**Záznam z prieskumu trhu**

pre zákazku podľa § 1 ods. 15 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ZVO)

**Identifikácia verejného obstarávateľa:**

Názov: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Sídlo: Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra

IČO: 00397482

DIČ: 2021252827

IČ DPH: SK2021252827

Internetová adresa: <http://www.uniag.sk/>

v rámci Výzvy číslo: **56/PRV/2022**

**pre opatrenie: 16 – Spolupráca**

**podopatrenie: 16.1 – Podpora na zriaďovanie a prevádzku operačných skupín EIP zameraných na produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva**

Názov projektu: **Energetické nápoje na báze liečivých rastlín a ovocia**

Predmet zákazky:

Názov: Spotrebný materiál - plyny v rámci projektu Energetické nápoje na báze liečivých rastlín a ovocia

Opis: „Spotrebný materiál – plyny potrebné na implementáciu projektu v rozmedzí rokov 2023,2024, 2025“

**Spôsob vykonania prieskumu:** Na základe Rámcovej zmluvy NI/1-333/2021/SPU, ktorá bola vysúťažená v rámci Verejného obstarávania.

**Predpokladaná hodnota zákazky:**

PHZ bola určená na základe Rámcovej zmluvy NI/1-333/2021/SPU (zverejnenej na <https://www.crz.gov.sk/zmluva/5904600/>) medzi Generálnym partnerom a spoločnosťou Messer Tatragas, spol. s.r.o.:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poradové číslo v zmluve** | **Položka** | **Min. parametre** | **počet** | **Celková cena****bez DPH** | **Celková cena sDPH** |
| 2 | Čistý dusík | čistý dusík 5.0; plnený 50 L, P200, náplň 9,5 m3 N2; čistota: > 99,999 obj.%; nečistoty: H2O < 3 ppmv, O2< 2 ppmv, uhľovodíky < 0,1 ppmv | 1 | 23,95 € |  28,74 €  |
| 7 | Čistý argón | čistý argón 5.0; plnený 50 L, P200, náplň 10,7 m3 Ar; čistota: > 99,999 obj.%; nečistoty: H2O < 3 ppmv, O2< 2 ppmv, N2< 5 ppmv, uhľovodíky < 0,1 ppmv, CO + CO2 < 0,1 ppmv | 1 | 40,70 € |  48,84 €  |

Verejný obstarávateľ v súlade s vyššie uvedeným stanovil **predpokladanú hodnotu zákazky vo výške = = 64,65 EUR bez DPH; 77,58 EUR s DPH**

V Nitre, dňa 25. 7. 2023

Vypracoval: Ing. Eva Ivanišová, PhD.