

Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KUPNÍ SMLOUVA ČÁST 1 – ŠKOLNÍ NÁBYTEK



na akci:

„Vybudování odborných učeben – dodávky“

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Kupující:

Název: **Soukromá Základní škola a Mateřská škola B-English s.r.o.**
Sídlo: Tři Vršky 532, 267 01 Králův Dvůr
Zastoupen: Barbora Novotná, jednatel
IČO: 24255378
DIČ: není plátce DPH
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 

Objednatele jsou oprávněni zastupovat:

- ve věcech smluvních: Barbora Novotná, jednatel





na straně jedné jako „kupující“

a

Prodávající:

Název/obchodní firma: MY DVA holding a.s.
Sídlo: Osadní 28, 170 00 Praha 7
Kontaktní místo: Osadní 28, 170 00 Praha 7
Zastoupen: Miroslavem Pszczółkou
IČO: 25676059
DIČ: CZ25676059

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5422

Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: Martin Trégler
Telefon: 
E-mail: 

na straně druhé jako „prodávající“



TENDERA

I.

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „**Vybudování odborných učeben – dodávky**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**ZZVZ**“), v rámci projektu spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, 112. výzva IROP - Základní školy II. - SC 4.1 (PR), s názvem projektu „**Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o.**“, registrační číslo: CZ.06.04.01/00/22_112/0001329 (dále jen jako „**projekt**“), mezi kupujícím, jakožto zadavatelem veřejné zakázky, a prodávajícím, jakožto vybraným dodavatelem.

II.

Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího odevzdat kupujícímu nové a funkční zařízení – **školní nábytek** (dále jen „**zařízení**“ nebo „**předmět plnění**“) a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo k zařízení a závazek kupujícího zařízení převzít a zaplatit prodávajícímu níže uvedenou kupní cenu. Zařízení je podrobně specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.2. Zařízení nesmí být do okamžiku odevzdání kupujícímu předmětem odpisů ve smyslu § 26 an. zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.3. Součástí závazku prodávajícího dle této smlouvy je dále zejména:
 - doprava zařízení na místo plnění uvedené v této smlouvě, jeho vyložení, vybalení a kontrola za účasti kupujícího,
 - daně, clo a poplatky spojené s dodávkou zařízení,
 - licence, pokud jsou k užívání zařízení nutné,
 - instalaci zařízení zahrnující jeho usazení v místě plnění a napojení na zdroje, zejména připojení k elektrickým rozvodům, rozvodům stlačeného vzduchu a vzduchotechniky, k slaboproudým a optickým rozvodům (je-li funkce zařízení podmíněna takovým připojením),
 - uvedení zařízení do plného provozu zahrnující jeho instalaci či montáž, odzkoušení a ověření správné funkce, případně jeho seřízení, zkušební provozu, zaškolení obsluhy kupujícího jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby předmět plnění mohl plnit sjednaný či obvyklý účel,
 - dodání potřebného příslušenství předmětu plnění, zejména zpracování a předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě předmětu plnění (manuálů) v českém jazyce, a to 1 x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě na CD,
 - předání prohlášení o shodě dodaného předmětu plnění se schválenými standardy (certifikace CE),
 - zajištění předepsaných prohlídek, technických kontrol a zkoušek po dobu trvání záruky a odpovědnosti za vady zařízení, tak jak vyplývá z této smlouvy a z platných obecně závazných právních předpisů nebo z pokynů výrobce předmětu plnění,
 - odvoz a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

2.4. Prodávající prohlašuje, že:

- předmět plnění dle této smlouvy je zcela v souladu s požadavky kupujícího uvedenými v zadávacích podmínkách veřejné zakázky,
- zařízení vč. příslušenství je nové a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními, technickými, kvalitativními a zdravotními) a českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k zařízení, a to jak závaznými, tak doporučenými. Prodávající odpovídá za to, že zařízení je vyrobeno z nejlepších materiálů, v prvotřídní kvalitě;
- je výlučným vlastníkem zařízení, že na zařízení nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se zařízením podle této smlouvy disponovat. Prodávající prohlašuje, že zařízení nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným a/nebo obvyklým účelům
- prodávající se zavazuje plnit předmět této smlouvy v souladu s přílohou č. 1,2 a 3 této smlouvy.

2.5. Prodávající touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zařízení kupujícímu prodává a kupující touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zařízení od prodávajícího kupuje.

III.

Doba a místo plnění

3.1. Prodávající je povinen odevzdat zařízení kupujícímu a provést všechny ostatní činnosti a dodávky, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy v termínech:

- | | | |
|-----|--------------------------------|--|
| i. | zahájení plnění smlouvy | den následující po podpisu této smlouvy |
| ii. | ukončení plnění smlouvy | do 6 měsíců od zahájení plnění smlouvy. |

Kupující upozorňuje, že v rámci plnění předmětu smlouvy bude probíhat souběh s dodavatelem stavebních prací při vybudování nových odborných učeben a bude nezbytně vzájemně koordinovat všechny činnosti.

3.2. Místem plnění předmětu této smlouvy je sídlo zadavatele na adrese Soukromá Základní škola a Mateřská škola B-English s.r.o., Tři Vršky 532, 267 01 Králův Dvůr, ppč. 189/103,104 katastr. území – Králův Dvůr (672947) (dále jen „místo plnění“).

3.3. Prodávající se zavazuje zařízení přepravit na své náklady a odpovědnost do uvedeného místa plnění a předat je kupujícímu v tomto místě plnění. Na odevzdání zařízení upozorní prodávající zástupce kupujícího paní Barboru Novotnou, tel.: +420 777 03 20 98, e-mail: novotna@b-english.cz nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.

IV.

Kupní cena

4.1. Kupní cena za předmět plnění včetně souvisejících činností uvedených v této smlouvě je sjednána v souladu s cenou, kterou prodávající nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.

Kupní cena činí:

Cena bez DPH	788 199,00 Kč
DPH	165 521,79 Kč
Cena včetně DPH	953 720,79 Kč

- 4.2. K ceně bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši a způsobem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3. Kupní cena bez DPH je sjednána jako nejvýše přípustná. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy.
- 4.4. Kupní cenu je možné změnit pouze za podmínky, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně sazby DPH.
- 4.5. Kupní cena bez DPH zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené s poskytováním předmět plnění této smlouvy.
- 4.6. Prodávající prohlašuje, že se řádně seznámil s rozsahem předmětu této smlouvy a potvrzuje, že dohodnutá kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním této smlouvy.

V.

Platební podmínky a fakturace

- 5.1. Zálohy na platby nejsou sjednány, kupující je neposkytuje a prodávající nemůže po kupujícím uhrazení zálohy požadovat. Kupní cena bude kupujícím uhrazena prodávajícímu na základě jednoho daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) vystaveného prodávajícím po řádném a úplném splnění této smlouvy. Přílohou faktury musí být kupujícím schválený předávací protokol, v němž kupující potvrdí převzetí zařízení a poskytnutí ostatních dodávek, prací a služeb, k nimž se prodávající v této smlouvě zavázal, jinak bude faktura považována za neúplnou.
- 5.2. Doba splatnosti faktury je **30 kalendářních dní** od data doručení faktury kupujícímu, bez ohledu na dřívější datum splatnosti uvedené na faktuře.
- 5.3. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. DPH bude uvedeno podle platných daňových předpisů. Faktura musí vedle těchto povinných náležitostí dále obsahovat název a registrační číslo projektu (tj. „Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o.“, registrační číslo: CZ.06.04.01/00/22_112/0001329).
- 5.4. Kupující je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit prodávajícímu bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována kupní cena dle této smlouvy,
 - b) nebude-li přílohou faktury oboustranně potvrzený předávací protokol dle odst. 5.1. tohoto článku,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře kupující vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li kupující vadnou fakturu prodávajícímu, přestává běžet původní doba splatnosti faktury. Celá doba splatnosti faktury stanovená v odst. 5.2. tohoto článku běží opětovně ode dne doručení nově vyhotovené a opravené faktury kupujícímu.

