KR-01/25/24 Balice, 31.10.2024 r.

**OGŁOSZENIE**

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, Zamawiający   
w postępowaniu na **„Zakup serwerów wraz z instalacją i konfiguracją dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego”** na podstawie art. 253 ust. 1 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

PITLABS Sp. z o.o., ul. Zygmunta Vogla 8, 02-963 Warszawa,

kwota brutto: 460.051,90 zł

Oferta nr 2

K3 System Sp. z o.o., ul. Kosmatki 70, 03-982 Warszawa,

kwota brutto: 620.000,00 zł

Oferta nr 3

Data Experts Sp. z o.o., ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa,

kwota brutto: 428.040,00 zł

Oferta nr 4

EXNIT Sp. z o.o., ul. Podole 60, 30-394 Kraków,

kwota brutto: 536.890,00 zł

Oferta nr 5

System Data Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 42, 39-300 Mielec,

kwota brutto: 680.096,52 zł

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Numer oferty:** | **Cena brutto max 100 pkt (C)** |
| OFERTA NR 1 | 93,04 |
| OFERTA NR 2 | 69,04 |
| OFERTA NR 3 | 100,00 |
| OFERTA NR 4 | 80,52 |
| OFERTA NR 5 | 62,94 |

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

**Ofertę nr 3 złożona przez:**

Data Experts Sp. z o.o., ul. Chłodna 51, 00-867 Warszawa,

kwota brutto: 428.040,00 zł

Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego na podstawie art. 308 ust. 2 Ustawy Pzp, z uwzględnieniem art. 577, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 10 dni, jeżeli zostało przesłane w inny sposób. Art. 308 ust. 3 ustawy stosuje się odpowiednio.

**Mariusz Cichecki**

…………………………

Podpis osoby upoważnionej

przez Dyrektora IZ-PIB