



Číslo smlouvy kupujícího: 2018/04739/OSR/DSM  
Číslo smlouvy prodávajícího:

# KUPNÍ SMLOUVA

**„Podpora přírodních věd a technických oborů v zájmovém  
vzdělávání“ – DODÁVKA**

**část 3 – AI regály**

**č. 2018/04739/OSR/DSM**

**uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů**



## I. Smluvní strany

### 1. Kupující: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ladislavem Okleštěkem, hejtnanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: [redacted] vedoucí oddělení přípravy a realizace investic  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

[redacted] pracovník oddělení přípravy a realizace  
investic Krajského úřadu Olomouckého kraje

telefon: [redacted]

email: [redacted]

[redacted], pracovník oddělení projektového řízení  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

telefon: [redacted]

email: [redacted]

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Olomouc

č.ú.: [redacted]

(dále jen „Kupující“)

a

### 2. Prodávající: APM Engineering, s. r. o.

Se sídlem: Dluhonská 1350/43, Přerov I-Město, 750 02 Přerov

IČ: 03384152

DIČ: CZ03384152

Zastoupený: Ing. Vladimírem Bařinou, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: Fio banka, a.s., č.ú. [redacted]

(dále jen „Prodávající“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku  
tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):



## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění smlouvy je dodávka nábytku a vybavení (dále jen „předmět koupě“) do vybraných odborných učeben nacházejících se v objektech Střediska volného času ATLAS a BIOS v Přerově. Jedná se o tyto učebny:
  - a) v budově ATLAS, Žižkova 2621/12, 750 02, Přerov místnost č. 1.01 v 1.NP
  - b) v budově BIOS, Bezručova 200/12, 750 02, Přerov místnosti č. 1.09, 1.10, 1.11 a místnost č. 1.12 v 1.NP. Ve 2.NP budovy BIOS místnosti č. 2.02, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12 a 2.13.

Předmět smlouvy a jeho umístění je blíže specifikováno v příloze č. 1 – Technická specifikace vybavení včetně cenové nabídky.

Dodávka a osazování nábytkem či vybavení je závislá na stavebních pracích dle smlouvy „Podpora přírodních věd a technických oborů v zájmovém vzdělávání – STAVEBNÍ PRÁCE“ č. 2018/04530/OSR/DSM uzavírané mezi Kupujícím a Prodávajícím. Z tohoto důvodu je nutné zajistit vzájemnou koordinaci. Dodávka a osazování nábytkem či vybavení se stavební částí bude koordinována a konzultována s investičním technikem za Olomoucký kraj s panem [redacted] a také s paní [redacted] ředitelkou Střediska volného času ATLAS a BIOS.

2. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá předmět koupě dle čl. II. odst. 1 této smlouvy a převede na něj vlastnické právo k tomuto předmětu. Předmět koupě je podrobně specifikován v Příloze č. 1 této smlouvy.
3. Plnění dle této smlouvy je realizováno v rámci projektu „Podpora přírodních věd, technických oborů a využití digitálních technologií v zájmovém vzdělávání“, číslo projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0008048, který je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“).
4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne 10.7.2018 podaná na základě veřejné zakázky kupujícího č.j.: KÚOK/68500/2018/OKŘ/7005, vyhlášené dne 20.6.2018 (dále také nabídka prodávajícího).
5. Součástí plnění předmětu smlouvy je rovněž:
  - a) doprava, montáž a rozmístění movitých věcí po jednotlivých místnostech,
  - b) v případě plnění části 4 – ICT a AV technika rovněž oživení techniky a instruktáž personálu uživatele,
  - c) náklady na montážní materiál (spojovací materiál, kabeláž, elektroinstalační materiál, přepěťová ochrana, apod.)
  - d) dodání kompletní technické dokumentace a technických podmínek týkajících předmětu koupě v českém jazyce,
  - e) návod k obsluze a údržbě předmětu koupě v českém jazyce,
  - f) odvoz a likvidace nepotřebných obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky.



6. Technické parametry a podrobná specifikace předmětu koupě včetně specifikace se řídí Přílohou č. 1 této smlouvy.
7. Uživatelem předmětu koupě bude příspěvková organizace Středisko volného času ATLAS a BIOS, Přerov, IČ: 47184469, se sídlem Žižkova 2621/12, Přerov I – Město, 750 02, jejímž zřizovatelem je Olomoucký kraj (dále také jen „uživatel“).

