Warszawa, dnia 20.07.2022

WCh.261.100.2022.AWN

**Informacja z otwarcia ofert**

**Zamawiający:** Politechnika Warszawska, 00-661 Warszawa, Plac Politechniki 1

**Nr postępowania:** WCh.260.16.2022

**Nazwa postępowania:** Ocena in vivo biozgodności oraz cech osteogennych i chondrogennych dwóch biomateriałów na dużym modelu badawczym, jako pierwszy etap badań przedklinicznych tych biomateriałów

**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy na podst. art. 275 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych t.j (Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) Wydział Chemiczny Politechnika Warszawska, działając w imieniu Zamawiającego, Politechnika Warszawska informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęła następująca oferta:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Wykonawca**  | **Cena oferty brutto w PLN** |
| 1 | UNIWERSYTET ROLNICZY im. HUGONA KOŁŁĄTAJA w Krakowie z siedzibą w KrakowieREGON: 000001815 | 449 581,48 |

Podpis o oryginale

Prodziekan

Wydziału Chemicznego

/-/ dr hab. inż. Aldona Zalewska prof. uczelni