**Fakultní základní škola Pedagogické fakulty UK,**

**Praha 13, Trávníčkova 1744**

Trávníčkova 1744/4, Stodůlky

155 00 Praha 5

IČ: 68407904

DIČ: CZ68407904

 Objednávka č.: 68/2023

**DODAVATEL:**

**Školab s.r.o.**

Víta Nejedlého 1161/1b

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

Koresp. adresa:

Legií 764

509 01 Nová Paka

IČ: 64791793

DIČ: CZ64791793

 Věc: Objednávka výukových pomůcek - chemie

Vážení,

 objednáváme u Vás toto zboží:

 název zboží množství jedn.cena s DPH celkem s DPH

 Interaktivní Bohrův model atomu 2 ks 10.258,72 Kč 20.517,44 Kč

 Biochemie žákovská sada 240 atomů 15 ks 957,39 Kč 14.360,85 Kč

 ---------------

 Celková cena objednávky s DPH 34.878,29 Kč

Popis:

Interaktivní Bohrův model atomu (demonstrační model a žákovské modely s černou podložkou)

Sada obsahuje: 2 kompletní magnetické demonstrační modely pro učitele s černou podložkou k zavěšení, 2 bílými atomovými jádry, 8 bílými drahami, 20 neutrony, 20 elektrony a 20 protony a 8 žákovských modelů vždy s dvěma atomy, 30 protony, 30 neutrony a 30 elektrony.

Biochemie žákovská sada 240 atomů

Sada obsahuje: stavebnici rozmanitých modelů molekul, lze s ní názorně ukázat struktury a molekuly metanu, butanu, alkany, izometrii, molekuly obsahující dusík, fosfor, síru atd.

Součástí dodávky je doprava, dodání do školy na místo určení.

Fakturace : veřejná zakázka„ Modernizace učebny chemie“, projekt „Odborná učebna chemie v FZŠ Trávníčkova“, registrační číslo projektu: CZ.07.4.67/0.0/0.0/19\_073/0002193

FAKTURAČNÍ ADRESA:

**název školy: Fakultní základní škola Pedagogické fakulty UK, Praha 13,**

 **Trávníčkova 1744**

adresa: Trávníčkova 1744/4, Stodůlky

 155 00 Praha 5

BANKOVNÍ SPOJENÍ:

ČS a.s. Praha 5, č.ú.: 2000878349/0800

ZBOŽÍ DODEJTE NA ADRESU:

FZŠ PedF UK, Praha 13, Trávníčkova 1744, sídlem: Trávníčkova 1744/4, 155 00 Praha 5

KONTAKT:

R. Dohnalová, ekonomka školy, tel. 603 361 692,

M. Seidlová, hospodářka, tel.720 067 446,

**Děkuji Vám za kladné vyřízení, potvrzení naší objednávky a dodržení fakturační adresy.**

PaedDr. František Hanzal

ředitel školy

V Praze, dne 27. 9. 2023