**UE-01/01/22** Balice, 19.09.2022 r.

**OGŁOSZENIE**

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, Zamawiający   
w postępowaniu na **„System do sekwencjonowania nowej generacji (NGS) wraz z wyposażeniem dodatkowym umożliwiający oznaczanie markerów SNP dedykowanych dla zwierząt gospodarskich i towarzyszących”** na podstawie art. 253 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Ustawą Pzp), przekazuje informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**Zestawienie otwartych ofert po badaniu i ocenie:**

Oferta nr 1

Life Technologies Polska sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa,

kwota brutto: 1.281.862,47 zł.

Przyznano punkty w kryterium określonym specyfikacją. Karta zbiorczej oceny ofert przedstawia się następująco:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty:** | **Cena brutto max 100 pkt (C)** | **RAZEM** |
| **OFERTA NR 1** | 100 | 100 |

Zgodnie z treścią art. 239 ust 1 Ustawy Pzp oraz z postanowieniem SWZ Zamawiający wybiera jako najkorzystniejszą:

**Ofertę nr 1 złożona przez:**

Life Technologies Polska sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa,

kwota brutto: 1.281.862,47 zł.

Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego na podstawie art. 264 ust. 1 Ustawy Pzp, z uwzględnieniem art. 577, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 15 dni, jeżeli zostało przesłane w inny sposób. Art. 264 ust. 2 ustawy stosuje się odpowiednio.

**Mariusz Cichecki**

…………………………

Podpis osoby upoważnionej

przez Dyrektora IZ-PIB