



KUPNÍ SMLOUVA

číslo kupujícího: 320/16977246/2019

„SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - dodávka a montáž technologií, výukových pomůcek a vybavení“
„Část 1: Školní nábytek“

Smluvní strany

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, Dubská

se sídlem: Dubská 967, 272 03 Kladno
zastoupená: Ing. Jiří Růžek, ředitel příspěvkové organizace
IČO: 16977246
DIČ: CZ16977246
Bankovní spojení: Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
[redacted]
[redacted]
kontaktní osoby: Ing. Jiří Růžek, tel. 312 811 023, email: ruzek@sou-dubska.cz
[redacted]

(dále jen „kupující“)

a

Dodavatel: MULTIP Moravia s.r.o.
se sídlem: Nový Jičín, Palackého 1135/27, PSČ 74101
IČO: 16627971
DIČ: CZ16627971
Zastoupený: Ing. Bohumilem Benčákem, jednatelem
Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 632
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
[redacted]
Kontaktní osoba: [redacted]

(dále jen „prodávající“)

dále též jen „smluvní strany“

Tato Kupní smlouva (dále jen „Smlouva“) je uzavřena ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)



Článek I. Předmět Smlouvy

1. Tato Smlouva je uzavírána mezi prodávajícím a kupujícím na základě výsledků zadávacího řízení za účelem realizace veřejné zakázky s názvem „SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - dodávka a montáž technologií, výukových pomůcek a vybavení (opakování), část 1: Školní nábytek“, název programu: Integrovaný regionální operační program, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006125.
2. Prodávající se v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou zavazuje dodat Kupujícímu zboží, které je blíže specifikováno v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále též souhrnně označováno jako „Zboží“) a v položkovém rozpočtu, který je Přílohou č. 2 této Smlouvy. **Zboží musí být dodáno v souladu s podmínkami a požadavky kupujícího (zadavatele), které kupující stanovil v rámci zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této Smlouvy. Zboží musí být dodáno rovněž v souladu s platnými právními předpisy.**
3. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu Zboží a umožnit mu nabýt vlastnické právo ke Zboží, a kupující se zavazuje Zboží, za podmínek této Smlouvy, převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu uvedenou v čl. V této Smlouvy.
4. Součástí dodávky Zboží je dále dodání příslušných dokumentací ke Zboží včetně návodů k použití, uživatelských příruček a manuálů a návodů k obsluze v českém jazyce v tištěné podobě, záručních listů a případné prohlášení o shodě, jakož i případných dalších dokladů prokazujících zejména splnění všech zákonných podmínek u dodávaného Zboží.
5. Součástí povinnosti prodávajícího je i doprava Zboží do místa dodání, montáž a instalace těch prvků předmětu plnění, u kterých je to zapotřebí k tomu, aby mohly být užívány za účelem, kterému slouží. Předmět plnění bude dodán nový s tím, že všechny jeho prvky budou funkční, nebudou poškozené ani vadné a budou způsobilé k užívání Zboží. Součástí dodávky Zboží je rovněž předvedení funkcí Zboží, případně zaškolení kupujícího a jím určených osob, pokud to je pro řádné užívání Zboží potřebné. Skutečnost, zda je nutné provést zaškolení ohledně Zboží, si vyhrazuje kupující.
6. Smluvní strany sjednávají, že na vztah touto Smlouvou založený se neuplatní ust. § 2126 občanského zákoníku týkající se svépomocného prodeje, tj. smluvní strany si sjednávají, že v případě prodlení jedné strany s převzetím Zboží či s placením za Zboží, nevzniká druhé smluvní straně právo Zboží po předchozím upozornění na účet prodávající strany prodat.