- 5.5. Veškeré platby kupujícího prodávajícímu podle této smlouvy budou kupujícím hrazeny bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu prodávajícího uvedeného v záhlaví této smlouvy. Peněžitý závazek (dluh) kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka připsána na bankovní účet prodávajícího.
- 5.6. V případě, že zařízení bude při převzetí vykazovat vadu či více vad anebo nesplní-li prodávající povinnost uvedenou v čl. VI. odst. 6.2. této smlouvy, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní, či do doby, než prodávající splní povinnost uvedenou v čl. VI. odst. 6.2. této smlouvy, povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu a ohledně úhrady kupní ceny se v takových případech kupující neocitá v prodlení.

VI.

Předání a převzetí zařízení

- 6.1. Zařízení se považuje za odevzdané a závazek prodávajícího odevzdat zařízení kupujícímu za splněný okamžikem převzetí zařízení kupujícím bez vad. V případě, že kupující převezme zařízení s vadami, je závazek prodávajícího splněn až okamžikem odstranění poslední vady, kterou zařízení vykazovalo v době převzetí.
- 6.2. Prodávající je povinen spolu se zařízením předat kupujícímu zejména tyto doklady:
- veškeré dokumenty, jichž je třeba k převzetí zařízení, k nakládání se zařízením a k jeho řádnému užívání,
 - veškerou technickou dokumentaci vztahující se k zařízení (např. návody k obsluze a údržbě v českém jazyce),
 - veškeré doklady o provedení technických či jiných zkoušek vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy České republiky nebo Evropské unie, českými technickými normami nebo touto smlouvou,
 - ostatní doklady uvedené v této smlouvě.

Prodávající odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace, jakož i za to, že neobsahuje žádné nepřesnosti, chyby nebo opomenutí.

- 6.3. Zařízení bude prodávajícím předáno a kupujícím převzato na základě shodných prohlášení smluvních stran v předávacím protokolu, který bude obsahovat specifikaci zařízení, místo a datum jeho předání. Součástí předávacího protokolu bude rovněž údaj o splnění ostatních částí předmětu této smlouvy prodávajícím včetně zaškolení obsluhy zařízení.
- 6.4. V případě zjištění vad zařízení při jeho předání a převzetí, bude předávací protokol obsahovat i lhůty k jejich odstranění, na kterých se kupující a prodávající dohodli. Nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad zařízení, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 10 dnů ode dne předání a převzetí zařízení. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem bude zařízení považováno za převzaté bez zjevných vad.
- 6.5. Kupující není povinen převzít zařízení v případě, že vykazuje jakékoliv vady. V případě, že kupující odmítne zařízení převzít, sepišou obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Dohodnutím náhradního termínu nedochází ke změně této smlouvy a platí, že při nedodržení termínu plnění uvedeného v této smlouvě se

prodávající nachází v prodlení se splněním svých povinností.

- 6.6. Veškeré odborné práce související s dodáním a zajištěním funkčnosti zařízení musí vykonávat pracovníci prodávajícího nebo jeho smluvních partnerů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je prodávající povinen předložit na požádání kupujícímu.
- 6.7. Kupující nabývá vlastnické právo k zařízení jeho převzetím. Nebezpečí škody na zařízení přejde na kupujícího převzetím zařízení bez vad. Pokud kupující převezme zařízení s vadami, přejde na něj nebezpečí škody až odstraněním poslední vady zjištěné při předání a převzetí zařízení. Škodou na zařízení je zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

VII.

Odpovědnost za vady, záruka

- 7.1. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má zařízení v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na zařízení vyskytnou v záruční době sjednané v tomto článku smlouvy. Dále odpovídá prodávající za veškeré vady zařízení, které se vyskytnou po době předání zařízení kupujícímu a/nebo po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením povinností prodávajícího. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek zařízení nebo jeho části, stanovených touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy České republiky či Evropské unie nebo českými technickými normami.
- 7.2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zařízení včetně příslušenství spočívající v tom, že zařízení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, bude po záruční dobu způsobilé pro použití k ujednaným, jinak obvyklým účelům, a po celou záruční dobu si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
- 7.3. Záruční doba se sjednává v délce **24 měsíců**. Prodávající předá příslušné záruční listy kupujícímu spolu se zařízením.
- 7.4. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, záruka se nevztahuje na gumové a pryžové díly, na díly z obdobných materiálů, ani na opotřebené díly běžným provozem. Záruka se dále nevztahuje na díly poškozené manipulací, jež byla v rozporu s návodem k obsluze zařízení, na díly poškozené neodbornou obsluhou zařízení, dále na díly poškozené použitím spotřebního materiálu, který není doporučen výrobcem, ani na díly poškozené živelnými pohromami, vodou, povodní, požárem, poruchami elektrické sítě, bleskem, mechanickými silami mimo obvyklou obsluhu a manipulaci, působením vysokých teplot či kolísáním teplot, pádem zařízení ani jiným obdobným způsobem.
- 7.5. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení. V případě, že kupující převezme zařízení s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí zařízení s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí zařízení.
- 7.6. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady. Na vyměněné díly se vztahuje nová záruční doba v délce dle odst. 7.3. tohoto článku smlouvy.
- 7.7. Oznámení vady lze učinit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i oznámení vady odeslané kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas učiněné.
- 7.8. V oznámení vad musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v oznámení vad

kupující uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Kupující je oprávněn požadovat zejména:

- a) odstranění vady dodáním nového zařízení nebo dodáním chybějící části zařízení,
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Kupující je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje. V případě, že je vadné plnění podstatným porušením smlouvy ze strany prodávajícího, má kupující právo od smlouvy odstoupit za podmínek sjednaných touto smlouvou.

- 7.9. Prodávající se zavazuje prověřit oznámené vady do 3 pracovních dnů ode dne obdržení oznámení vady, a to i v případě, že oznámení vady neuznává. Prodávající je povinen při záručních opravách používat vždy nové a originální náhradní díly.
- 7.10. Náklady na odstranění oznámené vady nese prodávající ve sporných případech až do doby, než se prokáže, zdali byla vada oznámena oprávněně. Prokáže-li se ve sporných případech, že kupující oznámil vadu neoprávněně, tzn., že oznámená vada není vadou zařízení, resp. záruční vadou, je povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady prodávajícím účelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně oznámené vady.
- 7.11. Lhůtu pro odstranění oznámených vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu oznámené vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění oznámené vady, platí, že oznámená vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o vadě prodávajícímu, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak.
- 7.12. Kupující je povinen umožnit pracovníkům prodávajícího přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není prodávající v prodlení s termínem přistoupení k odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 7.13. Prodávající se zavazuje odstranit oznámené vady:
 - označené kupujícím jako havarijní bránící užívání do 3 dnů od obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - drobné vady nebránící užívání do 7 pracovních dnů ode dne obdržení písemného oznámení vady, pokud se smluvní strany s ohledem na technologické postupy nedohodnou jinak,
 - pro vady většího rozsahu s potřebou vypracování technologického postupu bude stanoven termín pro odstranění vady vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- 7.14. O odstranění oznámené vady sepíše kupující protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 7.15. V případě, že prodávající bude v prodlení s odstraněním oznámené vady, je kupující oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady prodávajícího. Náklady s tím spojené je prodávající povinen uhradit kupujícímu do 15 kalendářních dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě. Odstranění vady svépomocí nebo prostřednictvím třetí osoby nemá vliv na poskytnutou záruku za jakost dle této smlouvy.

VIII.
Servisní podmínky

Neuplatní se.

IX.
Sankční ujednání

- 9.1. Pokud bude prodávající v prodlení s dodáním zařízení nebo poskytnutím všech ostatních dodávek, prací a služeb, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Pokud prodávající neodstraní vady uvedené v předávacím protokolu v dohodnutém termínu, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 1.000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Pokud prodávající neodstraní oznámené vady v dohodnutém termínu, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.4. Pokud prodávající nesplní svou povinnost stanovenou v odst. 11.2 této smlouvy, má kupující právo požadovat uhrazení smluvní pokuty ze strany prodávajícího ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.5. Pokud bude kupující v prodlení s úhradou kupní ceny, sjednávají si smluvní strany možnost uplatnění úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 9.6. Ujednání o smluvních pokutách v této smlouvě nemají vliv na právo kupujícího na plnou náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti prodávajícího, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
- 9.7. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany kupujícího.
- 9.8. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty kupujícím nezbavuje prodávajícího závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 9.9. Smluvní pokuty jsou splatné na základě faktury, jež bude přílohou výzvy k úhradě, splatnost této faktury bude 30 kalendářních dní.

