

Gliwice dn. 06.03.2025

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

Dot. Zapytania cenowego nr DN/CWBK- 231-3/25 z dnia 04.03.2025 dot. zakupu systemu tarczy do produkcji izotopów metali przejściowych w postaci ciekłej w ramach projektu "Rozwój Centrum Wsparcia Badań Klinicznych Narodowego Instytutu Onkologii Oddziału w Gliwicach" w ramach Konkursu na doskonalenie i zwiększenie potencjału naukowo-badawczego istniejących Centrów Wsparcia Badań Klinicznych (2024/ABM/7/KPO) w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Komponentu D Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia, Inwestycji D3.1.1 Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

W związku z pytaniami złożonymi do opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji odnośnie wyżej wymienionego zapytania cenowego, przekazujemy Państwu treść pytania i udzielonej odpowiedzi.

### **Pytanie nr 1 – dotyczy załącznika 3 - poz. 14**

*Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w zewnętrzny pojemnik na skropliny do łatwego oczyszczania z boku urządzenia. Kriostat posiada również demontowaną półkę na pojemniki ze skroplinami po prawej stronie urządzenia co ułatwia czyszczenie.*

Odpowiedź: Zamawiający miał na myśli tackę na odpady wynikające z krojenia preparatów, ułatwiająca czyszczenie urządzenia po zakończeniu pracy. Natomiast co do samego urządzenia - Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie kriostatu wyposażonego w zewnętrzny pojemnik na skropliny.

### **Pytanie nr 2 – dotyczy załącznika 3 - poz. 15**

*Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu, o parametrach lepszych od opisanych w załączniku 1, ze skokiem grubości cięcia nastawianym w zakresie:*

*Cięcie w zakresie od 0.5  $\mu\text{m}$  do 100  $\mu\text{m}$*

*Od 0,5  $\mu\text{m}$  – 2,0  $\mu\text{m}$  co 0,5  $\mu\text{m}$*

*Od 2,0  $\mu\text{m}$  – 20  $\mu\text{m}$  co 1,0  $\mu\text{m}$*

*Od 20,0  $\mu\text{m}$  – 50 $\mu\text{m}$  co 2,0 $\mu\text{m}$*

*Od 50,0 $\mu\text{m}$ –100 $\mu\text{m}$  co 5,0 $\mu\text{m}$*



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje parametry określone w Załączniku nr 3, ale dopuszcza zaoferowanie urządzenia o szerszych parametrach, jakie Wykonawca zaproponował.

**Pytanie nr 3 – dotyczy załącznika 3 - poz. 27**

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaproponowanie kriostatu, o parametrach mniejszych od opisanych w załączniku 1 :

Szerokość: 680 mm

Głębokość: 760 mm

Wysokość: 1110 mm

Odpowiedź: Zamawiający w poz. 27 podał maksymalne wymiary urządzenia. Zaproponowane parametry przez Wykonawcę mieszczą się w podanym zakresie.

**Pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuszcza składanie ofert na dowolne zadania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza składanie ofert na dowolnie wybrane zadanie.

KILAS WŁOCH  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia  
*mgr Urszula Wojcieszek*

Z-CA KIEROWNIKA  
Centrum Wsparcia Badań Klinicznych  
*dr n. med. Magdalena Markowska*