Článek II. Předání Zboží

1. Prodávající se zavazuje, že dodá kupujícímu Zboží a splní veškeré povinnosti dle čl. I. této Smlouvy ke Zboží nejpozději do **čtyř (4) měsíců od účinnosti této Smlouvy.**
2. O předání a převzetí Zboží bude smluvními stranami sepsán Protokol o předání a převzetí Zboží, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Součástí Protokolu o předání a převzetí Zboží bude potvrzení o splnění všech povinností prodávajícího dle čl. I. této Smlouvy. Kupující je oprávněn odepřít převzetí Zboží v případě, že toto vykazuje nedostatky či vady.
3. Dnem podpisu předávacího protokolu dle čl. 2.2 této Smlouvy přechází z prodávajícího na kupujícího vlastnické právo ke Zboží. Nebezpečí škody na Zboží nese až do přechodu vlastnického práva na kupujícího prodávající.



4. Místem plnění (dodání) je Sídlo SOŠ a SOU, Kladno, Dubská 967, 272 03 Kladno, pokud nebude mezi smluvními stranami písemně sjednáno jinak.

Článek III. Základní povinnosti kupujícího

Kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu za Zboží v souladu s ustanoveními čl. V této smlouvy.

Článek IV. Základní povinnosti prodávajícího, záruka

1. Smluvní strany tímto sjednávají, že záruka za jakost zboží činí **nejméně 24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet ode dne řádného předání a převzetí Zboží včetně dokumentace kupujícím bez vad a nedodělků a po splnění všech povinností prodávajícího ke Zboží, které vyplývají z čl. I této Smlouvy.
2. Zárukou za jakost se prodávající zavazuje, že Zboží bude po dobu běhu záruční lhůty způsobilé k použití pro obvyklý účel a že si uchová obvyklé vlastnosti.
3. Kupující je povinen telefonicky nebo písemně (emailem) prostřednictvím kontaktní osoby ohlásit prodávajícímu (kontaktní osobě) záruční vady neprodleně poté, co je zjistí. Záruční vada je včas uplatněna odesláním ohlášení i v poslední den záruční doby.
4. V záruční lhůtě je prodávající povinen odstraňovat reklamované vady, popřípadě uspokojit jiný nárok kupujícího z vadného plnění, a to tak, že prodávající je povinen diagnostikovat vadu Zboží nejpozději do 3 pracovních dní od oznámení vady kupujícím prodávajícímu. V případě, že se jedná o běžnou vadu, je povinností prodávajícího odstranit takovou vadu Zboží nejpozději do 5 pracovních dní od jejího určení prodávajícím. V případě složitějších vad, kdy je nutné např. objednat nějaký komponent Zboží apod., bude lhůta pro opravu vady stanovena formou písemného zápisu po dohodě obou smluvních stran.
5. V případě prodlení prodávajícího s dodáním Zboží a splněním veškerých povinností uvedených v čl. I. této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat na prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny Zboží bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčen nárok kupujícího na náhradu vzniklé újmy.
6. V případě nedodržení lhůty pro odstranění vady Zboží dle čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy, je Kupující oprávněn požadovat na Prodávajícím smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním příslušné vady Zboží v každém jednotlivém případě.
7. Kontaktní osobou oprávněnou jednat za smluvní strany ve věcech práv a povinností stanovených dle této Smlouvy, pokud nebude smluvními stranami písemně sděleno jinak, jsou osoby uvedené v čl. VII této Smlouvy.

Článek V. Kupní cena

1. Cena za předmět plnění dle článku I. této Smlouvy vychází ze zadávacího řízení a z nabídky prodávajícího, přičemž tato je v souladu se zákonem č.526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a činí



celkovou částku ve výši 498.219,-Kč bez DPH. Jednotkové ceny Zboží jsou uvedeny v položkovém rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy.

2. Cena Zboží bude kupujícím zaplacená na základě daňového dokladu – faktury vystavené prodávajícím po řádném dodání Zboží a splnění veškerých povinností prodávajícího uvedených v čl. I této Smlouvy. DPH bude určeno podle platných právních předpisů.
3. Kupní cena je sjednána jako nejvýše přípustná, včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s dodáním Zboží a splněním všech povinností prodávajícího, které vyplývají z této Smlouvy. Kupující nemá nárok na zvýšení ceny Zboží v souvislosti s dodávkou Zboží a plnění souvisejících povinností dle této Smlouvy.

