

Znak postępowania nr 17/FZP/NO/2022

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Zapytanie ofertowe którego przedmiotem jest dostawa aparatury i wyposażenia laboratoryjnego do celów prac badawczych.

Postępowanie prowadzone jest na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.).

II. ZESTAWIENIE OFERT

Zaproszenie do złożenia ofert zostało opublikowane na stronie Zamawiającego w dniu 15.03.2022 r.

W postępowaniu do upływu terminu składania ofert tj. do dnia 23.03.2022 r. do godziny 10:30 wpłynęły następujące oferty:

Zadanie 1:

1. Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6a 15-399 Białystok – cena brutto - 39 999,60 zł
2. Labo Baza Balcerek i Wspólnicy Sp. j. ul. Szkolna 96 bud. B 62-002 Suchy Las – cena brutto – 60 024 zł
3. MERAZET Spółka Akcyjna ul. J. Krauthofera 36 60-203 Poznań – cena brutto – 54 656,28 zł

Zadanie 2:

1. VWR International Sp. z o.o. ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk – cena brutto – 25543,29 zł
2. Labotronik Andrzej Suder ul. Romana Maya 28 61-371 Poznań – cena brutto – 29520 zł

Zadanie 3:

1. Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifaterska 17 00-203 Warszawa – cena brutto – 25 430,50zł

Zadanie 4:

1. A.G.A. Analytical Sp. z o.o. Sp. k. ul. Dzierzby 17A 02-836 Warszawa – cena brutto – 52 152 zł

III. WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający - Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że jako najkorzystniejszą wybrano:

Zadanie 1: Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6a 15-399 Białystok

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium "Cena"	Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium "Termin"	Łączna ilość punktów przyznanych ofercie
1.	Danlab Danuta Katryńska	80	20	100
2.	Labo Baza Balcerek i Wspólnicy Sp. j.	53,31	20	73,31
3.	MERAZET Spółka Akcyjna	58,55	20	78,55

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. pkt i została uznana za ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonym w treści Zaproszenia („Cena” oraz „Termin”)

Zadanie 2: Labotronik Andrzej Suder ul. Romana Maya 28 61-371 Poznań

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium "Cena"	Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium "Termin"	Łączna ilość punktów przyznanych ofercie
1.	VWR International Sp. z o.o	80	0	80
2.	Labotronik Andrzej Suder	69,22	20	89,22

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. pkt i została uznana za ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonym w treści Zaproszenia („Cena” oraz „Termin”)

Zadanie 3: Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifaterska 17

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium "Cena"	Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium "Termin"	Łączna ilość punktów przyznanych ofercie
1.	Life Technologies Polska Sp. z o.o.	80	0	80

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. pkt i została uznana za ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonym w treści Zaproszenia („Cena” oraz „Termin”)

Zadanie 4: A.G.A. Analytical Sp. z o.o. Sp. k. ul. Dzierzby 17A 02-836 Warszawa

Lp.	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium "Cena"	Ilość punktów przyznanych ofercie w kryterium "Termin"	Łączna ilość punktów przyznanych ofercie
1.	A.G.A. Analytical Sp. z o.o. Sp. k.	80	10	90

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. pkt i została uznana za ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonym w treści Zaproszenia („Cena” oraz „Termin”)

Umowa, w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta niezwłocznie po opublikowaniu niniejszej informacji.

W imieniu Zamawiającego

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych

mgr Rafał Geremek