

Wrocław, dnia 18.10.2023 r.

I.dz. 3736/2023/W



**Łukasiewicz**  
PORT  
Polski Ośrodek  
Rozwoju  
Technologii

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n.:  
„Usługa serwisowa wymiany kolumny jonowej do mikroskopu FIB/SEM Helios  
450HP firmy FEI Company” PO.271.92.2023

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostało złożone pytanie.  
W związku z tym zgodnie z art. 284 ustawy PZP (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605)  
Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami.

#### **Pytanie nr 1:**

*„Dot. Pkt.1 §9 Wzoru Umowy*

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w Umowie §9 pkt.1  
„Wykonawca zapewnia 12-miesięczny (dwunastomiesięczny) okres gwarancji  
na wykonaną Usługę oraz dostarczony Sprzęt od momentu podpisania Raportu  
Serwisowego bez uwag.” na „Wykonawca zapewnia 3-miesięczny  
(trzymiesięczny) okres gwarancji na wykonaną Usługę oraz dostarczony Sprzęt  
od momentu podpisania Raportu Serwisowego bez uwag.” ponieważ producent  
udziela jedynie 3-miesięcznej gwarancji na części*

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający zmienia zapis umowy, na treść zgodnie z załącznikiem.

#### Załączniki:

*Nr 1 – zmieniony wzór umowy*

*Sporządziła: J. Oczkowicz*

Projekt nr 2019/34/H/ST8/00547 pt. Anodowe materiały na bazie dwuwymiarowych faz MXenes dla w pełni półprzewodnikowych baterii litowo-jonowych korzysta z dofinansowania o wartości 6 365 125,00 zł otrzymanego od Norwegii. Celem projektu jest badanie eksperymentalne in situ zmian strukturalnych w dwuwymiarowych materiałach w postaci faz MXenes podczas procesów litowania i delitacji zachodzących podczas ładowania i rozładowania akumulatorów.

#### **Strona 1 z 1**