Článek VI. Platební podmínky

1. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle ust. § 435 občanského zákoníku, podle ust. § 7 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a odkaz na tuto Smlouvu a číslo a název příslušného programu: Integrovaný regionální operační program, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006125. Nedílnou přílohou faktury musí být kopie protokolu o předání a převzetí Zboží podepsaná oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Kupující zaplatí prodávajícímu kupní cenu Zboží převodem na účet ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu, který bude splňovat náležitosti dle čl. 6 odst. 1 této Smlouvy.
3. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu zálohu/zálohy.
4. Kupující může fakturu vrátit do data její splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje a to do 5 pracovních dnů po jejím obdržení, s uvedením důvodu vrácení. Dodavatel je povinen fakturu podle charakteru nedostatků, buď opravit, nebo nově vystavit. Oprávněným vrácením faktury přestává kupujícímu běžet původní lhůta splatnosti faktury a nová lhůta splatnosti začne běžet okamžikem doručení nové či opravené faktury. Kupující je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže prodávající neplní termíny v této smlouvě stanovené.

Článek VII. Kontaktní osoby

1. Dalšími oprávněnými zástupci kupujícího při převzetí Zboží a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci kupujícího“) jsou:
 - Ing. Jiří Růžek, tel: 312 811 023, email: ruzek@sou-dubaska.cz;
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]
2. Oprávněnými zástupci prodávajícího při převzetí Zboží a ve věcech technických jsou:
 - [REDACTED]
 - [REDACTED]



Článek VIII.

Ukončení smlouvy

1. Tato Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo odstoupením od Smlouvy.
2. Odstoupit od Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve Smlouvě nebo v Občanském zákoníku.
3. Od této Smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této Smlouvy, přičemž za podstatné porušení této Smlouvy se zejména považuje:
 - a) na straně kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této Smlouvy ve lhůtě delší 90 dní po dni splatnosti příslušné faktury;
 - b) na straně prodávajícího, jestliže byl i část Zboží nebude řádně dodána v dohodnutém termínu;
 - c) na straně prodávajícího, jestliže Zboží nebude mít vlastnosti deklarované prodávajícím v této Smlouvě;
 - d) na straně prodávajícího, jestliže prodávající neodstraní vady ve lhůtě stanovené Smlouvou od písemného nahlášení vady kupujícím nebo v případě opakující se závady;
 - e) na straně prodávajícího, jestliže ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této Smlouvy, uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
4. Skončením účinnosti Smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu újmy a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti Smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále nebo u kterých tak stanoví zákon.

Čl. IX.

Další ujednání

1. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud nestanovuje závazný právní předpis lhůtu delší.
2. 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 správy 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.
3. Dodavatel bere na vědomí, že se podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel je povinen zejména umožnit výkon veřejnoprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli dotace a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Toto ustanovení platí také pro všechny poddodavatele dodavatele.



Článek X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění této Smlouvy vč. jejích příloh v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní pokuty uplatňované dle této Smlouvy jsou splatné do třiceti (30) dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení smluvní pokuty ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v záhlaví této Smlouvy.
3. Veškeré změny či doplnění Smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků Smlouvy.
4. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců kupujícího a prodávajícího.
5. Vztahuje-li se důvod neplatnosti jen na některé ustanovení Smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy.
6. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze Smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
7. Smlouva bude podepsána elektronicky. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení smlouvy.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy je následující příloha:

Příloha č. 1 – Technická specifikace zboží

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Kladně

V Novém Jičíně

Kupující:

SOŠ a SOU, Dubská, Kladno

Prodávající:

MULTIP Moravia s.r.o.