X.
Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou stranu vyzvat písemně k odstranění podstatného porušení smlouvy, které musí být provedeno do 7 kalendářních dnů od doručení této výzvy.
- 10.2. Kupující má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy prodávajícím, kterým kromě případů odstoupení kupujícího výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je zejména, když:

- a) Prodávající je v prodlení s dodáním zařízení nebo poskytnutím ostatních dodávek, prací a služeb, které jsou součástí předmětu plnění dle této smlouvy, delším než 15 dnů.
 - b) Prodávající přenese v rozporu s touto smlouvou svá práva nebo povinnosti plynoucí prodávajícímu z této smlouvy na jiný subjekt.
 - c) Prodávající nedodržel garantované parametry zařízení.
- 10.3. Prodávající má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy kupujícím, kterým kromě případů odstoupení prodávajícího výslovně uvedených v ostatních ustanoveních je, když se kupující přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 dnů s úhradou kupní ceny na základě faktury, kterou přijal a nevrátil v souladu s touto smlouvou.
- 10.4. Odstoupení musí být učiněno písemně a oznámeno druhé smluvní straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.5. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení podpory na realizaci projektu.
- 10.6. Při zjištění opakovaného porušování povinností prodávajícího dle této smlouvy je kupující oprávněn od smlouvy bez dalšího odstoupit, aniž by prodávajícímu stanovil lhůtu pro sjednání nápravy.
- 10.7. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

XI.

Poddodavatelé

- 11.1. V případě, že prodávající v souladu se zadávací dokumentací prokázal splnění části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, musí tento poddodavatel i tomu odpovídající část plnění poskytovat. Prodávající je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem kupujícího, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za účastníka. Stejně tak případná změna poddodavatele uvedeného v seznamu poddodavatelů v nabídce prodávajícího musí být předem písemně odsouhlasena kupujícím. Kupující nesmí souhlas se změnou poddodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy.
- 11.2. Prodávající je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech svých poddodavatelů, kteří mu poskytli plnění určené k plnění předmětu této smlouvy, a to včetně specifikace jejich podílu na plnění předmětu této smlouvy. Seznam poddodavatelů je prodávající povinen předat kupujícímu do 2 pracovních dnů od obdržení žádosti kupujícího. Kupující je oprávněn požádat prodávajícího o předložení průběžně vedeného seznamu poddodavatelů kdykoliv, a to i opakovaně.

XII.

Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

- 12.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu

oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 12.2. Termín zahájení poskytování plnění a doba plnění smlouvy jsou podrobně popsány v čl. III. této smlouvy. Smlouva je řádně ukončena jejím splněním, tj. dnem, kdy bude kupujícím provedena úhrada za poskytnuté plnění v souladu s čl. IV. této smlouvy. Tím není dotčena zejména existence práv a povinností smluvních stran vyplývajících z odpovědnosti prodávajícího za vady a poskytnutou záruku za jakost.
- 12.3. Tato smlouva též zaniká:
- a) písemnou dohodou smluvních stran;
 - b) odstoupením dle čl. X. této smlouvy.

XIII.

Závěrečná ustanovení

- 13.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího (dále jen „**nabídka prodávajícího**“), kterou v postavení účastníka podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně všech jejích příloh.
- 13.2. Jestliže ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce nebo nabídky prodávajícího vyplývají prodávajícímu povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti prodávajícího jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a prodávající je povinen je dodržet.
- 13.3. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací k veřejné zakázce a vlastním textem této smlouvy, platí vlastní text smlouvy ve znění jejích příloh. V případě rozporu mezi vlastním textem smlouvy a jeho přílohami, platí vlastní text smlouvy.
- 13.4. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
- 13.5. Kupující s prodávající se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace pro jiné účely než pro plnění podmínek smlouvy. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se nevztahuje na případné poddodavatele prodávajícího, a to v rozsahu nutném pro splnění předmětu této smlouvy. Kupující však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.6. Adresami pro doručování jsou sídla (místo podnikání) smluvních stran uvedená v záhlaví této smlouvy.
- 13.7. Proávající není oprávněn započíst své pohledávky za kupujícím proti pohledávkám kupujícího za prodávajícím, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu kupujícího. Proávající není dále oprávněn postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě, jakož i postoupit tuto smlouvu ve smyslu ustanovení § 1895 odst. 1 občanského zákoníku.

- 13.8. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, které budou za dodatek smlouvy výslovně označeny a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.9. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.10. Na otázky výslovně neupravené v této smlouvě se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku. Pro úpravu otázek neřešených v této smlouvě se vylučuje použití zvyklostí nebo praxe zavedené mezi smluvními stranami.
- 13.11. Případná nevynutitelnost nebo neplatnost kteréhokoli článku, odstavce, nebo ustanovení této smlouvy nemá vliv na vynutitelnost nebo platnost ostatních ustanovení této smlouvy. V případě, že by jakýkoli takovýto článek, odstavec nebo ustanovení mělo z jakéhokoli důvodu pozbýt platnosti (zejména z důvodu rozporu s aplikovatelnými zákony a ostatními právními normami), provedou smluvní strany konzultace a dohodnou se na právně přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v té části smlouvy, jež pozbyla platnosti.
- 13.12. Kupující a prodávající vynaloží veškeré úsilí, aby všechny spory, které případně vyplynou ze smlouvy nebo v souvislosti s ní, byly urovnány především oboustrannou dohodou. Strany se zavazují řešit spory vzniklé v souvislosti se smlouvou především smírnou cestou. Spory, jež nebude možné ve lhůtě do 30 dnů ode dne oznámení sporné otázky druhé smluvní straně vyřešit smírem, budou předloženy příslušnému obecnému soudu v České republice. Pokud kupující nestanoví jinak, předložení sporu k řešení podle ustanovení tohoto článku neopravňuje prodávajícího k přerušování plnění povinností daných mu smlouvou.
- 13.13. Vzhledem k tomu, že předmět této smlouvy je financován z veřejných výdajů, je prodávající v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout informace a dokumenty vztahující se k předmětu plnění této smlouvy kontrolním orgánům.
- 13.14. Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních. V souladu s § 211 ZZVZ je možné i elektronické uzavření smlouvy.
- 13.15. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z této smlouvy vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.
- 13.16. Proávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být pro úschovu použita delší lhůta.
- 13.17. Proávající je povinen minimálně do 31. 12. 2035 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.

XIV.
Přílohy smlouvy

K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Králově Dvoře dne 7.11.23

V Praze, dne: 23.10.2023

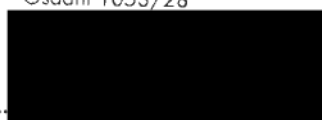


Barbora Novotná

jednatel

za kupujícího

Osadní 1053/28



Miroslav Pszczółka

předseda správní rady

za prodávajícího

První úprava 10/2023
Městská úřadna
Tř. Václavské 211, 120 00 Praha 2
Tel: 242 55 678
Fax: 242 55 678

