

Znak sprawy: AZP-261-28/2024

Zamawiający:

Instytut Biologii Doświadczalnej

im. Marcelego Nenckiego
Polskiej Akademii Nauk
"Instytut Nenckiego PAN",
ul. Pasteura 3,
02-093 Warszawa.
e-mail: przetargi@nencki.edu.pl

Do:

Wszyscy zainteresowani

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

z art. 253 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 1320)
- dalej jako „ustawa Pzp”

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego o wartości powyżej 663 105,00 zł, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Pzp pn. **Dostawa odczynników laboratoryjnych stosowanych w pracach naukowo-badawczych z dopuszczeniem składania ofert częściowych - II etap**, znak sprawy: **AZP-261-28/2024**,

- ✓ **Część nr 4 - Odczynniki laboratoryjne Cell Signaling lub równoważne,**
- ✓ **Część nr 5 - Odczynniki laboratoryjne New England Biolabs lub równoważne.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że Zamawiający w wyniku w/w postępowania z dopuszczeniem składania ofert częściowych dokonał wyboru najkorzystniejszej ofert w zakresie poniższych części.

Zamawiający dopuścił w SWZ składanie ofert na dowolnie wybraną część postępowania. Każda część jest autonomiczna, tzn. odpowiednie przepisy ustawy PZP stosowane są osobno dla każdej części.

I. Część nr 4 - Odczynniki laboratoryjne Cell Signaling lub równoważne

1. Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

l.p.	Oferta	Nazwa kryterium					Punkty otrzymane:
		Cena oferty	Zmiana zamówienia	Wycofanie zamówienia	Upust na odczynniki spoza listy	Dodatkowy upust na zamówienia częściowe o wartości równej lub większej niż 5 000 zł	
1	Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie nr 214 02-486 Warszawa NIP/PESEL 5222992714	60,00 pkt	5,00 pkt	5,00 pkt	2,00 pkt	15,00 pkt	87,00 pkt

REGON 145917967 KRS nr 0000405134						
--	--	--	--	--	--	--

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o.**, Aleje Jerozolimskie nr 214, 02-486 Warszawa, NIP/PESEL 5222992714, REGON 145917967, KRS nr 0000405134.

Cena oferty: **357 524,94 zł.**

Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania wpłynęła jedna (1) oferta.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o.**, Aleje Jerozolimskie nr 214, 02-486 Warszawa, NIP/PESEL 5222992714, REGON 145917967, KRS nr 0000405134, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

II. Część nr 5 - Odczynniki laboratoryjne New England Biolabs lub równoważne,

1. Ocena ofert

Zamawiający dokonał oceny punktowej ofert stosując wskazane w SWZ kryteria i sposób oceny ofert:

l.p.	Oferta	Nazwa kryterium					Punkty otrzymane:
		Cena oferty	Zmiana zamówienia	Wycofanie zamówienia	Upust na odczynniki spoza listy	Dodatkowy upust na zamówienia częściowe o wartości równej lub większej niż 5 000 zł	
1	Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie nr 214 02-486 Warszawa NIP/PESEL 5222992714 REGON 145917967 KRS nr 0000405134	60,00 pkt	5,00 pkt	5,00 pkt	2,00 pkt	15,00 pkt	87,00 pkt
2	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska nr 22a 03-902 Warszawa NIP/PESEL 113-29-53-594 REGON 368429821 KRS nr 0000705687	50,43 pkt	5,00 pkt	5,00 pkt	5,00 pkt	6,00 pkt	71,43 pkt

Wybór oferty

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o.**, Aleje Jerozolimskie nr 214, 02-486 Warszawa, NIP/PESEL 5222992714, REGON 145917967, KRS nr 0000405134.

Cena oferty: **108 762,21 zł.**

Uzasadnienie wyboru

Faktyczne: Na tę część postępowania wpłynęły dwie (2) oferty.

Zamawiający ustalił, że Oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę: **Lab-JOT Ltd. Sp. z o.o.**, Aleje Jerozolimskie nr 214, 02-486 Warszawa, NIP/PESEL 5222992714, REGON 145917967, KRS nr 0000405134, odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp oraz w SWZ i nie podlega odrzuceniu, a Wykonawca nie podlega wykluczeniu.

Prawne: art. 239 ustawy Pzp.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń
Dyrektor Instytutu