.....
Ing. Jiří Růžek
ředitel příspěvkové organizace

.....
Ing. Bohumil Benčák, jednatel společnosti

**Ing. Jiří
Růžek**

Podepsal Ing. Jiří Růžek
DN: cn=Ing. Jiří Růžek, c=CZ,
o=Střední odborná škola a
Střední odborné učiliště, Kladno,
Dubská [IČ 16977246],
ou=639606, email=ruzek@sou-
dubaska.cz
Důvod: Souhlasím s uvedenými
částmi tohoto dokumentu
Datum: 2019.11.07 12:15:09
+01'00'

**Ing.
Bohumil
Benčák**

Digitálně podepsal
Ing. Bohumil
Benčák
Datum: 2019.11.06
08:38:37 +01'00'

Zadavatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, Dubská
 Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006125
 Název projektu: SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - rozvoj infrastruktury pro výuku technických oborů
 Název veřejné zakázky: SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - dodávka a montáž technologií, výukových pomůcek a vybavení

část 1: Školní nábytek

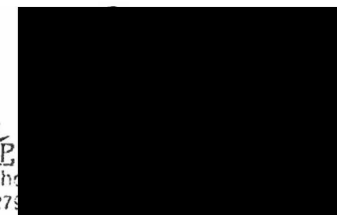
Číslo položky	Předmět plnění	Požadované základní technické parametry	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek	Cena jednotková	Cena celkem (bez DPH)	Cena celkem (s DPH)
P30	Počítačový stůl učtelský	Rozměry min. 125 x 60 x 76 cm (šířka x hloubka x výška). 1 postranní uzamykatelná skříňka na PC, 1 police výsuvná na klávesnici. Kabelová průchodka. Dezén buk nebo obdobný.	ks	1	4 510,00	4 510,00	5 457,10
P31	Židle	Kovová konstrukce z trubkového profilu o průměru min. 20 mm (4 nohy), bez čalounění, povrchová úprava komaxitem nebo srovnatelné kvality, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele, sedák i opěrák z vícevrstvé překližky oboustranně lakované (zdravotně nezávadným lakem) tvořící kompaktní nerozebiratelný kus (typ překližkový šálek), velikost odpovídající velikosti 7 u školních židlí.	ks	30	1 068,00	32 040,00	38 768,40
P32	Žákovská lavice 3místná	3místný žákovský (seminární) stůl o rozměrech: výška 74 - 76 cm, šířka 180 cm, hloubka 40 cm. Velikost odpovídající velikosti 7 školních lavic. Kovová konstrukce, povrchová úprava žárovým komaxitem, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele. Pracovní deska o tloušťce min. 18 mm. Dezén buk nebo obdobný.	ks	10	1 836,00	18 360,00	22 215,60
P33	Pylonová tabule dvojitá	Určená pro popis za sucha stíratelnými fixy. Materiál povrchu: keramický, magnetický, bílý. Povrch vhodný pro nejvyšší zatížení. Rozměr tabulí 300 x 120 cm. Stojan: PYLON AL dvojitý - pro dvě tabule, zvedací systém hliníkové konstrukce, výška pylonů min. 290 cm, zvedání a spouštění v rozsahu min. 130 cm. Polička: hliníková nebo plastová odkládací polička - délka min. 100 cm.	ks	1	31 034,00	31 034,00	37 551,14
M53	Učitelská (laboratorní) katedra s uzamykatelnou skříňkou na PC a AV přístroje	Celodřevěná z laminované dřevotřísky min. 18 mm s hranami ABS min. 2 mm. Rozměry min. 125 x 60 x 74-76 cm (šířka x hloubka x výška). 1 postranní uzamykatelná skříňka na PC nebo AV přístroje, 1 police výsuvná na klávesnici. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	ks	1	4 510,00	4 510,00	5 457,10
M54	Demonstrační stůl uzamykatelný	Demonstrační stůl pro předvádění pokusů. Rozměry sestavy: hloubka 60 cm, šířka min. 220 cm. Včetně skřínek a zásuvek. Min. sestava: 3 x skříňka šíře 60 cm + 1 x zásuvková skříňka se 3 - 5 zásuvkami šíře min. 40 cm, všechny skříňky a zásuvky uzamykatelné. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	ks	1	18 187,00	18 187,00	22 006,27
M55	Skříň (vltrína) částečně prosklená	Uzavřená skříň čtyřdveřová policová (min. 4 polohovatelné police o tloušťce min. 18 mm) částečně prosklená (dolní dveře cca 2/5 výšky dezén buk nebo obdobný, horní dveře cca 3/5 výšky sklo). Rozměry min.: výška 185 cm, šířka 80 cm, hloubka 42 cm. Korpus dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	ks	5	5 754,00	28 770,00	34 811,70
M56	3místný laboratorní stůl	3místný žákovský laboratorní stůl o rozměrech: výška 73 - 76 cm, šířka 180 cm, hloubka 60 cm. Jádrová kovová konstrukce (typ rám se čtyřmi nohami) s rektifikačními šrouby. Povrchová úprava žárovým komaxitem. Barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele. Pracovní deska dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	ks	10	2 474,00	24 740,00	29 935,40