Příloha č. 3.1 - Technická specifikace - Školní nábytek

Zadání (minimální technické požadavky zadavatele)		Nabízené produkty							
č.	název prvku	popis	měrná jednotka	počet mj	Typ/identifikace výrobku	Výrobce	Splňuje tyto minimální technické parametry ANO/NE	Údaje o splnění minimálních technických parametrů (viz. specifikace položky - minimální technické parametry)	Požadavek zadavatele na předložení produktového listu
1	Multimediální katedra učitele	Multimediální katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou a otevřenou policovou skříňkou. Rozměry katedry: 760x1600x700 mm (v-š-h). Pracovní deska z LTD min. tl. 25 mm s ABS hranou tl. 2 mm. Pod pracovní deskou vytvořen prostor pomocí falešných zad pro vedení kabeláže a osazení techniky. Prostor umožňuje napojení katedry na kabelové žláby pro studentské stoly. Přístup do prostoru za falešnými zády uzamykatelnými servisními dvířky. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soulu s jednou polici, podpěry polic zabírají výš min. 55 mm. Vnitřní rozměry skříňky min. 688x510x462 mm (v-š-h). Ve spodní části dveří skříňky a ve vnějším boku skříňky otvor pro cirkulaci vzduchu - otvory zakryty hliníkovou větrací mřížkou. Dno skříňky vyjmatelné, upevněné demontovatelným spojením. V zadní části dno výš pro vedení kabelů z podlahové krabice. V levé části katedry otevřená policová skříňka se třemi policiemi. Korpis skříňek vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpis lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm. Police výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich výškusnutí. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm. Dveře opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytky je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. Katedra osazena min. 4ks plastové průchody - 2ks v pracovní desce katedry pro přístup z uzamykatelné skříňky a prostorů falešných zad, 2ks vstup mezi skříňkou a prostorem falešných zad. Průchodka pro napojení katedry na kabelové žláby pro studentské stoly dle dispozice učebny. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	ks	1	Multimediální katedra CIV03F	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
2	Stůl jazykové laboratoře	Stůl jazykové laboratoře pro osazení techniky jazykové laboratoře. Korpis z LTD tl. min. 18 mm, ABS hrana min. 0,8 mm lepena PUR epoxidem. Desková podnož vytváří ve středové části stolu dutinu pro vedení kabeláže. Součástí podnože je větrací mřížka umožňující přístup do středové části stolu. Osmihranná stolová deska z LTD tl. 25 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR epoxidem. Délka zkosené hrany 375 mm. 8x kabelová průchodka pro napojení PC pod deskou stolu a monitoru na desce stolu. Do středové části desky je umístěna nástavba o rozměrech 272x440x440 (v-š-h). Horní část nástavby je uzamykatelná s možností umístění technologie jazykové laboratoře do vnitřní části nástavby. Pod stolovou deskou jsou upevněny výškovy pro klávesnice pro každé pracovní místo. Deska výškovu z LTD 18 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR epoxidem.	ks	4	Stůl jazykové laboratoře pro 4 žáků CIV012	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
3	Učitelská židle	Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškové lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit sifírná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 440 - 570 mm. Plastový sedák I operák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729-1 a ČSN EN 1729-2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těmto normám.	ks	1	Židle učitelská PantoMove	VS Vereingte Spezialmöbelfabrikanten GmbH & Co. KG	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
4	Židle žákovská	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k operáku. Plastový sedák I operák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné škále min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729-1 a ČSN EN 1729-2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těmto normám.	ks	16	Židle žákovská PantoSwing	VS Vereingte Spezialmöbelfabrikanten GmbH & Co. KG	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano

5	SKŘÍŇ ŽÁKOVSKÁ	SKŘÍŇ ŽÁKOVSKÁ s dveřmi výšky 50H. Korpus skříňně vč. zad a police bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepény ABS hranou tl. 2 mm, výma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí; Korpus lepený na kolíkové spoje. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovíření dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňně opatřeno rektifikacími pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňně 1803x800x480 mm.	ks	3	SKŘÍŇ ŽÁKOVSKÁ FANTASY FCD58	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
6	SKŘÍŇ ŽÁKOVSKÁ	SKŘÍŇ ŽÁKOVSKÁ s dveřmi 30H. Korpus skříňně vč. zad a police bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepény ABS hranou tl. 2 mm, výma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňně. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí; Korpus lepený na kolíkové spoje. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovíření dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňně opatřeno rektifikacími pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňně 1091x800x480 mm.	ks	3	SKŘÍŇ ŽÁKOVSKÁ FANTASY FCD38	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
7	Koš na třídní odpad	Koš na třídní odpad 3x stojan na odpadkové pytle 60 l	ks	1	Koš na třídní odpad 3KOS_1267	KOVOS družstvo Teplice	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
8	Keramická magnetická tabule	Keramická magnetická tabule, povrch tabule tvoří certifikovaná dvouvrstvá keramika e3vypalovaná nad 800°C, keramický povrch vhodný pro nejvyšší zatížení, (houška tabule je minimálně 22mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouží, rám tabule je z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, šedé plastové rohy, rozměr 1200x900 mm, barva povrchu bílá, lesklá, popisovatelná fixem, včetně, odličádací polky pro popisovače po celé délce tabule, montáž na zeď, hladká úprava usnadňuje mazání za sucha.	ks	3	Keramická magnetická tabule 1200x900 mm	VMS VISION, s. r. o.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
9	Montáž a doprava nábytku, elektroinstalace, likvidace odpadu	Montáž a doprava nábytku, elektroinstalace, likvidace odpadu	ks	1	Doprava, montáž, elektroinstalace, likvidace odpadu	MY DVA holding a.s.	ANO		

Příloha č. 3.1 - Technická specifikace - Školní nábytek

Zadání (minimální technické požadavky zadavatele)		Nabízené produkty							
č.	název prvku	popis	měrná jednotka	počet mj	Typ/identifikace výrobku	Výrobce	Splňuje tyto minimální technické parametry ANO/NE	Údaje o splnění minimálních technických parametrů (viz. specifikace položky – minimální technické parametry*)	Požadavek zadavatele na předložení produktového listu
1	Katedra učitele	Katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou. Rozměry katedry: v. 760 mm, š. 1300 mm, hl. 582 mm. Pracovní deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm lepenou PUR lepidlem. V pracovní desce je 1x průchodka min. průměr 70 mm. V pravé části katedry umístěna 1x skříňka na soulu. Vnitřní rozměry skříňky: v. 640 mm, š. 470 mm, hl. 539 mm. Součástí skříňky je 2x výškové stavitelná police s výřezem pro snadné vedení kabeláže. Podpěry polic s tmelem zabírají jejímu vysunutí. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm. Ve vnějším boku skříňky je hliníková větrací mřížka pro odvod teploty vzduchu. Dno skříňky je vyjímatelné, upevněno demontovatelným spojem. V zadní části dna výřez pro vedení kabelů z podlahové krabice, v přední části je dno ustoupené kvůli průchodu studeného vzduchu. Dvířka z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou 2 mm, opatřena zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodovodnou hranu dvířek a kopíruje jejich výřezovaný tvar - včetně radiusu. Úchytky je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm, výběr min. ze 4 barev. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. Možnost výběru barevného provedení a lespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	kus	1	Katedra FK7NTB1300	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
2	Mobilní kontejner	Mobilní kontejner se 3 zásuvkami, korpus kontejneru včetně zad LTD tl. 18 mm, olepeno hranou ABS tl. 2 mm. Půda a dno naložené na boky skříňe. Korpus lepený na kolkové spoje. Zásuvky částečný výšuv. Čela zásuvek opatřena zapuštěnou ergonomickou úchytkou o rozměru min. 160x50x18 mm, výběr min. z 5 odstínů. Centrální uzamykání. Kolečka plastová, černá. Rozměry: 586x400x554 mm.	kus	1	Mobilní kontejner se 3 zásuvkami F1M3	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
3	PC stůl žákovský	PC stůl žákovský, kovová ocelová podnož ve tvaru písmene "A", ošetřena vypalovanou práškovou barvou s teleskopickým kabeiovým mostem pro uložení kabeláže. Kovové nohy stolu jsou z trubkových profilů průměru min. 40 mm s možností výškové stavitelnosti 590-760mm v šedé barvě. Stolová podnož bude umožňovat napojení stolu do "nekonvenčních řad". Stolová deska z LTD V min. tl. 19 mm, hrana ABS 2 mm. Stůl bude opatřen 1 x kabeiovou průchodkou umístěnou v pravém a levém rohu stolu o průměru 80 mm v hliníkové barvě. Rozměr desky min. 900x600 mm.	kus	22	Žákovský PC stůl A-BASE	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
4	Učitelská židle	Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškové stavitelná, pomoci plynového pistu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakovaná trubky. Povrchová úprava podnože komaxit stříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné šikale min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (koněčná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedených norem. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729-1 a ČSN EN 1729-2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těchto norem.	kus	1	Židle učitelská PantoMove	VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
5	Židle žákovská	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filetem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné šikale min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle norem EN1729-1 a ČSN EN 1729-2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těchto norem.	kus	22	Židle žákovská PantoSwing	VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
6	Skříň žákovská	Skříň žákovská s dvěma výšky SOH. Korpus skříňe vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňe. Police musí být výškové stavitelné, podpěry polic zabírají jejich vysunutí. Korpus lepený na kolkové spoje. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomale dovíraní dveří. Dvěře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dvěma místech. Úchytky je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňe opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňe 1803x800x480 mm.	kus	3	Skříň žákovská FANTASY FCD58	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano

7	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ s dveřmi 30H, korpus skříňe vč. zad a police bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, výjma bočních hran pudy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je natožena na boky skříňe. Police musí být výškově stravitelné, podpěry police zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolíkové spoje. Bezpečnostní panely bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovíření dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 150 x 50 x 18 mm (výšer barvy min. z 5 odstínů). Dno skříňe opatřeno rektifikacími pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňe 1091x800x480 mm.	kus	3	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ FANTASY FCD38	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
8	Koš na tříděný odpad	Koš na tříděný odpad 3x stojan na odpadkové pytle 60 l	kus	1	Koš na tříděný odpad 3xKOS_1267	KOVOS družstvo Teplice	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
9	Keramická magnetická tabule	Keramická magnetická tabule, povrch tabule tvoří certifikovaná dvouvrstvá keramika esyypalovaná nad 800°C, keramický povrch vhodný pro nejvyšší zatížení; sloužka tabule je minimálně 22mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouží, rám tabule je z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, šedé plastové rohy, rozměr 1200x900 mm, barva povrchu bílá, lesklá, popisovatelná fixem, včetně , odkládací polky pro popisovače po celé délce tabule, montáž na zeď, hladká úprava usnadňuje mazání za sucha.	kus	3	Keramická magnetická tabule 1200x900 mm	VMS VISION, s. r. o.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
10	Montáž a doprava nábytku, elektronistalace, likvidace odpadu	Montáž a doprava nábytku, elektronistalace, likvidace odpadu	kus	1	Doprava, montáž, elektronistalace, likvidace odpadu	MY DVA holding a.s.	ANO		

Příloha č. 3.1 - Technická specifikace - Školní nábytek

Zadání (minimální technické požadavky zadavatele)		Nabízené produkty							
č.	název prvku	popis	měrná jednotka	počet mj	Typ/identifikace výrobku	Výrobce	Splňuje tyto minimální technické parametry ANO/NE	Údaje o splnění minimálních technických parametrů (viz. specifikace položky - minimální technické parametry*)	Požadavek zadavatele na předložení produktového listu
1	Demonstrační stůl pro pedagoga	Demonstrační stůl pro pedagoga. Výška 900 mm, šířka 2360 mm a hloubka 600mm. Uzpůsobený pro maximální flexibilitu a možnosti prezentovat. Oblouhý pracovní plocha postforming tl. 38 mm. Spodní část demonstračního stolu tvoří 1 x dvoudveřová dřevová skříňka, 1 x odvětrávaná jednodveřová skříňka pro umístění plynového kompletu, 1 x čtyřzásuvková skříňka, 1 x jednodveřová skříňka pro umístění lineárního zdroje. Korpusy skříňek jsou vyrobeny z LTD tl. 18 mm, oplepeny ABS hranou tl. 0,8 mm. Dvířka a čela zásuvek jsou vyrobeny z LTD tl. 18 mm, oplepena ABS hranou tl. 2 mm. Korpusy skříňek jsou lepené na kolkové spoje. Skříňky jsou uzamykatelné zámky s vložkami shodné číselné řady. Skříňky mají plastové rektifikační nožky v. 100 mm. Prostor pod skříňkami je krytý soklovou lištou. Demonstrační stůl je vybaven vislou deskou LTD 18 mm, krytí záda spodních skříňek. Konstrukce spodních skříňek umožňuje instalaci jakýchkoliv rozvodů a také případně napojení na rozvody stávající.	kus	1	Demonstrační pult pedagoga	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJÍMKY	Ano
2	Žákovský stůl	Žákovský stůl odborné učebny pro 1 žáka se schránkou pro elektrifikaci. Samonosná rámová podnož stolu bez viditelných konstrukčních spojů. Podnož je tvořena ocelovými profily čtvercového průřezu min. 40x40 mm a vynáší stoulovou desku po celém jejím obvodu. Nohy jsou vybaveny rektifikační v rozsohu 15 mm pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Možnost kotvení stolu do podlahy pomocí kovových "L" úhelníků max. délky 30 mm. Povrchová úprava podnože práškovou barvou. Stoulová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, lepena PUR lepidlem. Ve stoulové desce ohraněný otvor pro uzamykatelnou schránku na elektro rozvody, ABS hrana min. 0,8 mm. Otvor opatřen výklopnými dvířky uzamykatelnými jednocestnými zámky. Konstrukce schránky a dvířka z LTD tl. min. 18 mm, ABS hrana min. tl. 0,8 mm lepena PUR lepidlem. Minimální vnitřní rozměry schránky: 100x380x113 mm (v-s-h). Schránka umožňuje osazení vnitřní modulární sestavy s koncovými prvky dle požadavků investora. Stůl je opatřen dlonou o min. výšce 350 mm přes celou délku stolu. Člona je vyrobená z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR lepidlem. Upevnění k podnoži pomocí kovových "L" úhelníků, které jsou součástí svařeného "U" rámu. Možnost výběru barevného provedení LTD alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Elektro prvky včetně rámu, do kterého budou osazeny, nejsou součástí dodávky nábytku. Všechny schránky v učebně jsou uzamykatelné jednocestnými zámky na stejný klíč pro celou učebnu. Pod stoulovou deskou je možnost vedení kabelů v připravených kabelových mostech.	kus	21	Žákovský stůl odborné učebny CUBIC	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJÍMKY	Ano
3	Učitelská židle	Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškově stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxit sříbrná nebo chrom. bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptylu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné šiklé min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (koněčná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729-1 a ČSN EN 1729-2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těchto normám.	kus	1	Židle učitelská Pantomove	VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJÍMKY	Ano
4	Židle žákovská	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypořávanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení želem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového polštáře v barevné šiklé min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729-1 a ČSN EN 1729-2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těchto normám.	kus	21	Židle žákovská Pantomove	VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJÍMKY	Ano

5	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ s dveřmi výšky 50H. Korpus skříňe vč. zad a police bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, výma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na body skříňe. Police musí být výškové stavitelné, podpěry police zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolíkové spoje. Bezpečnostní panvy bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovržení dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňe opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňe 1803x800x480 mm.	kus	3	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ FANTASY FCD58	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
6	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ s dveřmi 30H, korpus skříňe vč. zad a police bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, výma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na body skříňe. Police musí být výškové stavitelné, podpěry police zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolíkové spoje. Bezpečnostní panvy bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovržení dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňe opatřeno rektifikací pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňe 1091x800x480 mm.	kus	3	SKŘIŇ ŽÁKOVSKÁ FANTASY FCD38	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
7	Středový mediový panel	Středový mediový panel je určený pro skryté vedení médií (voda, elektro, plyn ...) k žákovským pracovištím. Korpus LTD 18 mm, olepený ABS hranou 0,8 mm, půda LTD 18 mm, olepená ABS hranou 2 mm. Konstrukce panelu je lepená na kolíkové spoje. Spodní třetina středového panelu je v čelní a zadní části otevřená pro plynulé vedení médií. Středový panel na konci sestavy má částečně otevřenou pouze čelní část. V levém boku středového panelu jsou umístěna uzamykatelná servisní dvířka. Půda středového panelu je z části opatřena uzamykatelným odklopným víkem, pod nímž se nachází schránka pro umístění koncových prvků (elektro, plyn ...). Všechny cylindrické zátky použité ve středových panelech sestavy jsou osazeny vyměřitelnou vložkou na shodný klíč. Dno panelu je opatřeno plastovými kluzáky. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních tónů dekorační barev.	kus	3	Středový mediový panel pro odborné účely	MY DVA holding a.s.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
8	Polypropylenový dřez laboratorní	Polypropylenový dřez laboratorní, rozměry cca 320x320x200 mm + směřovač laboratorní baterie stojánková, otočné ramínko, z mosazi s chemicky odolnou povrchovou úpravou (epoxyepilvestej), ovládací kohouty (rukojeti) jsou vyrobeny z chemicky odolného polypropylenu. Umístění do demonstrační katedry a středových panelu.	kus	4	PP laboratorní dřez	PROLABSYS	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
9	Panel se zdířkami	Panel se zdířkami s maxím napětím 0-30V DC, 0-24 V AC a zásuvkou 230V AC, určený k zabudování do studentského stolu.	kus	21	Panel se zdířkami SS a ST a zásuvkou 230V pro zabudování do lavice	DIAMETRAL	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
10	Zdroj AC/DC 0-24 V a 0-10 A	Zdroj AC/DC 0-24 V a 0-10 A s analogovými ukazateli pro napájení panelů. K umístění do demonstrační katedry.	kus	1	Energetik - modul zdroje AC / DC 0-24V a 0-10A s analogovými ukazateli pro napájení panelů ZSF-XX	DIAMETRAL	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
11	IF centrální vypínač	IF centrální vypínač, jistič, proudový chránič a tlačítko TOTAL STOP + zámeč. K umístění do demonstrační katedry.	kus	1	IF centrální vypínač, jistič, proudový chránič a tlačítko TOTAL STOP + zámeč, modul pro systém Energetik	DIAMETRAL	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
12	Koš na třídní odpad	Koš na třídní odpad, 3x stojan na odpadkové pytle 60 l	kus	1	Koš na třídní odpad 3KXOS_1267	KOVOS družstvo Teplice	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano
13	Keramická magnetická tabule	Keramická magnetická tabule, povrch tabule tvoří certifikovaná dvouvrstvá keramika ažypalovaná nad 800°C, keramický povrch vhodný pro největší zatížení, tloušťka tabule je minimálně 22mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouží, rámi tabule je z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, šedé plastové rohy, rozměr 1200x900 mm, barva povrchu bílá, lesklá, popisovatelná fixem, včetně . odkládací políčky pro popisovače po celé délce tabule, montáž na zadní hladítké úpravě usnadňuje mazání za sucha.	kus	3	Keramická magnetická tabule 1200x900 mm	VMS VISION, s. r. o.	ANO	SPLŇUJE VŠE, BEZ VÝJIMKY	Ano