### III. Čas a místo plnění

1. Prodávající se na své náklady a na své nebezpečí zavazuje nejpozději **do 90 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy** provést dodávku, montáž, uvedení předmětu koupě do provozu a předvedení a seznámení s podmínkami provozu a kupující je povinen předmět koupě od prodávajícího převzít. Prodávající odevzdá předmět koupě kupujícímu jeho předáním v místě předání a převzetí uvedeném v čl. III. odst. 3 této smlouvy.
2. V případě, kdy z důvodu na straně kupujícího nebude možné předmět koupě odevzdat kupujícímu ve sjednané lhůtě, má prodávající právo na prodloužení termínu pro odevzdání předmětu koupě. Prodloužení termínu pro odevzdání předmětu koupě je však možné pouze o dobu, po kterou prodávající nemohl odevzdat předmět koupě kupujícímu z důvodů na straně kupujícího.
3. Místem předání a převzetí předmětu koupě je Středisko ATLAS a BIOS v Přerově, pracoviště ATLAS na adrese Žižkova 12, 750 02 Přerov a pracoviště BIOS na adrese Bezručova 12, 750 02 Přerov.

### IV. Předání předmětu koupě

1. Předmět koupě bude předán na základě předávacího protokolu, který jsou oprávněni podepsat:
  - a) za kupujícího:  
[redacted] pracovník oddělení projektového řízení Krajského úřadu Olomouckého kraje
  - b) za uživatele:  
[redacted] ředitelka SVČ
  - c) za Prodávajícího:  
[redacted] jednatel
2. Termín předání předmětu koupě prodávající oznámí kupujícímu min. 5 pracovních dnů před předáním předmětu koupě písemně formou e-mailu adresovaného: [redacted]
3. Předávací protokol bude obsahovat:
  - a) označení předmětu koupě, kupujícího, prodávajícího a uživatele;
  - b) číslo smlouvy a datum uzavření smlouvy;



- c) prohlášení kupujícího, že předmět koupě nebo jeho část přijímá;
  - d) datum a místo sepsání předávacího protokolu;
  - e) jména a podpisy zástupců kupujícího, prodávajícího a uživatele;
  - f) seznam převzaté dokumentace;
  - g) datum ukončení záruky na předmět koupě
  - h) soupis případných vad se lhůtou jejich odstranění.
4. Prodávající je povinen předat kupujícímu nejpozději v den předání předmětu koupě veškeré doklady, které jsou nutné k převzetí a k užívání předmětu koupě. Dále je prodávající povinen předat kupujícímu potvrzené záruční listy.
  5. Nebezpečí škody na předmětu koupě přechází na kupujícího dnem převzetí předmětu koupě kupujícím.
  6. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího dnem převzetí předmětu koupě kupujícím.
  7. Odpovědnost prodávajícího za vady předmětu koupě se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
  8. V případě, že kupující odmítá předmět koupě převzít, uvede v předávacím protokolu i důvody, pro které odmítá předmět koupě převzít.
  9. Kupující je povinen převzít i předmět koupě, který vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu koupě.
  10. V protokolu o předání a převzetí uvede kupující soupis případných vad a požadovaný způsob a termín jejich odstranění. Záruční doba na předmět koupě začne běžet až ode dne úplného odstranění vad. Vady předmětu koupě, je prodávající povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději v termínu, který bude uveden v předávacím protokolu.
  11. Po odstranění všech vad bude mezi kupujícím a prodávajícím sepsán zápis o odstranění všech vad podepsaný oběma smluvními stranami.

## V. Cena

1. Kupní cena se sjednává dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů za kompletní plnění specifikované v čl. II této smlouvy a činí:

Cena celkem bez DPH .....	1 076 096,00 Kč
21 % DPH .....	225 980,16 Kč
<b>cena celkem včetně DPH .....</b>	<b>1 302 076,16 Kč</b>

(cena celkem včetně DPH slovy: jeden milion tři sta dva tisíce sedmdesát šest korun českých šestnáct haléřů)

2. Ceny jednotlivých částí předmětu koupě jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.



3. Celková cena je cenou nejvýše přípustnou. Prodávající prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny. Celková cena obsahuje veškeré další náklady prodávajícího, např. dopravné, balné, manipulaci, montáž, uvedení do provozu apod. Tato cena obsahuje předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů.

