

Znak: **EZP.270.61.2024**

Otwock, dnia 09.12.2024r.

Zamawiający**Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7****Wyjaśnienia i modyfikacja treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa wyposażenia/urządzeń laboratoryjnych do Laboratorium Badań Przedklinicznych”

Na podstawie art. 135 ust. 2 oraz w oparciu o art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający przytacza treść pytań i udziela wyjaśnień na złożone pytania:

Pytanie 1:

Dotyczy zadania 2: pH-metry

Czy Zamawiający dopuści pH-metr stacjonarny bez wyjścia analogowego spełniający wszystkie pozostałe parametry?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza pH-metru stacjonarnego bez wyjścia analogowego.

Pytanie 2:

Dotyczy części nr 4: Komory laminarne - 2 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści wewnątrz obszaru pracy wykonane w całości ze stali nierdzewnej kwasoodpornej klasy AISI 304 L ?
2. Czy Zamawiający dopuści szerokość obszaru roboczego 1190 mm ?
3. Czy Zamawiający dopuści głębokość transportową 797 mm ?
4. Czy Zamawiający dopuści maksymalną szerokość zewnętrzną komory 1338 mm ?
5. Czy Zamawiający dopuści źródło światła białego, bezcieniowe LED 0-1000 lux z możliwością regulacji w tym zakresie ?
6. Czy Zamawiający dopuści blat roboczy ze stali AISI 304L ?
7. Czy Zamawiający dopuści stelaż pod komorę na kołach, z profili zamkniętych, o wysokości 800 mm, z możliwością poziomowania +/-5% , koła blokowane stopkami poziomującymi ?
8. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez złącza diagnostycznego umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, umożliwiające podłączenie opcjonalnego modułu do zdalnej weryfikacji parametrów pracy komory przez autoryzowany serwis lub producenta poprzez sieć GSM ?
9. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez czujnika temperatury w komorze roboczej, bądź z

czujnikiem zewnętrznym ?

10. Czy Zamawiający dopuści sterowanie mikroprocesorowe z panelem kontrolnym, z klawiaturą membranową bez pokrętki wyboru funkcji ?

11. Czy Zamawiający dopuści wbudowane liczniki czasu pracy filtrów, lampy UV bez funkcji przypominającej o konieczności ich wymiany ?

12. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez komunikatów informacyjnych odnośnie procentowego zużycia lampy UV, ale z licznikiem godzin pracy lampy ?

13. Czy Zamawiający dopuści wskaźnik aktualnego przepływu laminarnego oraz bariery w [m/s] ?

14. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez min. 4 programy pracy komory w tym 3 programy użytkownika o indywidualnie definiowanych parametrach pracy oraz jeden program czyszczący o parametrach predefiniowanych fabrycznie, umożliwiającą bezpieczną konserwację / czyszczenie wnętrza komory ?

15. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez funkcji ograniczenia dostępu do funkcji komory dla administratora i operatorów ?

16. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez funkcji szybkiej aktywacji sterylizacji UV poprzez kilkusekundowe przytrzymanie klawisza funkcyjnego z poziomu trybu uśpienia (stand-by) ?

Odpowiedź:

1. Zamawiający nie dopuszcza komór laminarnych z wnętrzem obszaru pracy wykonanym w całości ze stali nierdzewnej kwasoodpornej klasy AISI 304 L.

2. Zamawiający nie dopuszcza szerokości obszaru roboczego 1190 mm.

3. Zamawiający dopuszcza głębokość transportową 797 mm.

4. Zamawiający nie dopuszcza maksymalnej szerokości zewnętrznej komory 1338 mm.

5. Zamawiający nie dopuszcza źródła światła białego, bezcieniowego LED 0-1000 lux z możliwością regulacji w tym zakresie.

6. Zamawiający nie dopuszcza blatu roboczego ze stali AISI 304L.

7. Zamawiający nie dopuszcza stelaża pod komorę na kołach, z profili zamkniętych, o wysokości 800 mm, z możliwością poziomowania +/-5%, koła blokowane stopkami poziomującymi.

8. Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej bez złącza diagnostycznego umieszczonego w łatwo dostępnym miejscu, umożliwiającego podłączenie opcjonalnego modułu do zdalnej weryfikacji parametrów pracy komory przez autoryzowany serwis lub producenta poprzez sieć GSM.

9. Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej bez czujnika temperatury w komorze roboczej, bądź z czujnikiem zewnętrznym.

10. Zamawiający nie dopuszcza sterowania mikroprocesorowego z panelem kontrolnym, z klawiaturą membranową bez pokrętki wyboru funkcji.

11. Zamawiający nie dopuszcza wbudowanych liczników czasu pracy filtrów, lampy UV bez funkcji przypominającej o konieczności ich wymiany.

NOMATEN CoRE

12. Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej bez komunikatów informacyjnych odnośnie procentowego zużycia lampy UV, ale z licznikiem godzin pracy lampy.
13. Zamawiający dopuszcza wskaźnik aktualnego przepływu laminarnego oraz bariery w [m/s].
14. Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej bez min. 4 programów pracy komory, w tym 3 programów użytkownika o indywidualnie definiowanych parametrach pracy oraz jednego programu czyszczącego o parametrach predefiniowanych fabrycznie, umożliwiające bezpieczną konserwację / czyszczenie wnętrza komory.
15. Zamawiający dopuszcza komorę laminarną bez funkcji ograniczenia dostępu do funkcji komory dla administratora i operatorów.
16. Zamawiający nie dopuszcza komory laminarnej bez funkcji szybkiej aktywacji sterylizacji UV poprzez kilkusekundowe przytrzymanie klawisza funkcyjnego z poziomu trybu uśpienia (stand-by).

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)