14	Montáž a doprava nábytku, elektroinstalace, vodoinstalace, likvidace odpadu	Montáž a doprava nábytku, elektroinstalace, vodoinstalace, likvidace odpadu	kus	1	Doprava, montáž, elektroinstalace, likvidace odpadu	MY DVA holding a.s.	ANO		
----	---	---	-----	---	---	---------------------	-----	--	--

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-03-07

Stavba: Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Tři Vršky 532, 267 01 Králův Dvůr

16.08.2023

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

25676059

MY DVA holding a.s.

CZ25676059

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Design 4avi, S.r.o.

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

788 199,00

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
788 199,00
0,00

Výše daně
165 521,79
0,00

Cena s DPH

v

CZK

953 720,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-03-07

Stavba: Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Místo: Tří Vršky 532, 267 01 Kráľův Dvůr

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MY DVA holding a.s.

Zpracovatel:

Design 4avi, S.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

Dig. technika 2.16	Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek	150 915,00	182 607,15	STA
Přírodní vědy 2.17	Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek	446 195,00	539 895,95	STA
Cizí jazyky 2.18	Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek	191 089,00	231 217,69	STA
	Náklady stavby celkem	788 199,00	953 720,79	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výbudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Objekt:

Dig. technika 2.16 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

MY DVA holding a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Design 4avi, S.r.o.

Poznámka:

16.08.2023

IČ:

DIČ:

25676059

CZ25676059

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

150 915,00

DPH základní
snížená

Základ daně
150 915,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
31 692,15
0,00

Cena s DPH

v CZK

182 607,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Objekt:

Dig. technika 2.16 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MY DVA holding a.s.

Zpracovatel: Design 4avi, S.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

150 915,00

D1 - Konstrukce truhlářské + vybavení

150 915,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Objekt:

Dig. technika 2.16 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MY DVA holding a.s.

Zpracovatel: Design 4avi, S.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

150 915,00

150 915,00

D D1 Konstrukce truhlářské + vybavení

			<p>Multimediální katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou a otevřenou policovou skříňkou. Rozměry katedry: 760x1600x700 mm (v-š-h). Pracovní deska z LTD min. tl. 25 mm s ABS hranou tl. 2 mm. Pod pracovní deskou vytvořen prostor pomocí falešných zad pro vedení kabeláže a osazení techniky. Prostor umožňuje nepojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly. Přístup do prostoru za falešnými zády uzamykatelnými servisními dvířky. V pravé části katedry umístěna uzamykatelná skříňka na soklu s jednou polici, podpěry polic zabírají vysunutí. Police ustoupena od zad skříňky o min. 55 mm. Vnitřní rozměry skříňky min. 688x510x462 mm (v-š-h). Ve spodní části dveří skříňky a ve vnějším boku skříňky otvor pro cirkulaci vzduchu - otvory zakryty hliníkovou větrací mřížkou. Dno skříňky vyjmatelné, upevněné demontovatelným spojem. V zadní části dna výřez pro vedení kabelů z podlahové krabice. V levé části katedry otevřená policová skříňka se třemi policemi. Korpus skříňek vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou min. tl. 0,8 mm. Police výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí. Dveře LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou tl. 2 mm. Dveře opatřeny zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodrovannou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytky je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámkem. Katedra osazena min. 4ks plastové průchodky - 2ks v pracovní desce katedry pro přístup z uzamykatelné skříňky a prostoru falešných zad, 2ks vstup mezi skříňkou a prostorem falešných zad. Průchodka pro napojení katedry na kabelové žlaby pro studentské stoly dle dispozice učebny. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.</p>				
1	M	Pol10		kus	1,000	13 296,00	13 296,00
2	M	Pol11	<p>Stůl jazykové laboratoře pro 4 žáky přizpůsobený pro osazení techniky jazykové laboratoře. Korpus z LTD tl. min. 18 mm, ABS hrana min. 0,8 mm lepena PUR lepidlem. Desková podnož vytváří ve středové části stolu dutinu pro vedení kabeláže. Součástí podnože je větrací mřížka umožňující přístup do středové části stolu. Osmihranná stolová deska z LTD tl. 25 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR lepidlem. Délka zkosené hrany 375 mm. 8x kabelová průchodka pro napojení PC pod deskou stolu a monitoru na desce stolu. Do středové části desky je umístěna nástavba o rozměrech 272x440x440 (v-š-h). Horní část nástavby je uzamykatelná s možností umístění technologie jazykové laboratoře do vnitřní části nástavby. Pod stolovou deskou jsou upevněny výsuvy pro klávesnice pro každé pracovní místo. Deska výsuvy z LTD 18 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR lepidlem.</p>	kus	4,000	10 160,00	40 640,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Ušlechtlá židle na kolečkách, otočná, stabilní výškové stavitelná pomocí plynového pistu, - rám z hliníkové noly s plynovou pružinou zakonšenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakovaná trubky. Povrchová úprava podnože komaxit sříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozpisu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového poštáče v barevné škále min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěráka. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těmto normám.				
3	M Pol12	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového poštáče v barevné škále min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěráka pro snadný úchop. Velikost skořepin dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těmto normám.	kus	1,000	3 745,00	3 745,00
4	M Pol13	Skříň žákovská s dveřmi výšky 50H, Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boký skříňě. Police musí být výškové stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolikové spoje. Bezpečnostní paný bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytky je plná a zakryvá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1803x800x480 mm.	kus	16,000	1 955,00	31 280,00
5	M Pol14	Skříň žákovská s dveřmi výšky 50H, Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boký skříňě. Police musí být výškové stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolikové spoje. Bezpečnostní paný bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytky je plná a zakryvá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1803x800x480 mm.	kus	3,000	6 432,00	19 296,00
6	M Pol15	Skříň žákovská s dveřmi 30H, Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boký skříňě. Police musí být výškové stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolikové spoje. Bezpečnostní paný bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovírání dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytky je plná a zakryvá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1091x800x480 mm.	kus	3,000	4 539,00	13 617,00
7	M Pol16	Koš na tříděný odpad, 3x stojan na odpadkové pytle 60 l	kus	1,000	4 942,00	4 942,00
8	M Pol17	Keramická magnetická tabule, povrch tabule tvoří certifikovaná dvouvrstvá keramika e3vypalovaná nad 800°C, keramický povrch vhodný pro nejvyšší zátěž, houščka tabule je minimálně 22mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekroutilí, rám tabule je z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, šedé plastové rohy, rozměr 1200x900 mm, barva povrchu bílá, lesklá, popisovatelná fixem, včetně , odkládací políčky pro popisovače po celé délce tabule, montáž na zeď, hradlá úprava usnadňuje mazání za sucha.	kus	3,000	3 033,00	9 099,00
9	M Pol18	Montáž a doprava nábytku, elektroinstalace, likvidace odpadu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek
Objekt: Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Přírodní vědy 2.17 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

KSO: CC-CZ: 16.08.2023
Místo: Datum: 16.08.2023
Zadavatel: IČ: 25676059
Uchazeč: DIČ: CZ25676059
MY DVA holding a.s.
Projektant: IČ: 25676059
DIČ: CZ25676059
Zpracovatel: IČ: 25676059
Design 4avi, S.r.o. DIČ: CZ25676059
Poznámka: IČ: 25676059
DIČ: CZ25676059

Cena bez DPH

446 195,00

DPH základní
snížená

Základ daně
446 195,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
93 700,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

539 895,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Objekt:

Přírodní vědy 2.17 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MY DVA holding a.s.

