



Warszawa, 24.01.2023 r.

Zawiadomienie o wyborze oferty

Działając na podstawie art. 253 ust 2 ustawy dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Politechnika Warszawska Wydział Mechatroniki ul. Św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. „Dostawa czujników 3D dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej.”, znak sprawy Mchtr.261.16.2022, informuje, że

wybrana została najkorzystniejsza oferta złożona przez firmę:

Parser Sp. z o.o.
ul. Szlenkierów 1/33
01-181 Warszawa

Kwota zaoferowana w postępowaniu: 39 785,52 zł brutto (słownie: trzydzieści dziewięć tysięcy siedemset osiemdziesiąt pięć złotych, 52/100)

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca złożył ofertę spełniającą wymagania określone w SWZ.

Oferty zostały złożone przez następujących Wykonawców:

Numer oferty	Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy
1	Parser Sp. z o.o. ul. Szlenkierów 1/33; 01-181 Warszawa
2	RESTOR P.Anton, A.Czapski, T.Rostropowicz Spółka jawna ul. Dworkowa 2/107A, 00-784 Warszawa
3	CRI Jolanta Zakład Robotyki i Komputerów Artur Gan ul. Kaszubska 2, 44-100 Gliwice

Punktacja przyznana ofertom w kryterium oceny ofert i łączna punktacja:

Numer Oferty	Nazwa (firma), albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena – do 90 pkt	Liczba pkt w kryterium gwarancja do 10 pkt	Razem
1	Parser Sp. z o.o. ul. Szlenkierów 1/33; 01-181 Warszawa	90,00	5,00	95,00
2	RESTOR P.Anton, A.Czapski, T.Rostropowicz Spółka jawna ul. Dworkowa 2/107A, 00-784 Warszawa	70,78	0,00	70,78
3	CRI Jolanta Zakład Robotyki i Komputerów Artur Gan ul. Kaszubska 2, 44-100 Gliwice	61,90	0,00	61,90

Podpis w oryginale

Dziekan
Wydziału Mechatroniki
(-) prof. dr hab. inż. Gerard Cybulski