

**WNIOSEK O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ PYTANIA DO TREŚCI SIWZ**

wraz z odpowiedziami Zamawiającego

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nr sprawy: 15/P/2021

Nazwa zadania: „Dostawa urządzeń laboratoryjnych”

**Wykonawca w niniejszym postępowaniu zwrócił się do Zamawiającego z następującymi pytaniami:**Część 1: - **dostawa chłodziarki laboratoryjnej**

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych (szerokość x głębokość x wysokość) : 700 x 800 x 1840 mm i pojemność 450 litrów?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza ze względu na brak wystarczającej ilości miejsca.

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ustawiania temperatury od +2st.C do+12st.C?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania portu LAN przez urządzenie, a dopuści z portem RS 232 i RS 485?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zewnętrznym rejestratorem pozwalającym na monitoring temperatur on-line i informowanie o alarmach z dowolnego komputera na świecie?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z obudową malowaną proszkowo na kolor szary i czarnymi drzwiami?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, Zamawiający chce zachować jednolitość wyposażenia w laboratorium pod względem wizualnym, zgodnie z istniejącą kolorystyką i estetyką pomieszczenia.

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z pamięcią zdarzeń: zaniki zasilania i alarmy ale bez pamięci zdarzeń odnośnie otwartych drzwi?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, pamięć zdarzeń (otwartych drzwi) jest nam potrzebna, żeby min. móc uzasadnić wystąpienie alarmów/przekroczeń wartości temperatur, które wystąpiły np. podczas załadunku urządzenia.

7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z półkami wykonanymi z stali nierdzewnej ale bez perforacji?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, Zamawiający dopuszcza jeśli brak perforacji nie będzie utrudniał cyrkulacji wewnątrz urządzenia i nie będzie powodował zwiększenia rozrzutu pomiarów rozkładu temperatury w urządzeniu z załadunkiem.

## Część 2 dostawa chłodziarko-zamrażarki laboratoryjnej

1. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych (szerokość x głębokość x wysokość) : 600 x 600 x 1970 mm i pojemności: chłodziarka 200 litrów i zamrażarka 100 litrów?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, chłodziarka o pojemności 200l jest za mała na nasze potrzeby.

2. Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych (szerokość x głębokość x wysokość) : 700 x 800 x 2040 mm i pojemności: chłodziarka 350 litrów i zamrażarka 350 litrów?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, ze względu na brak wystarczającej ilości miejsca oraz zamrażarka jest za duża na nasze potrzeby.

3. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ustawiania temperatury chłodziarka +2st.C do+12st.C i zamrażarka od -10st.C do -30st.C?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania portu LAN przez urządzenie, a dopuści z portem RS 232 i RS 485?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zewnętrznym rejestratorem pozwalającym na monitoring temperatur on-line i informowanie o alarmach z dowolnego komputera na świecie?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z obudową malowaną proszkowo na kolor szary i czarnymi drzwiami?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, Zamawiający chce zachować jednolitość wyposażenia w laboratorium pod względem wizualnym, zgodnie z istniejącą kolorystyką i estetyką pomieszczenia.

7. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z pamięcią zdarzeń: zaniki zasilania i alarmy, ale bez pamięci zdarzeń dotyczących otwartych drzwi?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Nie, pamięć zdarzeń (otwartych drzwi) jest nam potrzebna, żeby min. móc uzasadnić wystąpienie alarmów/przekroczeń wartości temperatur, które wystąpiły np. podczas załadunku urządzenia.

8. Czy Zamawiający dopuści urządzenie z półkami wykonanymi ze stali nierdzewnej, ale bez perforacji?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Tak, jeśli brak perforacji nie będzie utrudniał cyrkulacji wewnątrz urządzenia i nie będzie powodował zwiększenia rozrzutu pomiarów rozkładu temperatury w urządzeniu z załadunkiem.

Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

W związku z faktem, że udzielone odpowiedzi nie stanowią istotnych zmian treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące czasu, miejsca i godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian. Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM  
DIREKTOR

.....  
mgr inż. Tomasz Dziel.....

Kierownik Zamawiającego