Zpracovatel: Design 4avi, S.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

446 195,00

D1 - Konstrukce truhlářské + vybavení

446 195,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Objekt:

Přírodní vědy 2.17 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

MY DVA holding a.s.

Zpracovatel: Design 4avi, S.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

446 195,00

D D1 Konstrukce truhlářské + vybavení

446 195,00

1	M	Poi19	Demonstrační stůl pro pedagoga. Výška 900 mm, šířka 2360 mm a hloubka 600mm. Uzpůsobený pro maximální flexibilitu a možnosti prezentovat. Odolná pracovní plocha postformingu tl. 38 mm. Spodní část demonstračního stolu tvoří 1 x dvoudveřová dřevová skříňka, 1 x odvětrávaná jednodveřová skříňka pro umístění plynového kompletu, 1 x čtyřzásuvková skříňka, 1 x jednodveřová skříňka pro umístění lineárního zdroje. Korpusy skříněk jsou vyrobeny z LTD tl. 18 mm, oplepeny ABS hranou tl. 0,8 mm. Dvířka a čela zásuvek jsou vyrobená z LTD tl. 18 mm, oplepena ABS hranou tl. 2 mm Korpusy skříněk jsou lepené na kolíkové spoje. Skříňky jsou uzamykatelné zámky s vložkami shodné číselné řady. Skříňky mají plastové rektifikační nožky v. 100 mm. Prostor pod skříňkami je krytý soklovou lištou. Demonstrační stůl je vybaven svislou deskou LTD 18 mm, kryjící záda spodních skříněk. Konstrukce spodních skříněk umožňuje instalaci jakýchkoliv rozvodů a také případné napojení na rozvody stávající.	kus	1,000	26 747,00	26 747,00
2	M	Poi20	Žakovský stůl odborné učebny pro 1 žáka se schránkou pro elektrifikaci. Samonosná rámová podnož stolu bez viditelných konstrukčních spojů. Podnož je tvořena ocelovými profily čtvercového průřezu min. 40x40 mm a vynáší stolovou desku po celém jejím obvodu. Nohy jsou vybaveny rektifikací v rozsahu 15 mm pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Možnost kotvení stolu do podlahy pomocí kovových "L" úhelníků max. délky 30 mm. Povrchová úprava podnože práškovou barvou. Stolová deska z LTD min. tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm lepena PUR lepidlem. Ve stolové desce ohraněný otvor pro uzamykatelnou schránku na elektro rozvody, ABS hrana min. 0,8 mm. Otvor opatřen výklopnými dvířky uzamykatelnými jednocestným zámekem. Konstrukce schránky a dvířka z LTD tl. min. 18 mm, ABS hrana min. tl. 0,8 mm lepena PUR lepidlem. Minimální vnitřní rozměry schránky: 100x380x113 mm (v-š-h). Schránka umožňuje osazení vnitřní modulární sestavy s koncovými prvky dle požadavků investora. Stůl je opatření clonou o min. výšce 350 mm přes celou délku stolu. Clona je vyrobená z LTD min. tl. 18 mm, ABS hrana 2 mm lepena PUR lepidlem. Upevnění k podnoži pomocí kovových "L" úhelníků, které jsou součástí svařeného "U" rámu. Možnost výběru barevného provedení LTD alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev. Elektro prvky včetně rámu, do kterého budou osazeny, nejsou součástí dodávky nábytku. Všechny schránky v učebně jsou uzamykatelné jednocestnými zámky na stejný klíč pro celou učebnu. Pod stolovou deskou je možnost vedení kabelů v připravených kabelových mostech.	kus	21,000	4 581,00	96 201,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Ušitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškové stavitelná pomocí plynového pístu, - rám z hliníkové nohy s plynovou pružinou zakonšenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakované trubky. Povrchová úprava podnože komaxití sříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozptýlu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového pojištění v barevné škále min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Pavek musí splňovat normu ČSN EN 1729-1 a ČSN EN 1729-2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těmto normám.				
3	M Pol/21	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového pojištění v barevné škále min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těmto normám.	kus	1,000	3 745,00	3 745,00
4	M Pol/22	Skríně žákovská s dveřmi výšky 50H. Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňě. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Korpus lepený na kolikové spoje. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovtáření dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapsuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacími pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1803x800x480 mm.	kus	21,000	1 955,00	41 055,00
5	M Pol/23	Skríně žákovská s dveřmi 3OH. Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňě. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Korpus lepený na kolikové spoje. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovtáření dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapsuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacími pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1091x800x480 mm.	kus	3,000	6 432,00	19 296,00
6	M Pol/24	Skríně žákovská s dveřmi 3OH. Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepeny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňě. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabraňující jejich vysunutí. Korpus lepený na kolikové spoje. Bezpečnostní panty bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro pomalé dovtáření dveří. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapsuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je osazena v dveřním křídle. Úchytka je plná a zakrývá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacími pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1091x800x480 mm.	kus	3,000	4 539,00	13 617,00
7	M Pol/25	Středový mědiolový panel je určený pro skryté vedení médií (voda, elektro, plyn ...) k žákovským pracovištím. Korpus LTD 18 mm, olepený ABS hranou 0,8 mm, půda LTD 18 mm, olepna ABS hranou 2 mm. Konstrukce panelu je lepená na kolikové spoje. Spodní třetina středového panelu je v čelní a zadní části otevřená pro plynulé vedení médií. Středový panel na konci sestavy má částečně otevřenou pouze čelní část. V levém boku středového panelu jsou umístěna uzamykací servisní dvířka. Půda středového panelu je z části opatřena uzamykacím odklapným víkem, pod nímž se nachází schránka pro umístění koncových prvků (elektro, plyn ...). Všechny cylindrické zámkové prvky použité ve středových panelech jsou osazeny vyměnitelnou vložkou na shodný klíč. Dno pultu je opatřeno plastovými kluzáky. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.	kus	3,000	7 293,00	21 879,00
8	M Pol/26	Polypropylenový dězev laboratorní, rozměry cca 320x320x200 mm + směšovací laboratorní baterie stojánková, otočné ramínko, z mosazi s chemicky odolnou povrchovou úpravou (epoxypolyester), ovládací kohouty (rukolejeti) jsou vyrobeny z chemicky odolného polypropylénu. Umístění do demonstrační katedry a středových panelů.	kus	4,000	5 940,00	23 760,00
9	M Pol/27	Panel se zdířkami s malým napětím 0-30V DC, 0-24 V AC a zásuvkou 230 V AC, určený k zabudování do studentického stolu.	kus	21,000	1 894,00	39 774,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	M	Pol28	Zdroj AC/DC 0-24 V a 0-10 A s analogovými ukazateli pro napájení panelů. K umístění do demonstrační katedry.	kus	1,000	25 850,00	25 850,00
11	M	Pol29	1F centrální vypínač, jištění, proudový chránič a tlačítko TOTAL STOP + zámek. K umístění do demonstrační katedry.	kus	1,000	10 230,00	10 230,00
28	M	Pol16	Koš na tříděný odpad, 3x stojan na odpadkové pytle 60 l	kus	1,000	4 942,00	4 942,00
29	M	Pol30	Keramická magnetická tabule, povrch tabule tvoří certifikovaná dvouvrstvá keramika ežvypalovaná nad 800°C, keramický povrch vhodný pro nejvyšší zatížení, tloušťka tabule je minimálně 22mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouťí, rám tabule je z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, šedé plastové rohy, rozměr 1200x900 mm, barva povrchu bílá, lesklá, popisovateláná fixem, včetně , odkládací políčky pro popisovače po celé délce tabule, montáž na zeď, hladká úprava usnadňuje mazání za sucha.	kus	3,000	3 033,00	9 099,00
30	M	Pol31	Montáž a doprava nábytku, elektroinstalace, vodoinstalace, likvidace odpadu	kus	1,000	110 000,00	110 000,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Objekt:

Cizí jazyky 2.18 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

16.08.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

25676059

MY DVA holding a.s.