## VI. Platební podmínky

1. Cenu uhradí kupující prodávajícímu na základě faktury-daňového dokladu, kterou je prodávající oprávněn vystavit nejdříve po předání a převzetí předmětu koupě.
2. Splatnost faktury bude stanovena nejméně na 60 dnů od jejího doručení kupujícímu. Důvodem pro uvedenou dobu splatnosti je skutečnost, že projekt je předfinancován z revolvingového úvěru vedeného u Komerční banky a.s.. Podle podmínek čerpání úvěru musí být na nejbližší možné schůzi Rady Olomouckého kraje (dále jen „ROK“) předloženy jednotlivé dodavatelské faktury k úhradě a souběžně také předložena žádost o zapojení finančních prostředků z revolvingového úvěru na úhradu těchto faktur dle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů. Jelikož termíny schůzí ROK jsou stanoveny 2x do kalendářního měsíce, je nutné stanovit min. splatnost faktury na 60 dnů.
3. Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, nebo nebude obsahovat náležitosti v souladu s touto smlouvou, je kupující oprávněn vrátit ji prodávajícímu. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout vždy až dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury kupujícímu.
4. Každá faktura bude označena registračním číslem projektu: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0008048 a názvem projektu: „Podpora přírodních věd, technických oborů a využití digitálních technologií v zájmovém vzdělávání“.
5. Smluvní strany se dohodly, že dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu kupujícího.
6. Prodávající se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále i „ZDPH“).
7. Kupující si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud prodávající bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je kupující oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o prodávávajícím zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti



umožňující kupujícímu uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH, bude kupující o této skutečnosti prodávajícího informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet prodávajícího vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že kupující institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném prodávajícím na účet prodávajícího vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku kupujícího odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.

## VII. Odpovědnost za vady, záruka

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na předmět koupě smluvní záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí předmětu koupě či ode dne úplného odstranění vad předmětu koupě dle čl. IV. této smlouvy.
2. Podmínky záruky a způsob uplatňování reklamací jsou uvedeny v záručních listech, které prodávající předá kupujícímu při odevzdání předmětu koupě.
3. Prodávající je povinen zahájit odstraňování reklamované vady do 48 hodin od jejího oznámení kupujícím a vadu odstranit ve lhůtě do 5 dnů ode dne jejího oznámení kupujícím.
4. V případě, že prodávající ne zahájí odstraňování vady nebo neodstraní vadu ve lhůtách v tomto článku uvedených, má kupující právo objednat na náklady prodávajícího odstranění vady u jiného subjektu. Tyto náklady kupující písemně uplatní u prodávajícího. Prodávající je povinen tyto náklady kupujícímu uhradit do 21 dnů ode dne obdržení daňového dokladu (faktury). Tím není dotčen nárok kupujícího na uplatnění smluvní pokuty dle čl. VIII této smlouvy.
5. Prodávající bere na vědomí, že uživatel je oprávněn reklamovat případné vady přímo u prodávajícího jménem kupujícího. Kupující tímto informuje prodávajícího, že k tomuto účelu udělí uživateli plnou moc.

## VIII. Sankce a smluvní pokuty

1. V případě prodlení prodávajícího s předáním předmětu koupě je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny předmětu koupě uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy vč. DPH za každý i započatý den prodlení oproti smluvnímu termínu odevzdání předmětu koupě. V případě, že prodávající prokáže, že prodlení vzniklo zaviněním kupujícího, zanikne kupujícímu právo smluvní pokutu uplatňovat.
2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení úroku z prodlení v souladu s platnými a účinnými právními předpisy.



3. V případě prodlení prodávajícího s plněním této smlouvy dle čl. III této smlouvy delším než 14 kalendářních dnů je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší.
4. V případě prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování záruční vady je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,01% z celkové ceny předmětu koupě uvedené v čl. V odst. 1 této smlouvy včetně DPH za každou vadu a každý i započatý den.
5. V případě, že prodávající neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000 Kč.
6. Smluvní strany dále sjednaly pro případ porušení smluvní povinnosti prodávajícího výslovně neuvedené v odst. 1, 4 a 5 tohoto článku smlouvy, nicméně vyplývající z obsahu této smlouvy (např. porušení povinností uvedené v čl. IV odst. 4), nárok kupujícího na úhradu smluvní pokuty ve výši 1 000 Kč za každé takové porušení. Je-li stanovena doba plnění takové povinnosti, jedná se o smluvní pokutu za každý den prodlení s jejím splněním.
7. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody v plném rozsahu.

