozpočtu, jakož i rozvody nebo úpravy rozvodů příslušných médií místních mimo místnost odborné učebny. Veškeré stávající příklady médií nezbytné pro správnou funkci a napojení dodávaných technických celků a instalovaných komponentů jsou sledována cenové nabídky považovány za plně funkční a jejich případné opravy či úpravy budou řešeny v rámci víceprací. Demontáž, vystěhování a likvidace stávajícího vybavení není účastí nabídky.

ika se nevztahuje na úmyslné poškození ze strany uživatele.
adná reklamacie musí proběhnout písemnou formou.

cích dne 27.7.2017



Tel.: + 420 553 821 445, e-mail: obchod@moderniskola.eu, www.moderniskola.eu
IČ: 28607376, DIČ: CZ28607376