

SMLOUVA O VYPOŘÁDÁNÍ BEZDŮVODNÉHO OBOHACENÍ

uzavřená dle § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,
níže uvedeného dne, měsíce a roku

mezi těmito smluvními stranami

Organizace: **Gymnázium Velké Meziříčí**
se sídlem: Sokolovská 235/27, 594 01 Velké Meziříčí
zastoupena: RNDr. Aleš Trojánek, PhD., ředitel školy
IČ: 48895393
číslo účtu: 107-5011720217/0100
(dále jen „objednatel“)

a

HELAGO-CZ, s.r.o.
se sídlem: Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové 3
zastoupený: Ing. Pavel Kahl, jednatel společnosti
IČ: 25963961
DIČ: CZ25963961
Zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 17879
Číslo účtu: 181492066/0300
(dále jen „dodavatel“)

I.

Popis skutkového stavu

1. Smluvní strany uzavřely dne 11. 2. 2022 Kupní smlouvu, jejímž předmětem byl prodej v rámci projektu s názvem „Implementace Krajského akčního plánu Kraje Vysočina II – Učíme se ze života pro život 2“, reg. č.: CZ02.3.68/0.0/0.0/19_078/0020364 pomůcek a zařízení za vzájemně dohodnutou kupní cenu do vlastnictví kupujícího. Technická specifikace je uvedena v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této Smlouvy. (dále jen Smlouva)
2. Objednatel je povinným subjektem pro zveřejňování v registru smluv a měl povinnost uveřejnit Smlouvu uvedenou v odst. 1. tohoto článku I. postupem 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 (dále je ZRS).
3. Obě smluvní strany shodně prohlašují, že ze Smlouvy bylo poskytnuto vzájemné plnění, v souladu s obsahem vzájemných závazků vyjádřených ve Smlouvě, přestože v době dodání předmětu koupě nebyla tato Smlouva zveřejněna dle § 5 ZRS a nenabyla tak účinnosti.

II.

Vypořádání bezdůvodného obohacení

1. Smluvní strany prohlašují, že veškerá vzájemně poskytnutá plnění na základě Smlouvy přijímají do svého vlastnictví, považují je za nesporné, v souladu se Smlouvou splněna podle sjednaných podmínek a že v souvislosti se vzájemně poskytnutým plněním nebudou vzájemně vznášet vůči druhé straně nároky z titulu bezdůvodného obohacení.

2. Smluvní strany prohlašují, že se bezdůvodně neobohatily na úkor druhé smluvní strany a jednaly v dobré víře.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva o vypořádání bezdůvodného obohacení nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním plného znění této Smlouvy o vypořádání bezdůvodného obohacení v registru smluv podle. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Práva a povinnosti touto Smlouvou o vypořádání bezdůvodného obohacení výslovně neupravené se řídí právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tato Smlouva o vypořádání bezdůvodného obohacení je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany potvrzují, že si tuto Smlouvu o vypořádání bezdůvodného obohacení před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Ve Velkém Meziříčí dne 9. 2. 2023



objednatel

Gymnázium Velké Meziříčí
Sokolovská 235/27, 594 01 Velké Meziříčí

Příloha č. 1 – Technická specifikace

V Hradci Králové dne 9. 2. 2023



dodavatel



ELASO s.r.l.
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25062094 DIČ: CZ25062094

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

1. Elektronová difrakce

Cíl: Sledování difrakce elektronů na polykrystalickém grafitu a ověření vlnového charakteru elektronů

Difrakce elektronů na polykrystalické grafitové fólii poskytuje důkaz vlnového charakteru elektronů. Můžeme pozorovat dva difrakční kruhy kolem centrálního bodu na ose paprsku na světélkující ploše trubice pro elektronovou difrakci.

Tyto kruhy jsou způsobeny difrakcí elektronů v mřížkách mikrokystalů v grafitové fólii, což odpovídá Braggově podmínce. Tento jev je podobný s výsledky získanými při Debye-Scherrerově difrakci rentgenového záření krystalickým práškem.



Objednací číslo: 5401.8000704

Cena bez DPH: 64 870,00 Kč

Cena s DPH 21 %: 78 492,70 Kč

2. Školní spektroskop

Určen pro sledování a měření záření a absorpčního spektra. Navržen na základě Kirchhoffa a Bunsena:

- Kolimátorová trubice s nastavitelnou štěrbinou a rozdělovačem
- Spektrum z křemíkového skla, na stojanu s odstranitelným krytem
- Trubice teleskopu s okulárem
- Trubice s přemístitelnou stupnicí



Objednací číslo: 5210.467112

Cena bez DPH: 38 010,00 Kč

Cena s DPH 21 %: 45 992,10 Kč

3. Puridest PD 4 R Destilační přístroj se zásobníkem

- Přístroj s bezobslužným automatickým provozem
- Čidlo pro hlídání výšky hladiny destilátu v zásobníku, tepelná pojistka pro ochranu topného tělesa při nedostatku chladicí vody
- Snadné čištění
- Kvalita destilované vody splňuje mezinárodní farmaceutické požadavky, je bez bakterií a pyrogenů; vodivost cca 2,3 $\mu\text{S/cm}$ při 20 °C



Objednací číslo: 1101.2004

Cena bez DPH: 49 500,00 Kč

Cena s DPH 21 %: 59 895,00 Kč

Jedná se o stejný model od společnosti GFL (jen s jiným názvem a barvou), kterou převzala společnost Lauda.