

## **Dodatok č. 1 ku Kúpnej zmluve**

uzatvorenej v zmysle §409 zákona číslo 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

### **I. Zmluvné strany**

**Odberateľ:**

**Obchodné meno:** Gymnázium Jána Adama Raymana

**Sídlo:** Mudroňova 20, 080 01 Prešov

**Zastúpený:** Mgr. Viera Kundľová, riaditeľka školy

**IČO:** 00161101

**DIČ:** 2020544977

**Tel:** 051/7711600

**Dodávateľ:**

**Obchodné meno:** IKARO s.r.o.

**Sídlo:** Okružná 32, 080 01 Prešov

**Zastúpený:** Ing. Karol Krigovský

**IČO:** 31656544

**DIČ:** 2020518467

**zapísaný:** Okr. súd Prešov, oddiel s.r.o., položka č. 578/P

uzatvárajú túto zmluvu za týchto podmienok:

### **I. Preambula**

Dňa 05. 06. 2020 bola uzatvorená Kúpna zmluva medzi odberateľom Gymnázium Jána Adama Raymana, Mudroňova 20, Prešov, IČO: 00161101 a dodávateľom IKARO s. r. o., Okružná 32, Prešov, IČO: 31656544 predmetom, ktorej bol záväzok dodávateľa dodať tovar v rámci civilnej zákazky s nízkou hodnotou Učebné pomôcky do učebne biológie (ďalej len zmluva).

Potreba dovybaviť vyučovací proces ďalšími učebnými pomôckami vznikla po doručení prvých požiadaviek a prehodnotení potrieb experimentálneho vyučovania biológie, realizácie prierezových tém a doplnenie potrieb krúžkovej činnosti.

Tieto skutočnosti neboli pri uzatváraní zmluvy zmluvným stranám známe. Doplnenie týchto učebných pomôcok skvalitní vyučovací proces, čo patrí k základným snahám zúčastnených strán.

Zmluvné strany sa dohodli na tomto dodatku k zmluve:

## II. Predmet dodatku

2. 1 Čl. 1 Predmet kúpy, ktorý znie:

„Dodávateľ sa zaväzuje dodať odberateľovi tovar v rámci civilnej zákazky s nízkou hodnotou Učebné pomôcky do učebne biológie, a to podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1. tejto zmluvy“ sa dopĺňa vyjadrením:

„ a v Prílohe č. 2“

2. 2 Pôvodné znenie Čl. 2. Kúpna cena:

„Odberateľ sa zaväzuje za predmet kúpy zaplatiť 20 848.- EUR bez DPH; 25 017,60 EUR s DPH, jeho špecifikácia je obsiahnutá v Prílohe č. 1 tejto zmluvy“

sa nahrádza novým znením nasledovne:

„Odberateľ sa zaväzuje za predmet kúpy zaplatiť 20 848 + 2 080 EUR bez DPH; **27 513,60 EUR s DPH**, jeho špecifikácia je obsiahnutá v Prílohe č. 1 a 2 tejto zmluvy“.

## III. Záverečné ustanovenia

3. 1 Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.

3. 2 Ustanovenia zmluvy, ktoré neboli týmto dodatkom upravené, zostávajú nezmenené.

3. 3 Tento dodatok je vyhotovený v 4 originálnych rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží 2 vyhotovenia.

3.4 Zmluvné strany vyhlasujú, že si tento dodatok prečítali, vzájomne vysvetlili, jeho obsahu porozumeli a na znak súhlasu s ním ho slobodne, vážne, dobrovoľne, s určitosťou, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok vlastnoručne podpísali, a sú si vedomí následkov z neho vyplývajúcich.

3. 5 Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je nasledovná príloha:

Príloha č. 2 – špecifikácia a cenová ponuka

V Prešove 10. 08. 2020

Odberateľ

Dodávateľ

Zariadenie a vybavenie	Popis produktu	Jednotka množstva	Množstvo jednotiek
Interaktívny Bohrov model atómu	Interaktívny model atómu je vhodný na výučbu fyziky, chémie a biológie. Model obsahuje min. 2 atómy, 30 protónov, 30 neutrónov a 30 elektrónov .	sada	2
Žiacky mikroskop	Prenosný mikroskop, zväčšenie min. 20-200x, USB napájanie.	ks	5
Kufrík nanotechnológie	Súprava Nanotechnologie s pomôckami pre min. 14 pokusov a demoštračných predmetov s popismi pokusov vhodné pri vyučovaní chémie.	súprava	1
Destilačná sada na destiláciu prírodných silíc	Destilačná súprava na edukáciu žiakov - celý destilačný prístroj sa dá zostaviť pomocou jednej svorky na stojane, sada min. obsahuje: 1 x banka s guľatým dnom 100ml s GL 25, 1 x destilačný nadstavec GL 18, 2 x trubkový nadstavec, 1 x Westov chladič 1 x GL 18, olivy pre propojenie hadice, 2 x GL 14, 1 x trubička ako predlžovací diel, 1 x laboratórny teplomer min. -10 až +110°C	súprava	1
Kufrík na analýzu vody	Malé prenosné laboratórium v kufríku na rýchlu analýzu vzoriek vody, napr. pitnej vody, dažďovej vody, vody z akvária . Obsah kufríka postačuje na vykonanie min. 50 testov na kolorimetrické a titračné zisťovanie 6 najdôležitejších parametrov vody.	sada	2
Teslameter	Teslameter na meranie magnetických polí, magnetov AlNiCo, cívek a pre ostatné elektromagnetické pokusy a automatickým prepínaním medzi rozsahmi	ks	1