

Nr postępowania: **BZP.272.21.2022.MG**

Wrocław, dnia 14.04.2023r.

Wykonawcy*(strona internetowa prowadzonego postępowania)***INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ****w zakresie części 1,2 i 3**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U.2022r poz. 1710), którego przedmiotem jest: **Dostawa trzech lidarów z podziałem na trzy części tj.:**

**Część 1- dostawa jednego lidarów stacjonarnego dla Uniwersytetu Wrocławskiego,
Część 2-dostawa jednego lidarów stacjonarnego dla Uniwersytetu Warszawskiego,
Część 3 - dostawa jednego lidarów mobilnego dla Uniwersytetu Śląskiego.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. z 2022 r. poz. 1710 ze zmian.) zwanej dalej: „uPzp”, Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski, informuje że w przedmiotowym postępowaniu:

1. za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

RAYMETRICS SA
RAYMETRICS SA SPARTIS 32 & FILIKIS ETERIAS,
METAMORFOSI, ATTICA, GRECJA GR-14452, w zakresie:
- części 1- z ceną netto 1.371.396,00 PLN
- części 2- z ceną netto 1.371.396,00 PLN
- części 3- z ceną netto 1.060 536,00 PLN

Podstawa prawna dokonanego wyboru: art. 239 ust. 1 ustawy Pzp. – Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę w zakresie ww. części na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia (tj. „SWZ”).

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca wykazał, iż nie podlega wykluczeniu z postępowania oraz spełnia wymagania postawione przed wykonawcami w specyfikacji warunków zamówienia. Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne, Wykonawca uzyskał łącznie najwyższą ilość punktów w przyznanych kryteriach oceny ofert.

2. przyznano punktację w kryterium oceny ofert:

I.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryteria oceny ofert				
		Cena brutto 60 pkt	Termin realizacji 15 pkt	Dodatkowe punktowane parametry 25 pkt	Suma punktów 100 pkt	
1.	RAYMETRICS SA RAYMETRICS SA SPARTIS 32 & FILIKIS ETERIAS, METAMORFOSI, ATTICA, GRECJA GR-14452	Część 1	60	10	7	77
		Część 2	60	10	7	77
		Część 3	60	10	11	81

2.	QINGDAO LEICE TRANSIENT TECHNOLOGY CO.,LTD. 2F,AREA A,JIUSHUI EAST ROAD #600, LAOSHAN DISTRICT, QINGDAO CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA 266100	Część 1	-
		Część 2	-
		Część 3	-

Dyrektor Generalny

mgr Elżbieta Solarewicz