

Łódź, dnia 21.01.2021 r.

Odpowiedzi na pytania Oferentów

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych na dostawę dwóch komór laminarnych dla INSTYTUTU BIOLOGII MEDYCZNEJ PAN.

Pytania Oferentów:

- 1.) Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie komory o wysokości przestrzeni roboczej 70 cm i szerokości roboczej 110 cm.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

- 2.) Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie blatu dzielonego na 3 części?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

- 3.) Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie komory bez teleskopów gazowych?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

- 4) Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie stelaża nieregulowanego?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

- 5) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o szerokości zewnętrznej 1338 mm?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji (ograniczone miejsce w laboratorium).

- 6) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wysokości komory roboczej 666 mm?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

- 7) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o szerokości wewnętrznej 1190 mm? To zaledwie 1 cm mniej od wymagań Zamawiającego.



Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

8) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną, w której komora oraz blat roboczy są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 L?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

9) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z szybą frontową umieszczoną pod kątem 7 stopni?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

10) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z lampą UV zamontowaną przedniej górnej części obszaru roboczego?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

11) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w podstawę wykonaną ze stali malowanej proszkowo?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

12) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w podwyższony, zaokrąglony, odporny na korozję mikrobiologiczną opatentowany podłokietnik V-kształtny zintegrowany z kratkami wlotowymi powietrza, który chroni przed blokowaniem otworów, przez które zasysane jest powietrze na wlocie?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

13) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z poziomem hałasu wynoszącym 58 dB?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

14) Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w panel sterujący z przyciskami z wyświetlaczem LCD?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

15). Czy Zamawiający uzna za równoważną komorę posiadającą jeden wentylator gdyż przy tym rozmiarze komór nie ma konieczności stosowania dwóch wentylatorów i jest to rozwiązanie powszechnie stosowane u większości światowych producentów komór laminarnych. Dodatkowo systemy oparte o dwa wentylatory charakteryzują się większą awaryjnością oraz zdecydowanie trudniejszym protokołem kalibracji co znacząco podnosi późniejsze koszty eksploatacyjne. Jeżeli nie, proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.



16). Czy Zamawiający uzna za równoważną komorę z silnikiem AC charakteryzującym się małą awaryjnością oraz będącym standardowym i sprawdzonym rozwiązaniem u większości renomowanych producentów? Jeżeli nie, proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

17). Czy Zamawiający wymaga by szyba komory po zamknięciu posiadała szczelność aerozolową poprzez automatyczne dociśnięcie w pozycji horyzontalnej do uszczelki obramowania? Takie rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo operatora po zakończonej pracy oraz podczas przeprowadzania fumigacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza..

18). Czy Zamawiający uzna za równoważną deklarację producenta w zakresie normy EN 12469?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

19). Czy Zamawiający dopuści komorę o szerokości zewnętrznej 138 cm i wewnętrznej 123 cm oraz wysokości komory roboczej 70 cm? Jeżeli nie, proszę o argumentację i wyjaśnienia czemu Zamawiający wymaga aż tak dużej wysokości roboczej skoro prace odbywają się na blacie roboczym a także proszę o umożliwienie wizji lokalnej celem potwierdzenia braku możliwości instalacji komory o proponowanych wymiarach.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji. Wizja lokalna nie jest możliwa ze względu na mieszczące się w Instytucie laboratorium COVID.

20). Czy Zamawiający uzna za równoważną komorę z bokami pełnymi dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy i zwiększenia odporności na perforację?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

21). Czy Zamawiający uzna za równoważną komorę z blatem dzielonym na 3 części? Jeżeli nie, proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

22). Czy Zamawiający dopuści komorę z szybą nachyloną pod kątem 5 stopni? Szyby o większym nachyleniu wymagają zmiany nachylenia tylnej ściany oraz filtrów Hepa tak by nie dochodziło w przestrzeni roboczej do zaburzeń przepływów i utraty bariery? Jeżeli nie, proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.



