



Zam. 15/2022/TP/EFMiR

Olsztyn dnia 29.03.2022 r.

*Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania*

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego jest w trybie podstawowym wariant I (poniżej 215 tys. euro) na podstawie art. 275 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz.1129 ze zm.).

**Nazwa zamówienia:**

*Dostawa sukcesywna specjalistycznych odczynników chemicznych i plastików laboratoryjnych do jednostki organizacyjnej Instytutu Rybnictwa Śródlądowego im. S.Sakowicza w Olsztynie.*

**Szanowni Państwo!**

Zamawiający Instytut Rybnictwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie działając na podstawie art. 253 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz.1129 ze zm.) informuje, że po dokonaniu badania i oceny złożonej oferty w przedmiotowym postępowaniu wybrano ofertę firmy:

**Dla Części nr 1:**

**A&A Biotechnology s.c. ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk**

z ceną brutto: 4.296,39 PLN brutto

**Oferowany termin dostawy: 7 dni**

**Dla Część nr 2:**

**Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa**

z ceną brutto: 1.6431,52 PLN

**Oferowany termin dostawy: 21 dni**

**Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:**

Wykonawcy spełniają warunki udziału w postępowaniu określone w Specyfikacji Warunków Zamówienia, nie zostali wykluczeniu jak również uzyskali najwyższą liczbę punktów, zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny ofert.

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:**

Numer części	Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena oferty	Oferowany termin dostawy
1	1	A&A Biotechnology s.c. ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk	4296,39 PLN	7 dni

2	2	Life Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	16431,52 PLN	21 dni
3	3	EURx Sp. z o.o. Ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk	1 265,67 PLN	7 dni
4	BRAK OFERT			
5	BRAK OFERT			
6	BRAK OFERT			

Numer części	Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	W kryterium Cena 60%	W kryterium Termin dostawy 40%	Łączna ilość punktów przyznana Wykonawcy
1	1	A&A Biotechnology s.c. ul. Strzelca 40, 80-299 Gdańsk	60 pkt	40 pkt	100 pkt
2	2	Life Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	60 pkt	0 pkt	60 pkt
3	3	EURx Sp. z o.o. Ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk	OFERTA ODRZUCONA, CZĘŚĆ UNIEWAŻNIONA		
4	CZĘŚĆ UNIEWAŻNIONA				
5	CZĘŚĆ UNIEWAŻNIONA				
6	CZĘŚĆ UNIEWAŻNIONA				

#### **Odrzucone oferty Wykonawców:**

Zamawiający odrzuca ofertę Wykonawcy EURx Sp. z o.o. ul. Przyrodników 3, 80-297 Gdańsk, złożoną dla Części nr 3, na podstawie art. 226 ust.1. pkt. 5, ponieważ jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

W toku badania i oceny ofert, osoba wykonująca czynności w postępowaniu, dokonała porównania produktów równoważnych na podstawie załączonych dokumentów.

Ocena oferty jednoznacznie wykazała, iż zaoferowany produkt posiada gorsze parametry niż specyfikowane, zgodnie z załączoną tabelą:

	Specyfikacja Zamawiającego	Produkt oferowany
parametr	Agarozza prone Basica LE	Agarozza (do biologii molekularnej)
odporność żelu 1% (g/cm <sup>2</sup> )	≥ 1200	1180
odporność żelu 2,5% (g/cm <sup>2</sup> )	≥ 2500	brak danych
wartość EEO	0,05-0,13	0,035
siarczany (%)	≤ 0,1	0,135
	Specyfikacja Zamawiającego	Produkt oferowany
parametr	Midori green	SimplySafe
minimalna dawka (ul) na 100ml żelu	4	5
wydajność opakowania 1ml na żel agarozowy (l)	25	20

długość głównej fali pobudzenia (nm)	490	515
długość dodatkowych fal pobudzenia	290, 210	420, 310
długość fali emisji (nm)	530	540

*Anne H. Wiśniewska*  
.....  
(podpis kierownika Zamawiającego)

