

## Kupní smlouva

uzavřená dle ust. § 2079 a násl. občanského zákoníku č. 80/2012 Sb. v platném znění

### Čl. I.

#### Smluvní strany

**Obchodní firma:** Aurum Vet s.r.o.  
**Se sídlem:** 37004 České Budějovice, K. Světlé 540/6  
**Zastoupený:** MVDr. Jiří Kamiš  
**IČ:** 28129601  
**DIČ:** CZ28129601

**Bankovní spojení:**

*společnost je zapsána ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích v oddílu C, vložce 19000..*

dále jen prodávající

a

**Obchodní firma:** Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická,  
České Budějovice, Husova 3  
**Se sídlem:** Husova 555/3, České Budějovice  
**Zastoupený:** PhDr. Karel Štix, ředitel školy  
**IČ:** 00582239  
**DIČ:** .....

**Bankovní spojení:**

dále jen kupující

(prodávající a kupující dále společně i jako „účastníci smlouvy“ nebo „smluvní strany“)

### Čl. II.

#### Vlastnické vztahy

1) Předmětem této smlouvy je **Dodávka fyzikálních pomůcek**(dále i jen jako „**předmět koupě**“), a to dle přiložené technické specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.

### Čl. III.

#### Předmět smlouvy

1) Prodávající touto smlouvou prodává a kupující touto smlouvou kupuje výše uvedený předmět koupě a tento přijímá do svého vlastnictví za níže sjednanou kupní cenu.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



2) Kupující se touto smlouvou zavazuje předmět koupě od prodávajícího převzít a zaplatit kupní cenu podle této smlouvy.

#### **Čl. IV. Kupní cena**

1) Účastníci této smlouvy sjednávají za předmět koupě kupní cenu ve výši 107.500 Kč (slovy: stosedmtisícpětset korun českých) plus 21% DPH, tj. celkem 130.075 Kč (slovy: stotřicet tisícsemdesát pět korun českých).

2) Zadavatel nebude poskytovat zálohy. Kupující se zavazuje kupní cenu zaplatit prodávajícímu bezhotovostním převodem. Úhrada kupní ceny bude provedena na základě řádného daňového dokladu (faktury), který splňuje veškeré zákonné požadavky. Daňový doklad bude prodávajícím vystaven po řádném předání zboží kupujícímu a podpisu předávacího protokolu (dodacího listu) jeho oprávněným zástupcem. K daňovému dokladu (faktuře) musí být přiložena kopie kupujícím potvrzeného předávacího protokolu (dodacího listu). Splatnost daňového dokladu (faktury) bude 14 (čtrnáct) dní ode dne převzetí zboží kupujícím. Platby budou probíhat výhradně v Kč, rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

#### **Čl. V. Vlastnické právo a termín plnění**

1) Účastníci smlouvy se dohodli, že kupující se stane vlastníkem předmětu koupě v okamžiku úplného zaplacení kupní ceny dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

2) K přechodu nebezpečí škody na předmětu koupě dojde okamžikem jeho převzetí ze strany kupujícího.

3) Místem dodání je: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická České Budějovice, Husova 3, sídlo Husova 555/3 České Budějovice.

4) Termín plnění: dodání vybavení a proškolení do 31.8.2021

#### **Čl. VI. Odpovědnost za vady, záruka**

1) V případě, že budou kupujícím po převzetí předmětu koupě na tomto zjištěny vady, má kupující právo uplatnit vůči prodávajícímu nároky v souladu s ust. §2099 až 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

2) Záruční doba v trvání 24 měsíců začíná plynout ode dne převzetí zakázky.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

## Čl. VII. Smluvní pokuty

- 1) V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny, je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% (žádná celá nula pět procent) z celkové kupní ceny včetně DPH za každý den prodlení.
- 2) V případě prodlení kupujícího s řádným a včasným převzetím zboží dle této smlouvy, je kupující povinen uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% (žádná celá nula pět procent) z celkové kupní ceny včetně DPH za každý den prodlení.
- 3) V případě, že prodávající bude v prodlení s dodáním zboží, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% (žádná celá nula pět procent) z ceny nedodaného zboží včetně DPH za každý den prodlení s dodáním zboží. V případě, že prodávající prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně kupujícího, zanikne kupujícímu právo smluvní pokutu uplatňovat.
- 4) Smluvní strany považují výše ujednaných smluvních pokut za zcela přiměřené. Odchylně od ustanovení § 2050 občanského zákoníku smluvní strany ujednávají, že zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