PILON 0.1

M57	Židle	Kovová konstrukce, povrchově upravená komaxitem, anatomicky tvarovaný sedák a opěrák z vícevrstvé překližky oboustranně lakováno zdravotně nezávadným lakem, plastové koncovky, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele, velikost 7.	ks	30	729,00	21 870,00	26 462,70
M58	Kontejner k laboratornímu stolu	Celodřevěný z laminované dřevotřísky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany. Min. třízásuvkový s centrálním zámkem. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele. Rozměry min. 42 x 52 x 68 (šířka x hloubka x výška).	ks	5	3 497,00	17 485,00	21 156,85
M59	Pylonová tabule dvojitá	Určená pro popis za sucha stíratelnými fixy. Materiál povrchu: keramický, magnetický, bílý. Povrch vhodný pro nejvyšší zatížení. Rozměr tabulí 300 x 120 cm. Stojan: PYLON AL dvojitý - pro dvě tabule, zvedací systém hliníkové konstrukce, výška pylonů min. 290 cm, zvedání a spouštění v rozsahu min. 130 cm. Polička: hliníková nebo plastová odkládací polička - délka min. 100 cm.	ks	1	31 034,00	31 034,00	37 551,14
Z81	Katedra pro učebnu fyziky s uzamykatelnou skříňkou na PC a AV přístroje	Celodřevěná z laminované dřevotřísky min. 18 mm s hranami ABS min. 2 mm. Rozměry min. 125 x 60 x 74-76 cm (šířka x hloubka x výška). 1 postranní uzamykatelná skříňka na PC nebo AV přístroje, 1 police výsuvná na klávesnici. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	ks	1	4 510,00	4 510,00	5 457,10
Z82	Demonstrační stůl uzamykatelný	Demonstrační stůl pro předvádění pokusů. Rozměry sestavy: hloubka 60 cm, šířka min. 220 cm. Včetně skřínek a zásuvek. Min. sestava: 3 x skříňka šíře 60 cm + 1 x zásuvková skříňka se 3 - 5 zásuvkami šíře min. 40 cm, všechny skříňky a zásuvky uzamykatelné. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	ks	1	18 187,00	18 187,00	22 006,27
Z83	Skříň (vltrína) částečně prosklená	Uzavřená skříň čtyřdveřová policová (min. 4 polohovatelné police o tloušťce min. 18 mm) částečně prosklená (dolní dveře cca 2/5 výšky dezén buk nebo obdobný, horní dveře cca 3/5 výšky sklo). Rozměry min.: výška 185 cm, šířka 80 cm, hloubka 42 cm. Korpus dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	ks	7	5 754,00	40 278,00	48 736,38
Z84	3místný laboratorní stůl	3místný žákovský laboratorní stůl o rozměrech: výška 73 - 76 cm, šířka 180 cm, hloubka 60 cm. Jäcklová kovová konstrukce (typ rám se čtyřmi nohami) s rektifikačními šrouby. Povrchová úprava žárovým komaxitem. Barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele. Pracovní deska dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	ks	10	2 474,00	24 740,00	29 935,40
Z85	Židle	Kovová konstrukce z trubkového profilu o průměru min. 20 mm (4 nohy), bez čalounění, povrchová úprava komaxitem nebo srovnatelné kvality, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele, sedák i opěrák z vícevrstvé překližky oboustranně lakované (zdravotně nezávadným lakem) tvořící kompaktní nerozebiratelný kus (typ překližkový šálek), velikost odpovídající velikosti 7 u školních židlí.	ks	30	1 068,00	32 040,00	38 768,40
Z86	Kontejner k laboratornímu stolu	Celodřevěný z laminované dřevotřísky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany. Min. třízásuvkový s centrálním zámkem. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele. Rozměry min. 42 x 52 x 68 (šířka x hloubka x výška).	ks	5	3 497,00	17 485,00	21 156,85
Z87	Pylonová tabule dvojitá	Určená pro popis za sucha stíratelnými fixy. Materiál povrchu: keramický, magnetický, bílý. Povrch vhodný pro nejvyšší zatížení. Rozměr tabulí 300 x 120 cm. Stojan: PYLON AL dvojitý - pro dvě tabule, zvedací systém hliníkové konstrukce, výška pylonů min. 290 cm, zvedání a spouštění v rozsahu min. 130 cm. Polička: hliníková nebo plastová odkládací polička - délka min. 100 cm.	ks	1	31 034,00	31 034,00	37 551,14
PC 18	Počítačový stůl žákovský dvoumístný	Dvoumístný PC stůl s výsuvy na klávesnici a držáky na PC. Kabelové průchodky. Kovová konstrukce povrchově upravená komaxitem. Barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele - stejná jako u položky PC 19. Šířka 180 cm, hloubka 60 cm, výška 73-76 cm.	ks	15	4 735,00	71 025,00	85 940,25






