



Sygnatura akt: CEZAMAT/181/DmGMiG/2022 Warszawa, dn. 18.05.2022 r.

L.dz. – CEZ-247/22

**Odpowiedź na pytanie Wykonawcy
oraz informacja o zmianie terminu składania ofert**

Dotyczy postępowania prowadzonego bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na **dostawę komór laminarnych**.

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, informuje, że w dniach 17.05.2022 r. i 18.05.2022 r. wpłynęły pytania do ww. postępowania. Treść pytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieszcza poniżej:

Treść pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wymiarach wewnętrznych: S1800xG548xW666 (mm)?

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o głębokości zewnętrznej 797mm?

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z panelem przednim nachylonym pod kątem 7 stopni?

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o szczelinie roboczej 200 mm?

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z portem DOP umieszczonym u góry komory

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z lampą UV zainstalowaną z przodu komory w jej górnej części?

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z oświetleniem 1000 luksów?

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z możliwością instalacji zaworów w bocznych ścianach?

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z poziomem czystości ISO4?

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komory o szerokości wewnętrznej 1802 mm.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komory o wymiarach zewnętrznych 1960 x 1545 x 855 mm szer. x wys. x gł?

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający będzie miał przygotowane media tj. gniazdko prądu podczas instalacji? Jeśli tak prosimy o zmiany w zapisie umowy

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komory z nachyleniem szyby (panelu) przedniej pod kątem 7 stopni?

Pytanie nr 14

Prosimy o informacje odnośnie drogi transportowej? czy są schody, czy są wąskie drzwi, czy instalacja na piętrze, czy jest winda (jeśli tak to o jakich wymiarach), czy będzie potrzebna firma do wniesienia sprzętu?

Pytanie nr 15

Czy zamawiający dopuści komorę o szerokości przestrzeni roboczej 1800 mm?

Pytanie nr 16

Czy zamawiający dopuści komorę z panelem przednim nachylonym pod kątem ok. 7° i prostej ścianie tylnej komory roboczej przy zachowaniu przepływów laminarnych?

Konstrukcja urządzenia jest rozwiązaniem indywidualnym każdego producenta ale najważniejsze aby zachowany był przepływ laminarny wg normy EN12469.

Pytanie nr 17

Czy zamawiający dopuści komorę wyposażoną w 3 gniazda elektryczne 230V umiejscowione w bocznych ścianach komory (2 po lewej i 1 po prawej stronie komory)?

Pytanie nr 18

Czy zamawiający dopuści komorę z umiejscowionym portem DOP u góry urządzenia?

Jest to charakterystyczna cecha konstrukcyjna urządzenia nie wpływająca na pracę użytkownika.

Pytanie nr 19

Czy zamawiający dopuści komorę gdzie lampa UV zainstalowana jest na przedniej ścianie?

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuści komorę wyposażoną w dwa filtry HEPA H14 o wydajności 99,995%?

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Zamawiający pozostaje przy dotychczasowym wymogu przestrzeni roboczej o szerokości przynajmniej 184 cm i głębokości przynajmniej 58 cm, przy maksymalnej szerokości zewnętrznej 199 cm.
2. Zmawiający dopuszcza komorę laminarną o głębokości zewnętrznej 797 mm.
3. Zmawiający dopuszcza komorę laminarną z panelem przednim nachylonym pod kątem 7 stopni.
4. Zmawiający dopuszcza komorę laminarną o szczelinie roboczej 200 mm.
5. Zmawiający dopuszcza komorę laminarną z portem DOP umieszczonym u góry komory.
6. Zmawiający dopuszcza komorę laminarną z lampą UV zainstalowaną z przodu komory w jej górnej części.

7. Zmawiający pozostaje przy wymogu minimalnym oświetlenia 1200 luksów.
8. Zmawiający dopuszcza komorę laminarną z możliwością instalacji zaworów w bocznych ścianach.
9. Zmawiający pozostaje przy wymogu poziomemu czystości ISO3.
10. Zamawiający pozostaje przy dotychczasowym wymogu przestrzeni roboczej o szerokości przynajmniej 184 cm i głębokości przynajmniej 58 cm, przy maksymalnej szerokości zewnętrznej 199 cm.
11. Zamawiający pozostaje przy dotychczasowym wymogu przestrzeni roboczej o szerokości przynajmniej 184 cm i głębokości przynajmniej 58 cm, przy maksymalnej szerokości zewnętrznej 199 cm.
12. Zamawiający będzie miał przygotowane media tj. gniazdko prądu podczas instalacji.
13. Zmawiający dopuszcza komorę laminarną z panelem przednim nachylonym pod kątem 7 stopni.
14. Pomieszczenie docelowe mieści się na parterze, drzwi są szerokie, w zakresie obowiązku dostawcy jest wniesienie komór laminarnych.
15. Zamawiający pozostaje przy dotychczasowym wymogu przestrzeni roboczej o szerokości przynajmniej 184 cm i głębokości przynajmniej 58 cm, przy maksymalnej szerokości zewnętrznej 199 cm.
16. Zamawiający dopuszcza komory z szybą przednią pochyloną pod kątem 7 stopni.
17. Zamawiający pozostaje przy dotychczasowym wymogu. Dopuszczamy 3 gniazdka zlokalizowane na tylnej ścianie komory.
18. Zamawiający dopuszcza komorę z umiejscowionym portem DOP u góry urządzenia.
19. Zamawiający dopuszcza komorę, w której lampa UV zainstalowana jest na przedniej ścianie.
20. Zamawiający pozostaje przy wymogu wydajności 99,999% dla cząsteczek o wielkości większych lub równych od 0,3 mikrometra.

Zamawiający wydłuża termin na składanie ofert do 23.05.2022 r. do godziny 13:00.

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT
/-/
Mariusz Wielec