



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

SPZP.271.59.2024
PORT/KW/2024/06/00140

Wrocław dn. 12 czerwca 2024 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa odczynników do biologii molekularnej z podziałem na 5 części na podstawie umowy ramowej dla Grupy Badawczej Wirusologii Ilościowej”

Szanowni Państwo,

działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że:

Cz.1 pn. odczynniki do odwrotnej transkrypcji; na podstawie art. 242 ust. 1 pkt.

1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 6, złożonej przez EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria 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 punktów za kryteria
Oferta 5	EURx Sp. z o.o. Ul. Przyrodników 3 80-297 Gdańsk NIP: 9570705191	2 238,60 zł	5 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt Łącznie: 100,00 pkt

Cz.2 pn. zestawy do DNA/RNA; na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 4, złożonej przez A-Biotech Sp. z o.o., ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 100,00 pkt.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Strona 1 z 4

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168





Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

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 punktów za kryteria
Oferta 4	A-Biotech Sp. z o.o. Ul. Muchoborska 18 54-424 Wrocław NIP: 8943173072	6 777,30 zł	5 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt Łącznie: 100,00 pkt

Cz.3 pn. odczynniki do klonowania i tworzenia konstruktów; na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 1, złożonej przez Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o. Sp.k., Aleje Jerozolimskie 214, 02-486 Warszawa. Oferta spełniła wszystkie wymogi ustawy oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i otrzymała najwyższą ilość punktów za kryteria tj.: 97,00 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 punktów za kryteria
Oferta 1	Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o. Sp.k. Aleje Jerozolimskie 214 02-486 Warszawa NIP: 5223011836	9 603,11 zł	7 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 7,00 pkt Łącznie: 97,00 pkt

Cz.4 pn. odczynniki do genomiki; na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 3, złożonej 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 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.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Strona 2 z 4





Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

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 punktów za kryteria
Oferta 3	Life Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa NIP: 1180039931	7 496,97 zł	5 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt Łącznie: 100,00 pkt

Cz.5 pn. odczynniki do biologii molekularnej; na podstawie art. 242 ust. 1 pkt. 1) PZP dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty nr 6, złożonej 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 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 punktów za kryteria
Oferta 2	Hurt-Chem Hurtownia Odczynników Chemicznych Piotr Bartocha Duchnice, ul. Boczna 10, 05-850 Ożarów Mazowiecki NIP: 5341427920	2970,24 zł	14 dni roboczych	Kryterium nr 1: 65,22 pkt Kryterium nr 2: 3,00 pkt Łącznie: 68,22 pkt
Oferta 4	A-Biotech Sp. z o.o. Ul. Muchoborska 18 54-424 Wrocław NIP: 8943173072	3 296,40 zł	15 dni roboczych	Kryterium nr 1: 58,77 pkt Kryterium nr 2: 3,00 pkt Łącznie: 61,77 pkt
Oferta 6	Merck Life Science Sp. z o.o. ul. Szelałowska 30, 61-626 Poznań NIP: 7781002137	2 152,50 zł	5 dni roboczych	Kryterium nr 1: 90,00 pkt Kryterium nr 2: 10,00 pkt Łącznie: 100,00 pkt



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Strona 3 z 4



Łukasiewicz

PORT

Polski Ośrodek

Rozwoju

Technologii

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:

Małgorzata Sopańska / Dział Zakupów

malgorzata.sopanska@port.lukasiewicz.gov.pl

tel. +48 71 734 74 23



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Strona 4 z 4

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, +48 71 734 77 77, biuro@port.lukasiewicz.gov.pl
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000850580, NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168