#### IX. Poddodavatelé

1. Prodávající není oprávněn zajistit plnění části předmětu koupě třetí osobou (poddodavatelem). Pokud Prodávající zajistí celé plnění smlouvy nebo část plnění smlouvy poddodavatelem, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny předmětu koupě s DPH uvedené v čl. V. odst. 1. této smlouvy.

#### X. Jiná ujednání

1. Prodávající je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby kupujícímu, tj. odepsání z účtu Ministerstva pro místní rozvoj – poskytovatele dotace – (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31. 12. 2030. Prodávající je zejména povinen:
  - a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení par. 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
  - b) umožnit poskytovateli dotace - Ministerstvu pro místní rozvoj (dále jen „poskytovatel“) nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční



kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy a samosprávy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES),

- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jim pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele dotace relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nevhodnější nabídky,
- e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropská komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je prodávající dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

## XI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami a při dodržení ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu s ustanovením zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/46/54/2018 ze dne 23. 7 2018.
5. Tato smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, z nichž kupující obdrží 3 vyhotovení a prodávající 1 vyhotovení.



6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím uzavřením přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho ji podepisují.
7. Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1. Technická specifikace vybavení včetně cenové nabídky

V Olomouci dne 20. 8. 2018

kupující:



Olomoucký kraj  
Ladislav Okleštěk  
hejtman

V Přerově dne 20. 8. 2018

prodávající:



APM Engineering, s. r. o.  
Ing. Vladimír Bařina  
jednatel

**REKAPITULACE DODÁVKY****ČÁST 3 - AL REGÁLY, STOLY, VĚŠÁKY**

Název zakázky: **Podpora přírodních věd, technických oborů a využití digitálních technologií v zájmovém vzdělávání**

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč: APM Engineering, s. r. o.

	Budova	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>BUDOVA BIOS</b>		1 076 096 Kč	225 980 Kč	1 302 076 Kč
<b>BUDOVA ATLAS</b>		0 Kč	0 Kč	0 Kč
<b>C E L K E M</b>		<b>1 076 096 Kč</b>	<b>225 980 Kč</b>	<b>1 302 076 Kč</b>

Popis	Označení zboží	Minimální požadavky zadavatele na zboží	Podrobný název dokladem (popisí požadok)	Jednotková cena za 1 ks bez DPH (Kč)	Průběžkové množství	Cena celkem za soubor technicky včetně DPH (Kč)	Cena celkem za druh technicky včetně DPH (Kč)	Zřetězení soubor v následující požadavkové zadávací části
		rozměry 1780x420x200 (800+1200) mm konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ CO2-1) deska laminát ležaný laminát pro vlnité posílení, šedé barvy s stávaním nožky. Typ 843-16 hliníkové světlé ramny ve spodní části vestavba nábytku horní část uzavíratelná vestavěná dvojitá skříň s výhledem cena včetně zhotovení, montáže a dopravy	Nabídka s přílohou zápisu sestává z následujících prvků: s příjmy stávkami místo profilů s zádkami. Profily s příjmy stávkami jsou určeny pro pohybové aplikace. Profily d odstavku CO2-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stávkami mají sklovaletelní mechanické vlastnosti.	56 302,00	1	56 302,00	68 234,32	
1	Vestavní skříň pod akvarium (RSA1)	sestava skříňek do regálu akvária s výhledem s příjmy světlé cena včetně zhotovení, montáže a dopry viz příloha č.2						
		rozměry 1750 x 420 x 1300 mm jednotná dvířková skříň pro uzavření akvária A1 materiál: bíléové lamino (bílé) cena včetně montáže, zhotovení a dopravy viz příloha č. 2						
	Akvárová skříň (RSA1)							
2	Hliníkový výšek (VAL1)	Výškový hliníkový výšek z profilu (typ B02-1, o přířezu 30x30mm) konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ CO2-1) deska laminát ležaný deska světlé s ABS trnau nážek - nábytkářský šroub s příchozí hlavou, průměr 15 mm, zinek, bílý, ocelová vř.montáže a dopravy	Nabídka s přílohou zápisu sestává z následujících prvků: s příjmy stávkami místo profilů s zádkami. Profily s příjmy stávkami jsou určeny pro pohybové aplikace. Profily d odstavku B02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stávkami mají sklovaletelní mechanické vlastnosti.	638,00	5	3 190,00	3 847,80	
3	Podstavce pro stěvkou A3+ (S1 PC2)	rozměry 800 x 800 x 430 mm konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ CO2-1) deska laminát ležaný deska světlé s ABS trnau nážek - nábytkářský šroub s příchozí hlavou, průměr 15 mm, zinek, bílý, ocelová vř.montáže a dopravy	Nabídka s přílohou zápisu sestává z následujících prvků: s příjmy stávkami místo profilů s zádkami. Profily s příjmy stávkami jsou určeny pro pohybové aplikace. Profily s příjmy stávkami mají sklovaletelní mechanické vlastnosti.	10 049,00	1	10 049,00	12 159,28	