## Čl. VIII. Závěrečná ustanovení

- 1) Obě smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 2) Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemně, číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle 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.
- 4) Prodávající se zavazuje, že dodrží lhůtu pro uchování originálních dokumentů a umožní provedení kontroly ze strany kontrolních orgánů. Ve vazbě na potřebu zajištění řádné funkce systému pro záznam a uchování účetních záznamů pro každou činnost je stanovena, po kterou musí být originální dokumenty k dispozici kontrolním orgánům do 31.12.2033, pokud legislativa nestanovuje pro některé typy dokumentů dobu delší. Nákup je realizován v rámci projektu Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje II, reg. číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0018245



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

5) Smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Kupující se zavazuje smlouvu v registru smluv uveřejnit neprodleně po doručení podepsané kupní smlouvy na adresu kupujícího uvedenou v záhlaví této smlouvy.

6) Ve věcech plnění této smlouvy jsou kontaktními osobami:

na straně prodávajícího: MVDr. Jiří Kamiš,

na straně kupujícího:

e-mail:

7) Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

8) Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 – Cenová nabídka včetně technické specifikace

V Českých Budějovicích dne 21.6.2021

V Českých Budějovicích

MVDr. Jiří Kamiš, jednatel Aurum Vet s.r.o.  
Prodávající

Kupující

**PhDr. Karel ŠTIX**  
Ředitel SZŠ a VOŠ zdravotnické



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
VÝCHOVY A TĚLOVÝCHOVY

## Příloha č. 1 - Soupis nabídky

Název zakázky: „Fyzikální pomůcky“

Projekt : Implementace Krajského akčního plánu Jihočeského kraje II  
reg. číslo: CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0018245

|                               | Cena celkem bez DPH v Kč | DPH v Kč | Cena celkem včetně DPH v Kč |
|-------------------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|
| <b>CENA CELKEM ZA DODÁVKU</b> | 107500 Kč                | 22575 Kč | 130075 Kč                   |

V Českých Budějovicích

Dne 21.6.2021

Podpis oprávněné osoby



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



| Položka specifikace  | Specifikace dodaného vybavení - doplňte |
|--|---|
| 1. spirometr, samostatný, přenosný přístroj, zdroj napájení – baterie, podsvícený displej, barevný informační semafor, měření alespoň 12 respiračních parametrů, zobrazování naměřených křivek, konektivita – USB – připojení k PC, počet 1 ks   | <b>SPIROMETR MIR SPIROBANK II BASIC</b> |
| 2. integrovaný tříosý akcelerometr, měřič náklonu a výškoměr, rozsah akcelerometru $\pm 100$ g, rozsah gyroskopu $\pm 2000$ úhlových stupňů za sekundu, měření náklonu $\pm 180^\circ$ , rozsah výškoměru -1500 m. n. m až 10 000 m. n. m., lze připojit přes USB i bezdrátově, počet 1 ks | <b>Vernier GDX-ACC</b>                  |
| 3. rozhraní pro připojení více senzorů současně přes USB i bezdrátově, vzorkovací frekvence 10 kHz, počet 1 ks   | <b>Vernier LQ-STREAM</b>                |
| 4. senzor mikrofon, umožní s dodaným softwarem soustavně měřit se vzorkovací frekvencí 10 000 Hz po dobu aspoň 0,3 s, počet 2 ks   | <b>Vernier MCA-BTA</b>                  |
| 5. hlukoměr, rozsah 55 dB až 110 dB, citlivost 0,1 dB, přesnost 3 dB, zabudovaný váhový filtr A a C lze připojovat přes USB i bezdrátově pomocí Bluetooth, počet 1 ks  | <b>Vernier GDX-SND</b>                  |
| 6. senzor vodivosti, rozsah 0 až 20 000 mikrosiemens/cm, citlivost 1 mikrosiemens/cm, automatická teplotní kompenzace v rozsahu 5 °C až 35 °C, teplotní kompenzaci lze vypnout, lze používat přes USB i bezdrátově, počet 1 ks   | <b>Vernier GDX-CON</b>                  |
| 7. bezdrátový senzor elektrického náboje, rozlišuje polaritu, rozsah $\pm 100$ nC, počet 1 ks  | <b>Vernier GDX-Q</b>                    |



