



A-2401-40/2023

Lublin, 16 sierpnia 2023 roku

### Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

#### **Dotyczy: Dostawa aparatury laboratoryjnej**

Działając w imieniu i na rzecz Zamawiającego, tj. Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN w Lublinie niniejszym odpowiadam na pytanie do ww. postępowania:

#### **Część 1. Dostawa Komory PCR do pracy z próbkami DNA – 1 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści komorę PCR z tylną ścianą ze stali pokrytej chemoodporną farbą epoksydową oraz powłoką antybakteryjną ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza komory PCR z tylną ścianą wykonaną ze stali.

2. Czy Zamawiający dopuści komorę PCR z jednym wentylatorem w pełni zapewniającym warunki wymagane dla komór PCR ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza komorę PCR z jednym wentylatorem jeśli zapewnia on warunki wymagane dla komór PCR (zapewnienie pionowego przepływu powietrza).

3. Czy Zamawiający dopuści komorę PCR z lampą UV umieszczoną w górnej tylnej części komory roboczej. Takie umieszczenie lampy UV pozwala na zwiększenie skuteczności dezynfekcji zarówno blatu roboczego jaki i przestrzeni komory roboczej. Ponadto taka pozycja lampy UV chroni personel przed bezpośrednim kontaktem wzrokowym z nią.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza komorę PCR z lampą umieszczoną w górnej tylnej części komory roboczej.

4. Czy Zamawiający dopuści komorę PCR wyposażoną w energooszczędną lampę fluorescencyjną doświetlającą przestrzeń roboczą ?

**Odpowiedź:**

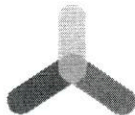
Zamawiający nie dopuszcza komory PCR wyposażonej w lampę fluorescencyjną doświetlającą przestrzeń roboczą. Dopuszczalna jest lampa LED.

5. Czy Zamawiający dopuści komorę PCR z intensywnością oświetlenia: 975 lux

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza komorę PCR z intensywnością oświetlenia 975 lux.

6. Czy Zamawiający dopuści komorę PCR o rozmiarach zewnętrznych komory (szer. x gł. x wys.): 1035 x 617 x 950 mm ?



**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza komorę PCR o rozmiarach zewnętrznych komory (szer. x gł. x wys.) 1035 x 617 x 950 mm.

**Część 2. Dostawa komory laminarnej do zastosowań mikrobiologicznych – 1 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną do zastosowań mikrobiologicznych z lampą UV umieszczoną w górnej tylnej części komory roboczej. Takie umieszczenie lampy UV pozwala na zwiększenie skuteczności dezynfekcji zarówno blatu roboczego jaki i przestrzeni komory roboczej. Ponadto taka pozycja lampy UV chroni personel przed bezpośrednim kontaktem wzrokowym z nią.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza komory kamory laminarnej z lampą UV umieszczoną w górnej tylnej części komory roboczej. Dopuszczalna jest demontowana lampa umieszczona bezpośrednio nad powierzchnią roboczą.

**Jednocześnie Zamawiający wydłuża termin składania ofert z 17 sierpnia br.  
do 21 sierpnia br. do godz. 11.00**

D Y R E K T O R  
*Stawinski*

*prof. dr hab. Cezary Stawiński,  
czł. koresp. PAN*