4	<p><b>Hliníkový věšák (VAL3)</b></p> <p>Vodorovný hliníkový věšák z profilu (typ B02-1, o průřezu 30x30mm) délka 1000 mm  názek - rábýřařský šroub s plochou hlavou, průměr 15 mm, zinek bílý  podoba Vchranáče doprava</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu variantu použití hliníkových profilů s příjmy stěrami místo profilů s držáky. Profily s příjmy stěrami jsou určeny pro potřeby konkrétní aplikace. Profily s držáky B02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stěrami mají ekvivalenční mechanické vlastnosti.</p>	937,00	10	9 370,00	11 337,70
5	<p><b>Konešláňový pracovní stůl (S72)</b></p> <p>rozměry: 800 x 1600 x 730 mm  konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ C02-1)  pracovní deska: 18 mm, ořivo sátek světlý s ABS hranou  státní značka značky: Typ B4B-16  vz příloha č. 1, dodávka vč. dopravy</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu variantu použití hliníkových profilů s příjmy stěrami místo profilů s držáky. Profily s příjmy stěrami jsou určeny pro potřeby konkrétní aplikace. Profily s držáky C02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stěrami mají ekvivalenční mechanické vlastnosti.</p>	11 450,00	3	34 368,00	41 866,28
6	<p><b>Výstavní vitrína - šuplík + skříňka (RSV1)</b></p> <p>rozměry: 1000 x 500 x 1000 mm  výstavní vitrína s prosklenou horní deskou  konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ C02-1)  spodní část vestavba šuplík s otevíravou skříňka  cena včetně zhotovení, montáže a dopravy  vz příloha č. 2</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu variantu použití hliníkových profilů s příjmy stěrami místo profilů s držáky. Profily s příjmy stěrami jsou určeny pro potřeby konkrétní aplikace. Profily s držáky C02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stěrami mají ekvivalenční mechanické vlastnosti.</p>	24 780,00	2	49 572,00	59 862,12
7	<p><b>Výstavní vitrína zasklená (RSV2)</b></p> <p>rozměry: 1000 x 500 x 1000 mm  výstavní vitrína s prosklenou horní deskou  konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ C02-1)  spodní část šuplíková  cena včetně zhotovení, montáže a dopravy  vz příloha č. 2</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu variantu použití hliníkových profilů s příjmy stěrami místo profilů s držáky. Profily s příjmy stěrami jsou určeny pro potřeby konkrétní aplikace. Profily s držáky C02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stěrami mají ekvivalenční mechanické vlastnosti.</p>	26 361,00	2	52 722,00	63 749,62
8	<p><b>Pracovní stůl (S71)</b></p> <p>rozměry: 600 x 1200 x 750 mm  konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ C02-1)  pracovní deska: 18 mm, ořivo sátek světlý s ABS hranou  státní značka značky: Typ B4B-16  vz příloha č. 1</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu variantu použití hliníkových profilů s příjmy stěrami místo profilů s držáky. Profily s příjmy stěrami jsou určeny pro potřeby konkrétní aplikace. Profily s držáky C02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stěrami mají ekvivalenční mechanické vlastnosti.</p>	9 537,00	13	123 981,00	150 017,01