CZ25676059

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Design 4avi, S.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

191 089,00

DPH základní
snižená

Základ daně
191 089,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 128,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

231 217,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Objekt:

Cizí jazyky 2.18 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MY DVA holding a.s.

Zpracovatel: Design 4avi, S.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

191 089,00

D1 - Konstrukce truhlářské + vybavení

191 089,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Objekt:

Cizí jazyky 2.18 - Vybudování odborných učeben – Soukromá ZŠ a MŠ B-English s.r.o. - Nábytek

Místo:

Datum: 16.08.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MY DVA holding a.s.

Zpracovatel: Design 4avi, S.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

191 089,00

191 089,00

D D1 Konstrukce truhlářské + vybavení

			<p>Katedra učitele s uzamykatelnou skříňkou. Rozměry katedry: v. 760 mm, š. 1300 mm, hl. 582 mm. Pracovní deska LTD tl. 25 mm opatřená ABS hranou tl. 2 mm lepenou PUR lepidlem. V pracovní desce je 1x průchodka min. průměr 70 mm. V pravé části katedry umístěna 1x skříňka na soklu. Vnitřní rozměry skříňky: v. 640 mm, š. 470 mm, hl. 539 mm. Součástí skříňky je 2x výškové stavitelná police s výřezem pro snadné vedení kabeláže. Podpěry polic s třem zabraňují jejímu vysunutí. Korpus skříňky vč. zad a polic z LTD min. tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepěny ABS hranou min. tl. 0,8 mm. Ve vnějším boku skříňky je hliníková větrací mřížka pro odvod teplotního vzduchu. Dno skříňky je vyjímání, upevněno demontovatelným spojem. V zadní části dna výřez pro vedení kabelů z podlahové krabice, v přední části je dno ustoupané kvůli průchodu studeného vzduchu. Dvířka z LTD min. tl. 18 mm s ABS hranou 2 mm, opatřena zapuštěnou plastovou lisovanou úchytkou, která je nasazena na vodorovnou hranu dvířek a kopíruje jejich vyfrézovaný tvar včetně radiusu. Úchytka je plná a zakrývá otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr plastové úchytky min. 160 x 50 x 18 mm, výběr min. ze 4 barev. Skříňka je uzamykatelná jednocestným zámekem. Možnost výběru barevného provedení alespoň ze čtyř základních typů dekorů/barev.</p>	kus	1,000	7 247,00	7 247,00
2	M	Pol/33	<p>Mobilní kontejner se 3 zásuvkami, korpus kontejneru včetně zad LTD tl. 18 mm, olepěno hranou ABS tl. 2 mm. Půda a dno naložené na boky skříňe. Korpus lepený na kolíkové spoje. Zásuvky částečný výsuv. Čela zásuvek opatřena zapuštěnou ergonomickou úchytkou o rozměru min. 160x50x18 mm, výběr min. z 5 odstínů. Centrální uzamykání. Kolečka plastová, černá. Rozměry: 586x400x554 mm.</p>	kus	1,000	3 957,00	3 957,00
3	M	Pol/34	<p>PC stůl žalovský, kovová ocelová podnož ve tvaru písmene "A", ošetřena vypalovanou práškovou barvou s teleskopickým kabelovým mostem pro uložení kabeláže. Kovové nohy stolu jsou z trubkovitých profilů průměru min. 40 mm s možností výškové stavitelnosti 590-760mm v šedé barvě. Stolová podnož bude umožňovat napojení stolu do "nekonečných řad". Stolová deska z LTD v min. tl. 19 mm, hrana ABS 2 mm. Stůl bude opatřen 1 x kabelovou průchodkou umístěnou v pravém a levém rohu stolu o průměru 80 mm v hliníkové barvě. Rozměr desky min. 900x600 mm.</p>	kus	22,000	3 008,00	66 176,00

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Učitelská židle na kolečkách, otočná, stabilní výškové stavitelná pomocí plynového pistu, - rám z hliníkové pohy s plynovou pružinou zakončenou 5-ramenným křížem s kolečky, práškově lakovaná trubky. Povrchová úprava podnože komaxit sříbrná nebo chrom, bude upřesněno zadavatelem. Konstrukce židle musí umožňovat výškovou stavitelnost v rozplylu 440 - 570 mm. Plastový sedák i opěrák ze 100% strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového poštáče v barevné škále min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor pro snadný úchop v horní části opěradla. (konečná barva bude upřesněna zadavatelem). Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle níže uvedené normy. Prvek musí splňovat normu ČSN EN 1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těmto normám.				
4	M Pol35	Židle žákovská, kovová předpružená podnož - průměr trubky 22 mm, opatřená plastovými kluzáky s filcem. Povrchová úprava podnože vypalovanou práškovou barvou nebo chrom. Konstrukce židle musí umožňovat dynamické sezení čelem k opěráku. Plastový sedák i opěrák ze 100 % strukturovaného polypropylénu - ergonomicky tvarovaná skořepina s efektem vzduchového poštáče v barevné škále min. 8 odstínů, ve skořepině bude kruhový otvor v horní části opěradla pro snadný úchop. Velikost skořepin min. ve 4 velikostech dle normy EN1729:1 a ČSN EN 1729:2 pro tento druh nábytku. Uchazeč je povinen certifikát na vyžádání předložit. Uchazeč může nabídnout rovnocenné řešení těmto normám.	kus	1,000	3 745,00	3 745,00
5	M Pol36	Skříň žákovská s dveřmi výšky 50H. Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepěny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňě. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolkové spoje. Bezpečnostní panly bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro ponale osazena v dveřním křídle. Dveře LTD tl. 18 mm, opatřeny zapuštěnou plastovou ergonomickou úchytkou, která je manipulací s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1803x800x480 mm.	kus	22,000	1 955,00	43 010,00
6	M Pol37	Skříň žákovská s dveřmi 3OH. Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepěny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňě. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolkové spoje. Bezpečnostní panly bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro ponale osazena v dveřním křídle. Úchytky je plná a zakryvá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1091x800x480 mm.	kus	3,000	6 432,00	19 296,00
7	M Pol38	Skříň žákovská s dveřmi 3OH. Korpus skříňě vč. zad a polic bude vyroben z LTD tl. 18 mm, korpus lepený, všechny hrany olepěny ABS hranou tl. 2 mm, vyjma bočních hran půdy a dna, zde plastová hrana tl. 0,8 mm. Půda je naložená na boky skříňě. Police musí být výškově stavitelné, podpěry polic zabírající jejich vysunutí. Korpus lepený na kolkové spoje. Bezpečnostní panly bez viditelných šroubů včetně tlumičů pro ponale osazena v dveřním křídle. Úchytky je plná a zakryvá celý otvor po frézování, aby nedošlo ke zranění prstů při manipulaci s dvířky. Rozměr úchytky min 160 x 50 x 18 mm (výběr barev min. z 5 odstínů). Dno skříňě opatřeno rektifikacemi pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Rozměr celé skříňě 1091x800x480 mm.	kus	3,000	4 539,00	13 617,00
8	M Pol16	Koš na tříděný odpad, 3x stojan na odpadkové pytle 60 l	kus	1,000	4 942,00	4 942,00
9	M Pol39	Keramická magnetická tabule, povrch tabule tvoří certifikovaná dvouvrstvá keramika e3vypalovaná nad 800°C, keramický povrch vhodný pro nejvyšší zatížení,houška tabule je minimálně 22mm, sendvičová konstrukce - tabule se nekrouutí, rám tabule je z eloxovaného hliníku v přírodním odstínu, sedé plastové rohy, rozměr 1200x900 mm, barva povrchu bílá, lesklá, popisovatelná fixem, včetně , odkládací políčky pro popisovače po celé délce tabule, montáž na zadí, hladká úprava usnadňuje mazání za sucha.	kus	3,000	3 033,00	9 099,00
10	M Pol40	Montáž a doprava nábytku, elektroinstalace, likvidace odpadu	kus	1,000	20 000,00	20 000,00