PC 19	Židle	Kovová konstrukce, povrchově upravená komaxitem, anatomicky tvarovaný sedák a opěrák z vícevrstvé překližky oboustranně lakováno zdravotně nezávadným lakem, plastové koncovky, barva kovové konstrukce stejná jako u položky PC 18, velikost 7.	ks	30	729,00	21 870,00	26 462,70	
PC 20	Počítačový stůl učtelský	Rozměry min. 125 x 60 x 76 cm (šířka x hloubka x výška). 1 postranní uzamykatelná skříňka na PC, 1 police výsuvná na klávesnici. Kabelová průchodka. Dezén buk nebo obdobný.	ks	1	4 510,00	4 510,00	5 457,10	
Cena celkem:							498 219,00	602 844,99






MULTIP
Palackého
IČ: 166278











Zadavatel: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, Dubská
 Registrační číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_066/0006125
 Název projektu: SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - rozvoj infrastruktury pro výuku technických oborů
 Název veřejné zakázky: SOŠ a SOU, Kladno, Dubská - dodávka a montáž technologií, výukových pomůcek a vybavení

část 1: Školní nábytek - popis dodávky

Číslo položky	Předmět plnění	Požadované základní technické parametry	
P30,	Počítačový stůl učitelský	TYP 3904/A Rozměry min. 125 x 60 x 76 cm (šířka x hloubka x výška). 1 postranní uzamykatelná skříňka na PC, 1 police výsuvná na klávesnici. Kabelová průchodka. Provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	
P31	Židle	TYP ALFA 1715 Kovová konstrukce z trubkového profilu o průměru min. 20 mm (4 nohy), bez čalounění, povrchová úprava komaxitem nebo srovnatelné kvality, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele, sedák i opěrák z vícevrstvé překližky oboustranně lakované (zdravotně nezávadným lakem) tvořící kompaktní nerozebíratelný kus (typ překližkový šálek), velikost odpovídající velikosti 6 u školních židlí.	
P32	Žákovská lavice 3místná	SEMINAR 2920 BK - 3místný žákovský (seminární) stůl o rozměrech: výška 76 cm, šířka 180 cm, hloubka 40 cm. Velikost odpovídající velikosti 6 školních lavic. Kovová konstrukce plochooová 50x30 mm, povrchová úprava žárovým komaxitem, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele. Pracovní deska LTD o tloušťce 18 mm s ABS hranou, dezén buk.	
P33	Pylonová tabule dvojitá	DG 690-3012 Určená pro popis za sucha stíratelnými fixy. Materiál povrchu: keramický, magnetický, bílý. Povrch vhodný pro nejvyšší zatížení. Rozměr tabulí 300 x 120 cm. Stožan: PYLON AL dvojitý - pro dvě tabule, zvedací systém hliníkové konstrukce, výška pylonů 290 cm, zvedání a spouštění v rozsahu min. 130 cm. Polička: hliníková odkládací polička - délka min. 100 cm.	
M53	Učitelská (laboratorní) katedra s uzamykatelnou skříňkou na PC a AV přístroje	TYP 3904/A Celodřevěná z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami ABS 2 mm. Rozměry min. 125 x 60 x 76 cm (šířka x hloubka x výška). 1 postranní uzamykatelná skříňka na PC nebo AV přístroje, 1 police výsuvná na klávesnici. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	

