Warszawa, dnia 09.01.2023 r.

**Informacja z otwarcia ofert**

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

**Znak sprawy:** Mchtr.261.16.2022

**Nazwa postępowania:** Dostawa czujników 3D dla Instytutu Mikromechaniki
 i Fotoniki Politechniki Warszawskiej

**Tryb udzielenia zamówienia:** tryb podstawowy zgodny z art. 275 ust 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 1710) Prawo Zamówień Publicznych zwanej dalej „ustawą Pzp”

Na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy Pzp Wydział Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, działając w imieniu Zamawiającego informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły następujące oferty:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numer oferty** | **Wykonawca** | **Cena oferty brutto w PLN** | **Gwarancja (msc)** |
| 1 | Parser Sp. z o.o. ul. Szlenkierów 1/33; 01-181 WarszawaNIP 526-02-10-234 | 39 758,22 | 24 |
| 2 | RESTOR P.Anton, A.Czapski, T.Rostropowicz Spółka jawnaul. Dworkowa 2/107A, 00-784 WarszawaNIP 521-10-02-381 | 50 553,00 | 12 |
| 3 | CRI Jolanta Zakład Robotyki i Komputerów Artur Ganul. Kaszubska 2, 44-100 GliwiceNIP 631-00-09-197 | 57 803,85 | 12 |

Podpis w oryginale

 Prodziekan ds. Studiów

Wydziału Mechatroniki

(-) dr hab. inż. Olga Iwasińska-Kowalska