23). Czy Zamawiający dopuści komorę z odchylaną szybą zabezpieczaną za pomocą dedykowanych wsporników pozycyjnych zamiast teleskopów gazowych ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

24). Czy Zamawiający dopuści komorę z dużym czytelnym ekranem LCD umieszczonym na płycie czołowej komory sterowanym za pomocą przycisków membranowych co pozwalana na wygodną pracę w rękawiczkach, jest rozwiązaniem sprawdzonym i charakteryzującym się większą żywotnością niż ekrany dotykowe? Jeżeli nie, proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

25). Czy Zamawiający dopuści komorę z czytelną kontrolą parametrów przepływu, alarmów, czasu pracy komory oraz filtrów Hepa i lampy UV a także oznaczenie diodami i piktogramami włączenia funkcji tj. przepływ, gaz, gniazdo prądowe, lampa UV, oświetlenie wewnętrzne? Jeżeli nie, proszę o argumentację.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

26). Czy Zamawiający dopuści komorę z pojedynczą lampą U umieszczoną w górnej części tylnej ściany wewnątrz przestrzeni roboczej? Opisane przez Zamawiającego rozwiązanie dot. umiejscowienia i rodzaju lamp UV jest charakterystyczne tylko dla jednego producenta i uniemożliwia start w postępowaniu większej ilości Wykonawców co jest niekorzystne dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji. W wyniku badania rynku zamawiający ustalił, że nie jest to rozwiązanie praktykowane przez jednego producenta.

27). Czy Zamawiający dopuszcza komorę ze stelażem wykonanym ze stali malowanej proszkowo co jest standardem u większości światowych producentów komór laminarnych gdyż przedstawiony przez Zamawiającego opis jest charakterystyczny tylko dla jednego producenta i uniemożliwia start w postępowaniu większej ilości Wykonawców co jest niekorzystne dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji. W wyniku badania rynku zamawiający ustalił, że nie jest to rozwiązanie praktykowane przez jednego producenta.

28). Czy Zamawiający wymaga by na etapie dostawy wykonana została kwalifikacja uwzględniająca pomiar przepływu i barier przez autoryzowany serwis producenta oferowanego sprzętu oraz serwisanta posiadającego certyfikat PCA z zakresu metrologii i teorii pomiaru oraz opracowywania wyników? Czy Zamawiający wymaga by taka kwalifikacja została przeprowadzona za pomocą wysokiej jakości mierników (termooanemometr oraz licznik cząstek aerozolowych o zakresie czułości min. 0,3 - 25,0 µm) posiadających aktualne świadectwa wzorcowania oraz zakończona została wystawieniem profesjonalnego raportu z pomiarów?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wymaga.



29). Czy Zamawiający wymaga by komora posiadała filtry HEPA klasy H14 wysokiej żywotności min. 7000 godzin pracy ? Jeżeli nie proszę o argumentację oraz określenie wymaganej żywotności filtrów HEPA.

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wymaga.

30). Czy Zamawiający wymaga by komora posiadała włącznik zabezpieczony kluczem mechanicznym umieszczony na płycie frontowej dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wymaga.

31). Czy Zamawiający wymaga by komora posiadała przyłącze gazu oraz gniazda elektryczne zabezpieczone elektrozaworami z możliwością wyłączenia z poziomu panelu sterowania celem zwiększenia bezpieczeństwa pracy ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

32). Czy Zamawiający wymaga by komora po każdym uruchomieniu przechodziła autokalibrację z powiadomieniem dźwiękowym oraz wizualnym na ekranie LCD o uzyskaniu bezpiecznych parametrów pracy ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie wymaga.

33). Czy Zamawiający wymaga by komora posiadała grill przedni w kształcie litery "V" umożliwiający wygodną pracę bez dodatkowego zewnętrznego nakładanego podłokietnika oraz gwarantujący zachowanie bezpiecznej bariery frontowej poprzez zminimalizowania ryzyka zatkania otworów wlotowych rękoma w trakcie pracy. Czy przy zaoferowaniu takiego rozwiązania Zamawiający odstąpi od wymogu dodatkowego podłokietnika ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

34). Czy Zamawiający uzna za równoważną komorę posiadającym 2 tryby pracy – 1.Safe – z zachowaniem przepływów i barier, charteryzującym się maks.zużyciem prądu na poziomie 465 W oraz trybie 2.Stand-by bez przepływów służącym do konserwacji komory oraz uruchamiania lampy UV ze zużyciem na poziomie 50W ?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający podtrzymuje w tym zakresie zapisy specyfikacji.

DYREKTOR
Instytutu Biologii Medycznej
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jarosław Dziadek

(1)