|   |   |
|---|---|
| 8. bodový teploměr, maximální rozměr měřicí části 3 mm, rozsah -20 °C až 100 °C, přesnost $\pm 0,5$ °C, citlivost 0,1°C, počet 1 ks   | <b>Vernier STS-BTA</b>                              |
| 9. sada pro demonstrační experimenty v elektrostatice (přenášení elektrického náboje, nabíjení kladným i záporným nábojem), počet 1 ks  | <b>Vernier ESK-CRG</b>                              |
| 10. tlakový senzor, rozsah 0 až 400 kPa, citlivost 50 Pa, stříkačka se závitem pro přišroubování k senzoru, hadička se závitem, zátka do zkumavky s vývodem do tlakového senzoru, připojení přes USB i bezdrátově, počet 1 ks | <b>Vernier GDX-GP</b>                               |
| 11. senzor síly stisku ruky, rozsah 0 až 600 N, umožňuje měřit sílu proti pevnému odporu (izometrická kontrakce svalu), lze připojit přes USB i bezdrátově, počet 1 ks  | <b>Vernier GDX-HD</b>                               |
| 12. teploměr pro teploty -200 °C až 1400 °C, odolný vůči plameni, citlivost 1 °C, připojení přes USB i bezdrátově, počet 1 ks   | <b>Vernier GDX-TC</b>                               |
| 13. chemicky odolný nerezový teploměr (lze měřit v kyselinách i zásadách), s rozsahem -30 °C až 100 °C, přesnost $\pm 0,5$ °C, citlivost 0,1 °C, lze připojit přes USB i bezdrátově, počet 8 ks                               | <b>Vernier GDX-TMP</b>                              |
| 14. solární panel (2 V; 0,4 W), počet 8 ks  | <b>Fotovoltaický solární článek 2V/0,4W (panel)</b> |
| 15. senzor osvětlení s rozsahem 0 lx až 50 000 lx, v rozsahu do 500 lx citlivost 0,5 lx, v rozsahu do 5 000 lx citlivost 5 lx, v rozsahu do 50 000 lx citlivost 50 lx, možnost měřit s frekvencí 10 kHz, počet 1 ks           | <b>Vernier LS-BTA</b>                               |
| 16. ultrazvukový senzor polohy a pohybu (sonar), rozsah měření 20 cm až 5 m,  | <b>Vernier MD-BTD</b>                               |



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <p>frekvence zaznamenávání hodnot 30 Hz, polohovatelná hlavice umožňující volit směr měření při fixní poloze těla sonaru, počet 1 ks</p>   |                                |
| <p>17. teslametr, rozsah <math>\pm 5</math> mT, v rozsahu <math>\pm 0,2</math> mT citlivost 0,0002 mT, v rozsahu <math>\pm 5</math> mT citlivost 0,005 mT, umožňuje měřit se vzorkovací frekvencí 10 kHz, počet 1 ks</p>   | <p><b>Vernier MG-BTA</b></p>   |
| <p>18. senzor počasí, měří rychlost větru, teplotu, relativní vlhkost a tlak, připojení přes USB i bezdrátově, počet 1 ks</p>  | <p><b>Vernier GDx-WTHR</b></p> |
| <p>19. software pro práci se senzory</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ pracuje se všemi požadovanými senzory</li> <li>○ multilicence pro libovolný počet školních počítačů, domácích počítačů učitelů a domácích počítačů žáků</li> <li>○ pro Windows 10, Android a iOS</li> <li>○ software plně přeložen do češtiny</li> <li>○ možnost proložení dat přímkou</li> <li>○ možnost zobrazení jen naměřených bodů nebo spojování naměřených bodů</li> <li>○ možnost nastavení parametrů experimentu (frekvence, délka měření, trigger, možnost měření pouze zvolených událostí s ručním vkládáním některých hodnot)</li> <li>○ možnost změny barvy čar jednotlivých průběhů v grafu</li> <li>○ možnost přidávání popisků k jednotlivým naměřeným průběhům</li> <li>○ zobrazení tabulkou, grafem či okamžitou hodnotou</li> <li>○ možnost odečtu přesné naměřené hodnoty z grafu</li> </ul> | <p><b>Vernier- GA</b></p>      |





|   |  |
|---|--|
| <p>(respektive dvojice hodnot <math>x</math>, <math>y</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ umožňuje kreslení hypotéz (odhadů průběhů v grafech)</li><li>○ umožňuje export dat do tabulkového editoru (Excel, Calc)</li></ul> |  |
|---|--|