<p>9</p> <p>Labortorní stůl pro mikroskopování (STL1)</p>	<p>rozměry: 600 x 600 x 730 mm konstrukce: hliníkový konstrukční systém (typ C02-1) slavníkové nožky. Typ B43-16 ve příloha č. 1</p>	<p>1</p>	<p>31 125,00</p>	<p>37 981,25</p>	<p>Nabídíme v případě zájmu variantu použití hliníkových profilů s příjmy stěsnání mitro profilů a stěsnáči. Profily s příjmy stěsnání jsou určeny pro pohledové konstrukce. Profily z odstavce C02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stěsnání mají stejné rozměry konstrukčních částí.</p>
<p>10</p> <p>Labortorní stůl (STL2)</p>	<p>rozměry: 600 x 600 x 860 mm konstrukce: hliníkový konstrukční systém (typ C02-1) pracovní deska, kompaktní vrzenné lamínát pro vlněné a chemické prostředí II, 18 mm, zobrazená brošovaná úprava vestavěný rezervoár iterativní hluboký vroudnáč ve příloha č. 2 cena včetně zhotovení, montáže a dopravy</p>	<p>1</p>	<p>96 125,00</p>	<p>116 311,25</p>	<p>Nabídíme v případě zájmu variantu použití hliníkových profilů a příjmy stěsnání mitro profilů a stěsnáči. Profily s příjmy stěsnání jsou určeny pro pohledové konstrukce. Profily z odstavce C02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stěsnání mají stejné rozměry konstrukčních částí.</p>
<p>Vestavěba pro laboratorní stůl (STL2)</p>	<p>horní šuplík v 66 polích, 3 pole otevíravé jednokřídelé polkové aktívkou, 2 volně 1 dvokřídelá skříňka pod dvojitým 1 dvokřídelá skříňka pod dvojitým cena včetně zhotovení, montáže a dopravy ve příloha č. 2</p>				
<p>11</p> <p>Regal dřevěná skříňka (SD3)</p>	<p>rozměry: 600 x 600 x 860 mm konstrukce: hliníkový konstrukční systém (typ C02-1) pracovní deska, kompaktní vrzenné lamino do vlněného prostředí slavníkové nožky. Typ B43-16 vestavěný dvokřídlový jednokřídelý hluboký ve příloha č. 2 cena včetně zhotovení, montáže a dopravy</p>	<p>1</p>	<p>21 920,00</p>	<p>26 523,20</p>	<p>Nabídíme v případě zájmu variantu použití hliníkových profilů a příjmy stěsnání mitro profilů a stěsnáči. Profily s příjmy stěsnání jsou určeny pro pohledové konstrukce. Profily z odstavce C02-1 jsou vhodné spíše pro průmyslové aplikace. Profily s příjmy stěsnání mají stejné rozměry konstrukčních částí.</p>
<p>Vestavěba aktívkou (SD3)</p>	<p>skříňka do regálu materiál: dřevo dekor světlý skříňka: 1 ks otevíravá ve příloha č. 2 cena včetně montáže, zhotovení a dopravy</p>				