M54	Demonstrační stůl uzamykatelný	Demonstrační stůl pro předvádění pokusů. Rozměry sestavy: hloubka 60 cm, šířka min. 220 cm. Včetně skřínek a zásuvek. Sestava: 3 x KA13 skříňka šíře 60 cm + 1 x KA12 zásuvková skříňka s 5 zásuvkami šíře 43 cm, všechny skříňky a zásuvky uzamykatelné. Provedení - korpusy LTD tl.18 mm s ABS hranou dezén buk, pracovní deska posforming.	
M55	Skříň (vitrína) částečně prosklená	TYP E85S/A Uzavřená skříň čtyřdveřová policová (min. 4 polohovatelné police o tloušťce min. 18 mm) částečně prosklená (dolní dveře cca 2/5 výšky dezén buk, horní dveře cca 3/5 výšky sklo). Rozměry min.: výška 185 cm, šířka 80 cm, hloubka 42 cm. Provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, dezén buk.	
M56	3místný laboratorní stůl	TYP 8728/A - 3místný žákovský laboratorní stůl o rozměrech: výška 76 cm, šířka 180 cm, hloubka 60 cm. Jáklová kovová konstrukce (typ rám se čtyřmi nohami) s rektifikačními šrouby. Povrchová úprava žárovým komaxitem. Barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele. Pracovní deska posforming.	
M57	Židle	TYP GABI 1040 Kovová trubková konstrukce, povrchově upravená komaxitem, anatomicky tvarovaný sedák a opěrák z vícevrstvé překližky oboustranně lakováno zdravotně nezávadným lakem, plastové koncovky, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele, velikost 6	
M58	Kontejner k laboratornímu stolu	Celodřevěný z laminované dřevotřísky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany. Třízásuvkový s centrálním zámkem. Dezén buk. Rozměry min. 42 x 52 x 68 (šířka x hloubka x výška).	
M59	Pylonová tabule dvojitá	DG 690-3012 Určená pro popis za sucha stíratelnými fixy. Materiál povrchu: keramický, magnetický, bílý. Povrch vhodný pro nejvyšší zatížení. Rozměr tabulí 300 x 120 cm. Stojan: PYLON AL dvojitý - pro dvě tabule, zvedací systém hliníkové konstrukce, výška pylonů 290 cm, zvedání a spouštění v rozsahu min. 130 cm. Polička: hliníková odkládací polička - délka min. 100 cm.	
Z81	Katedra pro učebnu fyziky s uzamykatelnou skříňkou na PC a AV přístroje	TYP 3904/A Celodřevěná z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami ABS 2 mm. Rozměry min. 125 x 60 x 76 cm (šířka x hloubka x výška). 1 postranní uzamykatelná skříňka na PC nebo AV přístroje, 1 police výsuvná na klávesnici. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	
Z82	Demonstrační stůl uzamykatelný	Demonstrační stůl pro předvádění pokusů. Rozměry sestavy: hloubka 60 cm, šířka min. 220 cm. Včetně skřínek a zásuvek. Sestava: 3 x KA13 skříňka šíře 60 cm + 1 x KA12 zásuvková skříňka s 5 zásuvkami šíře 43 cm, všechny skříňky a zásuvky uzamykatelné. Provedení - korpusy LTD s ABS hranou dezén buk, pracovní deska posforming.	

