

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Politechnika Warszawska
Wydział Geodezji i Kartografii
Plac Politechniki 1
00-661 Warszawa

Warszawa, dnia 17.12.2021 r.

ZP/GiK/39/2021/IDUB.
(numer postępowania)

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia publicznego p.n.: „Dostawa bezałogowego statku powietrznego wyposażonego w odbiornik RTK wraz z akcesoriami i sensorami fotogrametrycznymi”

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust 1 w związku z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Dz.U 2021 poz. 1129 z późn. zm., dalej: "ustawa Pzp" informuje o wyborze oferty
Wykonawcy:

**UNIQON Ewa Lewandowska,
ul. Podgórna 65,
87-300 Brodnica**

jako oferty najkorzystniejszej.

Wykonawca złożył ofertę zgodną z warunkami zamówienia, oferta nie podlega odrzuceniu w toku postępowania.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Kryterium nr 1 - Cena (brutto) PLN	Kryterium nr 2 – Dostępność wsparcia technicznego	Kryterium nr 3 – Obsługa gwarancyjna oraz sprzęt zastępczy ze strony dostawcy	Punkty w kategorii: cena	Punkty w kategorii: Dostępność wsparcia technicznego	Punkty w kategorii: Obsługa gwarancyjna oraz sprzęt zastępczy ze strony dostawcy	Punkty razem
1	UNIQON Ewa Lewandowska, Ul. Podgórna 65, 87-300 Brodnica	101 965,00	3 lata	2 lata	80,00pkt	5,00pkt	15,00pkt	100pkt
2	Dilectro sp. z o.o. sp.k. Ul. Jerzego Ficowskiego 15 01-747 Warszawa	160 752,91	3 lata	2 lata	50,74pkt	5,00pkt	15,00pkt	70,74pkt
3	NaviGate sp. z o.o. Ul. Wadowicka 8a, 30-415 Kraków	134 763,72	3 lata	2 lata	60,53pkt	5,00pkt	15,00pkt	80,53pkt

Dziękuję za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszam do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Politechnikę Warszawską Wydział Geodezji i Kartografii.

Zatwierdził:

Dziekan Wydziału Geodezji i Kartografii
Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Janusz Walo, prof. uczelni