



Dotacja celowa na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową: zakup aparatury naukowo – badawczej, pn. „Naukowe Centrum Badań i Doskonalenia Innowacyjnych Technologii Wytwarzania”  
Finansowanie: Skarb Państwa – Ministerstwo Edukacji i Nauki, Umowa nr: 7312/IA/SP/2022  
Dofinansowanie: 4 980 000,00 zł, Wartość całkowita projektu: 4 980 000,00 zł

Nr sprawy: KP-272-PNK-32/2024

Lublin, dnia 7.06.2024 r.

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego na podstawie art.275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) dalej zwana ustawą Pzp, w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „**Dostawa urządzenia do analizy odkształceń i przemieszczeń dynamicznych 3D**”. Zamawiający, Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy, **informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej ww. postępowaniu.**

Najkorzystniejszą ofertą pod względem kryteriów określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej jako „SWZ”) jest oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę:

**Reverseresolutions sp. z o.o. ul. Ostrowska 5A, 62-420 Strzałkowo – 90 pkt** (cena brutto – 60 pkt, Skrócenie terminu dostawy – 10 pkt, Obliczenia wyników pomiarowych z wykorzystaniem rdzeni karty graficznej GPU – 10 pkt, Wydłużenie terminu gwarancji i wsparcia – 0 pkt, Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia - 10 pkt).

**Uzasadnienie wyboru:** art. 239 ustawy pzp – Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Wybrany Wykonawca nie podlega wykluczeniu, oferta nie podlega odrzuceniu, spełnił warunki opisane w SWZ.

#### Zestawienie i ranking ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena brutto	Skrócenie terminu dostawy	Obliczenia wyników pomiarowych z wykorzystaniem rdzeni karty graficznej GPU	Wydłużenie terminu gwarancji i wsparcia	Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia
2	Test Marketing Andrzej Pędzisz Ul. 3-go Maja 8-38 21-040 Świdnik	59,89 pkt	10 pkt	10 pkt	0 pkt	10 pkt
<b>SUMA PUNKTOW</b>						<b>89,89 pkt</b>

*Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej*

*dr inż. Marcin Jakimiak*