



***Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania***

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym nr 349/2023/TP/DZP pt. „Dostawa nowego sprzętu laboratoryjnego do jednostek UW-M w Olsztynie”.**

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI \_2**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych przedstawia uprzejmie odpowiedzi na otrzymane zapytania.

#### **Część nr 3:**

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

Czy Zamawiający dopuszcza akumulator wewnętrzny 6x NiMH AA 2Ah + akumulator zewnętrzny (zasilanie: Micro USB: DC 5V/2A, 9V/2A Type-C: DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1,5A) o łącznej pracy 31h?

##### **Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza akumulator wewnętrzny 6x NiMH AA 2Ah + akumulator zewnętrzny (zasilanie: Micro USB: DC 5V/2A, 9V/2A Type-C: DC 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1,5A).

#### **Część nr 5:**

##### **Pytanie nr 2:**

FORMULARZ CENOWY / ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW - CZĘŚĆ 5 - Inkubator płytek testów immunoenzymatycznych ELISA-1 sztuka – Czy Zamawiający dopuści urządzenie z promieniem wytrząsania wynoszącym 3 mm?

##### **Odpowiedź:**



---

Nie, Zamawiający informuje, że inkubator będzie używany do różnego rodzaju materiału, z którego część ma szczególnie wysoką wrażliwość. Dwukrotnie większy promień wytrząsania może spowodować problemy w inkubacji.

**Pytanie nr 3:**

FORMULARZ CENOWY / ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW -

CZĘŚĆ 5 - Inkubator płytek testów immunoenzymatycznych ELISA-1 sztuka –

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z szybkością wytrząsania od 200 – 1600 RPM?

**Odpowiedź:**

Nie, Zamawiający informuje, że minimalna szybkość wytrząsania jest tu dwukrotnie większa niż oczekujemy. Wykorzystywany przez nas materiał biologiczny zmusza nas do jak najbezpieczniejszej inkubacji.

*Z poważaniem,*

*Sporządziła: Anna Opalach*