

Gliwice, dn. 09.01.2023 r.

DO/DZ-381-1-53/22

Do wszystkich zainteresowanych

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 30.12.2022 r. pod numerem 2022/S 252-733560, którego przedmiotem jest dostawa urządzeń laboratoryjnych i AGD dla Biobanku Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający przekazuje treść złożonych zapytań i udzielonych odpowiedzi.

Pytanie 1

dot. zadania nr 2 komora laminarna

Czy dopuszczają państwo komorę o wymiarach 1399x895 (głębokość transportowa 795mm)x 2195mm (wysokość w przypadku ustawienia blatu roboczego na poziomie 800mm)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści komory o szerokości i głębokości przekraczającej wielkości podane w SWZ.

Pytanie 2

dot. zadania nr 2 komora laminarna

Czy dopuszczają państwo komorę o wymiarach 1280x790x2180mm (podana wysokość w przypadku ustawienia blatu roboczego na poziomie 800mm)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komorę o szerokości nie mniejszej niż 1280mm i nie większej niż 1400mm oraz wysokości (wraz ze statywem) nie większej niż 2180mm.

Pytanie 3

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający wymagając komory II klasy bezpieczeństwa wymaga również by szyba komory po zamknięciu posiadała szczelność aerozolową poprzez automatyczne dociśnięcie w pozycji horyzontalnej do uszczelki obramowania? Takie rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo operatora po zamknięciu szyby, zakończonej pracy oraz podczas przeprowadzania fumigacji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga takiego rozwiązania, ale je dopuszcza.

Pytanie 4

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający wymagając komory II klasy bezpieczeństwa z szybą poruszaną elektrycznie wymaga również by po każdorazowym uruchomieniu w trybie pracy była ona automatycznie podnoszona do pozycji roboczej oraz by przeprowadzana zostawała wówczas każdorazowo automatyczna kalibracja z informacją o uzyskaniu warunków bezpiecznych do rozpoczęcia pracy zgodnie z normą EN 12469?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby komora spełniała wszystkie wymagania normy EN 12469, nie precyzuje jednak metody/mechanizmu osiągania, utrzymywania ani monitorowania optymalnych parametrów pracy. Zamawiający nie wymaga, aby szyba była automatycznie podnoszona do pozycji roboczej, ale dopuszcza takie rozwiązanie.

Projekt pn. „ECBiG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki – MOSAIC ” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

Pytanie 5

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający wymagając szyby poruszanej elektrycznie wymaga również by dla zwiększenia bezpieczeństwa szyba posiadała automatyczną korekcję położenia w pozycji do pracy bezpiecznej ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga takiego rozwiązania, ale je dopuszcza.

Pytanie 6

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający dopuszcza komorę o wysokości 145 cm oraz stelażu regulowanym w zakresie 73-89 cm ? Pozwala to na wprowadzenie urządzenia przez każdą futrynę drzwiową a po postawieniu na stelażu w miejscu instalacji komora wraz ze stelażem będzie posiadała wysokość 218 cm. Jeżeli nie porszę o argumentację, umożliwienie wizji lokalnej i/lub przedstawienie planów budynku potwierdzających brak możliwości instalacji komory o proponowanej wysokości.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści komorę o maksymalnej wysokości wraz ze stelażem nie większej niż 2180mm.

Pytanie 7

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający wymagając filtrów HEPA wymaga by komora posiadała filtry HEPA klasy co najmniej H14 o wysokiej żywotności min. 7000 godzin pracy co jest standardem u większości renomowanych światowych producentów oraz zgodne z normą EN12469 ? Przedstawione w OPZ parametry nie są wystarczająco precyzyjne w tym zakresie. Jeżeli nie proszę o argumentację oraz określenie wymaganej żywotności filtrów HEPA.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby w komorze zastosowano filtry HEPA spełniające wymagania normy EN 12469 lub równoważnej.

Pytanie 8

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga by komora posiadała włącznik zabezpieczony kluczem mechanicznym umieszczony na płycie frontowej dla zwiększenia bezpieczeństwa pracy ? Uniemożliwi to przypadkowe wyłączenie komory w trakcie pracy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga takiego rozwiązania, ale je dopuszcza.

Pytanie 9

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający wymagając by komora posiadała gniazda elektryczne wymaga by były one zabezpieczone elektrozaworem oraz posiadały możliwość wyłączenia ich z poziomu panelu sterowania celem zwiększenia bezpieczeństwa pracy ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga takiego rozwiązania, ale je dopuszcza.

Pytanie 10

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający dopuszcza komorę laminarną z poziomem hałasu przy pełnym obciążeniu pracy (przepływy i bariera bezpieczeństwa, włączone światło oraz gniazda prądowe) na poziomie <56dBa? Jeżeli nie, proszę o argumentację oraz podanie warunków lokalowych w jakich mierzona ma być głośność urządzenia gdyż jest to parametr zależny w zależności od wielkości pomieszczenia, jego wykończenia oraz poziomu umeblowania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający nie określa dokładnych warunków pomiaru poziomu hałasu. Zamawiający przyjmie poziom hałasu zadeklarowany przez producenta w oficjalnych folderach dotyczących produktu lub w instrukcji obsługi nie większy niż podany w zapisie SWZ.

Projekt pn. „ECBiG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki – MOSAIC ” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.



Pytanie 11

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający uzna za równoważną komorę posiadającą grill przedni w kształcie litery "V" umożliwiający bezpieczną pracę bez dodatkowego zewnętrznego nakładanego podłokietnika gwarantując zachowanie bezpiecznej bariery frontowej poprzez zminimalizowania ryzyka zatkania otworów wlotowych rękoma w trakcie pracy? Jeżeli nie, proszę o argumentację

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 12

ZADANIE NR 2 – Komora laminarna (1 szt.)

Czy Zamawiający wymaga by komora posiadała oznaczenie piktogramami razem z diodami led najważniejszych włączonych funkcji komory tj.: przepływ laminarny, gniazdo prądowe, światło, lampa UV?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby komora laminarna posiadała wszystkie niezbędne oznaczenia wymagane przepisami prawa polskiego i unijnego a także normy EN12469 lub równoważnej.

Treść udzielonych odpowiedzi stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z-CARDY WYKONAWCY
ds. Finansów / Zarządzania
mgr Anna Kotula

KIEROWNIK
Działu Aparatury Medycznej
inż. Weronika Smolarz

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
mgr Urszula Wójcieszek

Projekt pn. „ECBiG – Europejskie Centrum Bioinformatyki i Genomiki – MOSAIC ” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

