

Warszawa, dnia 01.08.2024 r.

Nr postępowania: **WIM/ZP/21/2024**

## **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 (wariant 2) na: „**dostawę wylączarki dedykowanej do wytwarzania wysokotemperaturowych kompozytów termoplastów**”

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), zawiadamia, że:

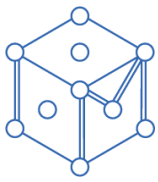
### **1. W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę nr 2:**

Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
Instytut Inżynierii Materiałów  
Polimerowych i Barwników,  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 55  
87-100 Toruń  
NIP: 8790170691

**Cena oferty brutto: 644 397,00 PLN**

### **Punktacja przyznana ofertom nieodrzuconym**

<b>Nr oferty</b>	<b>Dane Wykonawcy</b>	<b>Kryteria</b>	<b>Suma punktów</b>
1.	PRO-ASSEM Sp. z o. o. ul. Józefa Piłsudskiego 93 32-050 Skawina NIP: 9442247630	Cena (C) – 45,02 pkt	60,02 pkt
		Czas reakcji na zgłoszoną awarię (K1) – 5 pkt	
		Czas naprawy gwarancyjnej (K2) – 5 pkt	
		Okres gwarancji (K3) – 5 pkt	
2.	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 55 87-100 Toruń NIP: 8790170691	Cena (C) – 80,00 pkt	100,00 pkt
		Czas reakcji na zgłoszoną awarię (K1) – 5 pkt	
		Czas naprawy gwarancyjnej (K2) – 10 pkt	
		Okres gwarancji (K3) – 5 pkt	



Uzasadnienie prawne:

Art. 239 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.).

Uzasadnienie faktyczne:

Najwyżej oceniona oferta, przedstawia najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

**2. Z postępowania wykluczono następujących Wykonawców:**

Z postępowania nie wykluczono wykonawców.

**3. Z postępowania odrzucono oferty następujących Wykonawców:**

Z postępowania nie wykluczono wykonawców.

**3. Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.**

**4. Zamawiający nie dopuścił dynamicznego systemu zakupów.**

Zatwierdzam

/-/

DZIEKAN

Wydziału Inżynierii Materiałowej  
prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska