



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.66.2024
I.dz. PORT/KW/2024/07/00269

Wrocław, dn. 09 lipca 2024 r.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę odczynników do detekcji oraz diagnostyki na podstawie umowy ramowej”, nr sprawy: SPZP.271.66.2024

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, dalej „PZP”) Zamawiający informuje że:

- I. **Część 1 pn. Zestaw do analizy i ilościowego oznaczania DNA** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 2, złożoną przez **Altium International Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa**. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria oceny ofert tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy - 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin dostawy <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba pkt za kryteria
2	Altium International Sp. z o.o. ul. Puławska 303 02-785 Warszawa	5 199,21	10 dni rb.	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt Łącznie: 100,00 pkt

- II. **Część 2 pn. Zestaw odczynników do sekwencjonowania NGS** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 5, złożoną przez **ANALITYK Ewa Kowalczyk, ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9, 02-784 Warszawa**. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria oceny ofert tj.: 90,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy - 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin dostawy <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba pkt za kryteria
5	ANALITYK Ewa Kowalczyk ul. Eugeniusza Romera 10 lok. B9 02-784 Warszawa	60 811,20	28 dni rb.	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 0,00 pkt Łącznie: 90,00 pkt



Projekt pn. „ Identyfikacja i charakterystyka zakażeń wirusami i bakteriami opornymi na antybiotyki u pacjentów onkologicznych” dofinansowano ze środków budżetu państwa, dotacja celowa przyznawana instytutom działającym w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz na podstawie umowy nr 6/Ł-PORT/CL/2021

- III. **Część 3 pn. Podstawowe odczynniki** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożoną przez **Merck Life Science Sp. z o. o., ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań**. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria oceny ofert tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy - 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin dostawy <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba pkt za kryteria
1	Merck Life Science Sp. z o. o. ul. Szelałowska 30 61-626 Poznań	1 439,10	10 dni rb.	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt łącznie: 100,00 pkt
6	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18 54-424 Wrocław	2 607,50	10 dni rb.	Kryterium nr 1: 49,67 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt łącznie: 59,67 pkt

- IV. **Część 4 pn. Zestaw odczynników do fluorymetru Qubit Flex** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożoną przez **Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria oceny ofert tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy - 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin dostawy <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba pkt za kryteria
3	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	5 100,27	10 dni rb.	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt łącznie: 100,00 pkt
6	A-Biotech Sp. z o.o. ul. Muchoborska 18 54-424 Wrocław	7 195,50	10 dni rb.	Kryterium nr 1: 63,79 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt łącznie: 73,79 pkt



Projekt pn. „ Identyfikacja i charakterystyka zakażeń wirusami i bakteriami opornymi na antybiotyki u pacjentów onkologicznych” dofinansowano ze środków budżetu państwa, dotacja celowa przyznawana instytutom działającym w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz na podstawie umowy nr 6/Ł-PORT/CL/2021

Strona 2 z 3

- V. **Część 5 pn. Odczynniki do MicroscanAutoscan-4** - na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 4, złożoną przez **DIAG-MED Grażyna Konecka, ul. Słowikowskiego 85A bud. H6, 05-090 Raszyn**. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria oceny ofert tj.: 100,00 pkt.

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: kryterium nr 1 cena - 90,00 pkt, kryterium nr 2 termin dostawy - 10,00 pkt, łącznie 100,00 pkt.

Złożone oferty i dokonana ocena:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty [PLN] <i>Kryterium nr 1</i>	Termin dostawy <i>Kryterium nr 2</i>	Liczba pkt za kryteria
4	DIAG-MED Grażyna Konecka ul. Słowikowskiego 85A bud. H6 05-090 Raszyn	6 694,04	10 dni rb.	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt łącznie: 100,00 pkt

Jednocześnie informujemy, że wobec decyzji podjętych przez zamawiającego przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych.

Kontakt:

Marzena Krzymińska / Dział zakupów
marzena.krzyminska@port.lukasiewicz.gov.pl
tel. +48 734 72 05



Projekt pn. „ Identyfikacja i charakterystyka zakażeń wirusami i bakteriami opornymi na antybiotyki u pacjentów onkologicznych” dofinansowano ze środków budżetu państwa, dotacja celowa przyznawana instytutom działającym w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz na podstawie umowy nr 6/Ł-PORT/CL/2021

Strona 3 z 3