Regal terarium (RST1)	<p>rozměry: 3550 x 700 x 1200 mm  konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ C02-1)  deska: kompaktní tvrzový laminát pro vlnité prostředí  stavělné nožky: typ B45-16  ve spodní části vestavba nábytku  viz příloha č. 2  cena včetně zhotovení, montáže a dopravy</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu včetně posudku hliníkových profilů a příslušných  mimo profílů s držáky. Profily a příslušné systémy jsou určeny pro pohybové  konstrukce. Profily s držáky C02-1 jsou vhodné spíše pro přírmplové  aplikace. Profily a příslušné systémy mají ekvivalentní mechanická vlastnosti.</p>	77 998,00	1	84 341,28
Vestrované skříňky pro terarium (RS71)	<p>sestavla skříňek do regálů  materiál: DTDL laminó, tl. 19mm, dřevó dekor světlý  srovnky: 4 ks otevíravé  srovnky: 4 ks zavěšovací  viz příloha č. 2  cena včetně zhotovení, montáže a dopravy</p>		77 886,00	1	
Regal - tropická terarium atřina (RS72)	<p>rozměry: 4540 x 600 x 2000 mm  3 police o 5l sekcích (celkem pro 14 ks terarií)  konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ C02-1)  D TDL laminó tl. 16 mm, šedé barvy s ABS trvanou s PUR  lepením  viz příloha č. 1  cena včetně zhotovení, montáže a dopravy</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu včetně posudku hliníkových profilů a příslušných  mimo profílů s držáky. Profily a příslušné systémy jsou určeny pro pohybové  konstrukce. Profily s držáky C02-1 jsou vhodné spíše pro přírmplové  aplikace. Profily a příslušné systémy mají ekvivalentní mechanická vlastnosti.</p>	77 173,00	1	93 379,33
Regal - teraria minového pásána (RS73)	<p>rozměry: 3880 x 800 x 2000 mm  3 police o 4 sekcích (celkem pro 12 ks terarií)  konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ C02-1)  D TDL laminó, tl. 16 mm, šedé barvy s ABS trvanou s PUR  lepením  viz příloha č. 1  cena včetně zhotovení, montáže a dopravy</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu včetně posudku hliníkových profilů a příslušných  mimo profílů s držáky. Profily a příslušné systémy jsou určeny pro pohybové  konstrukce. Profily s držáky C02-1 jsou vhodné spíše pro přírmplové  aplikace. Profily a příslušné systémy mají ekvivalentní mechanická vlastnosti.</p>	68 073,00	1	82 368,33
Regal akvarium A2 (RSA)	<p>rozměry: 3400 x 600 x 2220 mm  konstrukce hliníkový konstrukční systém (typ C02-1)  deska: kompaktní tvrzový laminát pro vlnité prostředí  stavělné nožky: typ B45-16  šimnové světelné rampy  ve spodní části vestavba nábytku  viz příloha č. 2  cena včetně zhotovení, montáže a dopravy</p>	<p>Nabízíme v příloze zájmu včetně posudku hliníkových profilů a příslušných  mimo profílů s držáky. Profily a příslušné systémy jsou určeny pro pohybové  konstrukce. Profily s držáky C02-1 jsou vhodné spíše pro přírmplové  aplikace. Profily a příslušné systémy mají ekvivalentní mechanická vlastnosti.</p>			



19	<p>Sada pro PC a diskany (BTPC1)</p> <p>rozměry: 3000 x 600 x 730 mm          Acrotlaček: hliníkový korozivodný systém (typ COC-1)          protivoňivá deska: 18 mm, olivno šedá siveň s ABS trvanou          tvarovými úchyty (typ B45-18)          1 kus, komplet trvaný materiál pro ústřední ventilaci          vzduchu s 1200mm d. ... montážní a dopravní          vz. příloha č. 1</p>	<p>Nalobnos a výšková zágrm - venovnu použití náložových prostorů v příjmu v obstarání          možno použít v obstarání, možná a příjmu v obstarání možno použít v obstarání          aplikace: možná a příjmu v obstarání možno použít v obstarání</p>	48 347,00	1	48 347,00	96 499,87	
20	<p>Rajgřel pro stavbu (B3561)</p> <p>rozměry: 4840 x 600 x 2000 mm          2 police s 60 sekcemi (stavbu pro 10 ka sekcí)          korozivodná, hliníkový korozivodný systém (typ COC-1)          deska: 2700, lamova, 18 mm, bílá šedá siveň s ABS trvanou a protivoňivou          cenou, ústřední ventilací, montážní a dopravní          vz. příloha č. 1</p>	<p>Nalobnos a výšková zágrm - venovnu použití náložových prostorů v příjmu v obstarání          možno použít v obstarání, možná a příjmu v obstarání možno použít v obstarání          aplikace: možná a příjmu v obstarání možno použít v obstarání</p>	53 046,00	1	53 046,00	64 164,45	
21	<p>Regul. akrotlaček (R0442)</p> <p>rozměry: 3670 x 200 x 1020 mm          korozivodná, hliníkový korozivodný systém (typ COC-1)          1 kus, komplet trvaný materiál pro ústřední ventilaci, tvarovými úchyty (typ B45-18)          vz. příloha č. 1          cena: včetně dopravování, montážní a dopravní, vz. příloha č. 1</p>	<p>Nalobnos a výšková zágrm - venovnu použití náložových prostorů v příjmu v obstarání          možno použít v obstarání, možná a příjmu v obstarání možno použít v obstarání          aplikace: možná a příjmu v obstarání možno použít v obstarání</p>	27 876,00	1	27 876,00	232 849,75	
Celkový budget: B3005						1 076 996,00	1 302 676,76