Z83	Skříň (vitrína) částečně prosklená	TYP E85S/A Uzavřená skříň čtyřdveřová policová (min. 4 polohovatelné police o tloušťce min. 18 mm) částečně prosklená (dolní dveře cca 2/5 výšky dezén buk, horní dveře cca 3/5 výšky sklo). Rozměry min.: výška 185 cm, šířka 80 cm, hloubka 42 cm. Provedení LTD tl.18 mm s ABS hranou, dezén buk.	
Z84	3místný laboratorní stůl	TYP 8728/A - 3místný žákovský laboratorní stůl o rozměrech: výška 76 cm, šířka 180 cm, hloubka 60 cm. Jáklková kovová konstrukce (typ rám se čtyřmi nohami) s rektifikačními šrouby. Povrchová úprava žárovým komaxitem. Barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele. Pracovní deska postforming.	
Z85	Židle	TYP ALFA 1715 Kovová konstrukce z trubkového profilu o průměru min. 20 mm (4 nohy), bez čalounění, povrchová úprava komaxitem nebo srovnatelné kvality, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele, sedák i opěrák z vícevrstvé překližky oboustranně lakované (zdravotně nezávadným lakem) tvořící kompaktní nerozebíratelný kus (typ překližkový šálek), velikost odpovídající velikosti 6 u školních židlí.	
Z86	Kontejner k laboratornímu stolu	Celodřevěný z laminované dřevotřísky tloušťky min. 18 mm, ABS hrany. Třízásuvkový s centrálním zámek. Dezén buk. Rozměry min. 42 x 52 x 68 (šířka x hloubka x výška).	
Z87	Pylonová tabule dvojitá	DG 690-3012 Určená pro popis za sucha stíratelnými fixy. Materiál povrchu: keramický, magnetický, bílý. Povrch vhodný pro nejvyšší zatížení. Rozměr tabulí 300 x 120 cm. Stožan: PYLON AL dvojitý - pro dvě tabule, zvedací systém hliníkové konstrukce, výška pylonů 290 cm, zvedání a spouštění v rozsahu min. 130 cm. Polička: hliníková odkládací polička - délka min. 100 cm.	
PC 18	Počítačový stůl žákovský dvoumístný	TYP BINGO 3705-2 Dvoumístný PC stůl s výsuvy na klávesnici a držáky na PC. Kabelové průchodky. Kovová konstrukce povrchově upravená komaxitem. Barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele - stejná jako u položky PC 19. Pracovní deska LTD tl.25 mm s ABS hranou, dezén buk. Šířka 180 cm, hloubka 60 cm, výška 76 cm.	
PC 19	Židle	TYP GABI 1040 Kovová trubková konstrukce, povrchově upravená komaxitem, anatomicky tvarovaný sedák a opěrák z vícevrstvé překližky oboustranně lakované zdravotně nezávadným lakem, plastové koncovky, barva kovové konstrukce dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele, velikost 6	

PC 20	Počítačový stůl učitelský	TYP 3904/A Celodřevěná z laminované dřevotřísky tl. 18 mm s hranami ABS 2 mm. Rozměry min. 125 x 60 x 76 cm (šířka x hloubka x výška). 1 postranní uzamykatelná skříňka na PC nebo AV přístroje, 1 police výsuvná na klávesnici. Dezén buk nebo obdobný - dle výběru zadavatele ze základní nabídky dodavatele.	
--------------	---------------------------	---	---



MULTI
Pa'acké
IČ: 16627971 DIČ: CZ16627971 ©