

**BF-2.262.25.2022 część III**

### **Wszyscy uczestnicy postępowania**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) na zakup i dostawę urządzeń laboratoryjnych dla Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

### **INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, że dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej w części III przedmiotowego postępowania.

Na podstawie art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, jako **ofertę najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.** ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa – cena **488 632,73 zł brutto**.

#### **Uzasadnienie wyboru:**

Wykonawca **Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.** wykazał spełnianie warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu, a złożona przez niego oferta jest zgodna z wymogami SWZ i otrzymała 100,00 punktów.

W postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia.

#### **Informacja o ofertach odrzuconych:**

Zamawiający informuje, że w części I przedmiotowego postępowania została odrzucona oferta złożona przez Wykonawcę:

**- SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI” E. Borzymowska-Reszka, A. Reszka Spółka Jawna.** Oferta została odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, ponieważ jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia.

*Zatwierdził:*  
**DYREKTOR DEPARATAMENTU LABORATORIÓW**  
*Ewa Mrówka*



**Streszczenie i porównanie złożonych ofert:**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Punkty w kryterium cena oferty	Punkty w kryterium okres gwarancji	Punkty w kryterium funkcjonalność		Punkty w kryterium jakość		
				za zastosowanie kwadrupola pokrytego złotem pozwalającego na usunięcie zanieczyszczeń w analizatorze mas	za możliwość wygrzewania kwadrupolowego analizatora mas w temperaturze od 110°C do 190°C pozwalające na usunięcie w nim zanieczyszczeń	za zaoferowanie przyrządu o częstotliwości próbkowania detektora FID lepszej niż 500 Hz	za zaoferowanie przyrządu o współczynniku podziału dozownika nie mniejszym niż 10001:1	za zaoferowanie przyrządu o współczynniku podziału dozownika powyżej 10000:1
1	<b>Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.</b> ul. Puławska 303 02-785 Warszawa	60,00	6,00	9,00	9,00	8,00	8,00	
3	<b>SHIM-POL A.M. BORZYMOWSKI" E.</b> <b>Borzymowska-Reszka, A.</b> <b>Reszka Spółka Jawna</b> ul. Lubomirskiego 5 05-080 Izabelin	Oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp						