



Warszawa, dnia 18.10.2023 r.

Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych
Polskiej Akademii Nauk
ul. Marcina Flisa 6
02-247 Warszawa

Numer postępowania: **IMOL/ZP/13/2023****INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY****Dotyczy: „Sprzedaż i dostarczenie urządzeń do elektroforezy i elektrotransferu”**

Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (dalej: PZP), Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1) PZP, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

Część I:

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2 złożoną przez Bio - Rad Polska sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 60 punktów w kryteriach oceny ofert

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonej ofercie w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
2	Bio - Rad Polska sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	60 pkt	0 pkt	0 pkt	60 pkt

**Część II:**

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2 złożoną przez Bio - Rad Polska sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 60 punktów w kryteriach oceny ofert.

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonej ofercie w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
2	Bio - Rad Polska sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	60 pkt	0 pkt	0 pkt	60 pkt

Część III:

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2 złożoną przez Bio - Rad Polska sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 60 punktów w kryteriach oceny ofert.



Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonej ofercie w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
2	Bio - Rad Polska sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	60 pkt	0 pkt	0 pkt	60 pkt

Część IV:

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2 złożoną przez Bio - Rad Polska sp. z o.o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona przez Wykonawcę niepodlegającego wykluczeniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 60 punktów w kryteriach oceny ofert.

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonej ofercie w każdym kryterium oceny ofert:

Nr	Nazwa (firma) adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium „Cena” - waga kryterium 60%	Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” - waga kryterium 20%	Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy” - waga kryterium 20%	Łączna liczba punktów
2	Bio - Rad Polska sp. z o.o. ul. Przyokopowa 33 01-208 Warszawa	60 pkt	0 pkt	0 pkt	60 pkt

Z-ca Dyrektora Ds. Administracji
Międzynarodowego Instytutu
Mechanizmów i Maszyn Molekularnych
Radosław Jodzis