

Puck, dnia 24 stycznia 2018 roku

Pytania i odpowiedzi do postępowania na dostawę dwóch fabrycznie nowych komór laminarnych

nr postępowania: 4/POIR 1.1.1/2017

Działając w imieniu Genloxa spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Rzucewo 2, 84-100 Puck zawiadamiam, że w toku postępowania na dostawę dwóch fabrycznie nowych komór laminarnych, związanego z realizacją projektu pt. „Innowacyjne testy diagnostyczne do diagnostyki in vitro podnoszące skuteczność leczenia immunosupresyjnego tiopurynami”, który współfinansowany jest przez Unię Europejską, ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020, Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, poddziałanie 1.1.1. „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”, wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania, na które udzielono poniższych odpowiedzi:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści komory laminarne wyposażone w 2 duże filtry HEPA o gwarantowanej żywotności min. 5 lat i 14 tys. godzin pracy? Filtry ULPA ulegają szybszemu zapchaniu, co skutkuje obowiązkową, kosztowną wymianą w czasie do 3 lat od rozpoczęcia użytkowania.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści komory laminarne z bokami pełnymi? Sposób wykonania wnętrza komory oraz dobre oświetlenie eliminuje efekt niedoświetlenia przestrzeni roboczej.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści komory laminarne o szerokości wewnętrznej 1178 mm?

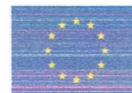
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dopuści komory laminarne o szerokości zewnętrznej 1362 mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego. Plan zagospodarowania przestrzeni laboratoryjnej wymaga by szerokość zewnętrzna komory laminarnej wynosiła maksimum 1350 mm.

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuści komory laminarne z blatem roboczym pełnym, nie dzielonym?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.



Pytanie 6. Czy Zamawiający w punkcie "a" specyfikacji technicznej wymagając certyfikatu wystawionego przez niezależną jednostkę wymaga by była to jednostka notyfikowana?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 7. Czy Zamawiający uzna za parametr równoważny zaoferowanie komory z filtrami HEPA klasy H14 o wydajności 99,999% dla cząsteczek o wielkości $\geq 0,3 \mu\text{m}$ co jest standardem spełniającym wymogi dla normy PN EN 12469:2000?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 8. Czy Zamawiający zgodzi się na komorę o szerokości zewnętrznej 1380 mm czyli jedynie nieznacznie odbiegających od wymaganych? Jeżeli nie proszę o argumentację jakie znaczenie dla zamawiającego ma 3 cm różnicy w szerokości urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego. Plan zagospodarowania przestrzeni laboratoryjnej wymaga by szerokość zewnętrzna komory laminarnej wynosiła maksimum 1350 mm.

Pytanie 9. Czy Zamawiający w punkcie "h" specyfikacji technicznej wymagając szczelnego zamykania szyby frontowej wymaga by komora po zamknięciu posiadała szczelność aerozolową? Parametr ten pozwala na zwiększenie bezpieczeństwa po zakończonej pracy oraz pozwala na szybsze i tańsze przeprowadzenie okresowej fumigacji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego. Zamawiający wymaga szczelnego zamknięcia ale nie jest konieczne by komora po zamknięciu posiadała szczelność aerozolową.

Pytanie 10. Czy Zamawiający uzna za parametr korzystniejszy lub równoważny zaoferowanie komory z szybą przesuwaną elektrycznie? Jest to parametr korzystniejszy dla Zamawiającego gdyż poprawia wygodę i ergonomię pracy a także pozwala uniknąć uszkodzenia szyby podczas przesuwania ręcznego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego. Zamawiający wymaga aby szyba przesuwana była mechanicznie, nieuchylana, na zasadzie przeciwwagi.

Pytanie 11. Czy Zamawiający uzna za parametr równoważny zaoferowanie komory z przyłączami mediów umieszczonymi na tylnej ścianie co zwiększa bezpieczeństwo i uniknięcie zbitcia lub uszkodzenia szyby podczas eksploatacji np. przy podłączaniu mediów

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 12. Czy Zamawiający dopuszcza komorę posiadającą dwa przyłącza mediów w przestrzeni roboczej?



Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 13. Czy Zamawiający może doprecyzować po co komora ma posiadać alarm temperaturowy oraz czy Zamawiający uzna za równoważne zaoferowanie komory bez alarmu lecz wyposażoną np. w termometr umieszczony wewnątrz przestrzeni roboczej ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 14. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komory bez % wskaźnika zapchania filtrów oraz zużycia lampy UV? Pełną pewność użyteczności filtra do pracy oraz jego szczelności w przypadku nie uruchomienia się alarmu dają wyłącznie okresowe pomiary przepływu oraz szczelności wykonane za pomocą certyfikowanych mierników. Wskaźniki zapchania filtra są jedynie gadżetem dającym złudne poczucie bezpieczeństwa gdyż nie dają możliwości realnego pomiaru przepływu wewnątrz przestrzeni roboczej a jedynie odnoszą się do procentowego zwiększenia mocy obrotowej silnika wentylatora przy zapchaniu filtra. Wydajność lamp UV oraz stopień zużycie jest standardowo określana przez pomiar czasu ich pracy, komory wyposażone są standardowo w licznik godzin pracy lampy UV. Jeżeli nie proszę o argumentację.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 15. Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie czasu dostawy do 40 dni ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 16. Czy Zamawiający dopuści komorę bez dyfuzora zamontowanego pod głównym filtrem?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 17. Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie dla punktu "I" specyfikacji zamontowanie filtra w dedykowanej stalowej ramie która zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz utrzymuje filtr w optymalnej pozycji dla przepływu laminarnego?

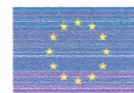
Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 18. Czy Zamawiający zgodzi się na komorę o poborze mocy $\leq 365W$ mierzonym podczas pełnego obciążenia urządzenia w trakcie pracy oraz posiadającą tryb standby w obniżonym poborze mocy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 19. Czy Zamawiający zgodzi się na komorę z natężeniem oświetlenia 900 lub 1200 lux ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.



Pytanie 20. Czy Zamawiający uzna za parametr równoważny zaoferowanie komory z przyłączami elektrycznymi umieszczonymi na tylnej ścianie co zwiększa bezpieczeństwo i uniknięcie zbitcia lub uszkodzenia szyby podczas eksploatacji np. przy podłączaniu lub odłączaniu urządzeń prądowych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 21. Czy Zamawiający zgodzi się na komorę bez portu RS232? Jeżeli nie proszę o argumentację oraz informację jakim celu Zamawiający zamierza podłączać komorę do komputera.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

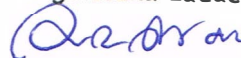
Pytanie 22. Czy Zamawiający uzna za równoważne zaoferowanie komory malowanej proszkowo bez powłoki antybakteryjnej?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Pytanie 23. Czy Zamawiający uzna za parametr równoważny zaoferowanie komory ze zoptymalizowaną recyrkulacją w stosunku 70:30 bez możliwości balansu proporcji co zwiększa bezpieczeństwo oraz pozwala uniknąć zaburzenia przepływu laminarnego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zapytania Ofertowego.

Agnieszka Ladach



SPECJALISTA DZIAŁU ZAMÓWIEŃ

W imieniu Zamawiającego



GENLOXA Sp. z o.o.
Rzucewo 2, 84-100 PUCK
NIP 587-169-70-47, Regon 221524108
tel. 58 739 58 89, fax 58 739 58 85