

Gliwice, dn. 11.01.2023 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

Załącznik nr. 2.2, OPZ – Komora laminarna, pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o głębokości zewnętrznej do 81 cm i wysokości (ze statywem) do 235 cm?

#### Odpowiedź:

*Zamawiający nie dopuści komory o szerokości i głębokości przekraczającej wielkości podane w SWZ. Zamawiający dopuści komorę o maksymalnej wysokości (wraz ze statywem) nie większej niż 2180mm.*

#### Pytanie 2

Załącznik nr. 2.2, OPZ – komora laminarna, pkt. 10

Czy Zamawiający dopuści komorę z lampą UV o mocy 15W?

Moc 15W w pełni wystarczy do zdezynfekowania powierzchni roboczej o wymaganym rozmiarze.

#### Odpowiedź:

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

#### Pytanie 3

Załącznik nr. 2.2, OPZ – komora laminarna, pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści statyw na poziomowanych nóżkach, zamiast kółek?

Komora laminarna nie jest urządzeniem mobilnym.

#### Odpowiedź:

*Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

#### Pytanie 4

Zadanie nr 1 – zamrażarka niskotemperaturowa

Czy Zamawiający dopuszcza do zaofiarowania modelu zamrażarki innego niż wskazany w opisie przedmiotu zamówienia producenta? Proponowany model posiada następujące parametry podstawowe, które niejednokrotnie są korzystniejsze dla użytkownika lub równoważne:

1. Urządzenia przeznaczone do przechowywania materiału biologicznego w laboratorium
2. Zakres temperatury -50 do -86°C (zakres szerszy niż wymagany)
3. Pojemność: 816 l (pojemność większa niż wymagana przy zachowaniu kompaktowych wymiarów zewnętrznych, mieszczących się w zakresie opisanym przez Zamawiającego)
4. Maksymalne wymiary zewnętrzne: szerokość: 100,6 cm, głębokość: 95,5 cm, wysokość: 198,1 cm
5. Izolacja na bazie paneli próżniowych oraz pianki poliuretanowej
6. Kaskadowy układ dwóch kompresorów
7. Chłodzenie powietrzem
8. Ekologiczne czynniki chłodzące niezawierające HCFC i CFC

*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.*



9. Poziom hałasu maksymalnie 45,5 dB
10. Akceptowalna temperatura otoczenia w zakresie 15-32°C
11. Uchwyt zamykania drzwi po lewej stronie
12. W pełni automatyczny port wyrównywania ciśnień – automatyczne wyrównanie ciśnienia po zamknięciu drzwi, bez konieczności manualnego zainicjowania procesu przez dedykowany przycisk/zawór
13. Sterowanie mikroprocesorowe
14. Kolorowy dotykowy ekran/panel sterowania, komunikaty w języku angielskim, możliwość obsługi w rękawiczkach laboratoryjnych, łatwy odczyt – panel umieszczony na drzwiach zewnętrznych
15. Personalizowana kontrola dostępu do wnętrza zamrażarki – otwieranie drzwi indywidualną kartą dostępu RFID
16. Możliwość ustawienia zróżnicowanych uprawnień: np. administrator i użytkownik
17. Funkcja blokady panelu sterowania przy użyciu hasła
18. Zasilanie awaryjne podtrzymujące pracę panelu sterowania oraz aktywność alarmów przez 24h od zaniku napięcia
19. Wewnętrzny i zewnętrzny czujnik temperatury
20. Rejestracja parametrów pracy oraz działań (temperatury, otwarcia drzwi, alarmów), dostępna historia z okresu do 6 miesięcy wstecz, z możliwością transferu danych do pamięci USB
21. Wbudowany moduł komunikacji RS485/4-20 mA oraz moduł WiFi zapewniający zdalny dostęp do monitoringu urządzenia z poziomu tabletu, smartfonu, przeglądarki internetowej na dowolnym urządzeniu itp. - możliwość komunikacji urządzenia z oprogramowaniem do zarządzania Biobankiem
22. Alarmy: odchylenia temperatury wewnątrz zamrażarki, odchylenie temperatury otoczenia, niedomknięcia/przedłużonego otwarcia drzwi, zaniku zasilania, zanieczyszczenia filtra, niski poziom baterii zasilania awaryjnego, błąd systemu
23. Możliwość tymczasowego ręcznego wyciszenia alarmu akustycznego
24. Dwa kompartymenty (może przedziały) wewnątrz zamrażarki, każdy zamykany oddzielnymi drzwiami wewnętrznymi. Cztery poziomy przechowywania, półki z możliwością regulacji wysokości położenia
25. Wnętrze zamrażarki ze stali nierdzewnej
26. Dwa porty dostępu umożliwiające zainstalowanie zewnętrznego monitoringu temperatury oraz systemu backup
27. Filtr powietrza chroniący skraplacz przed zanieczyszczeniami, rutynowe czyszczenie filtra nie wymaga dodatkowych narzędzi
28. Łatwy demontaż drzwi wewnętrznych bez dodatkowych narzędzi
29. Średnie zużycie energii w standardowych warunkach (230 V) 8,7 kWh/dzień
30. Zasilanie: 230 V, 50 Hz
31. Wbudowane kółka ułatwiające transport
32. Możliwość stabilnego ustawienia zamrażarki na blokowanych kółkach bez konieczności stosowania dodatkowych nóżek
33. Możliwość awaryjnego otwarcia zamkniętych drzwi zamrażarki bez istotnej ingerencji (uszkodzenia) struktury zamrażarki

Pragniemy zwrócić uwagę, iż brak dopuszczenia wyżej opisanego urządzenia o parametrach równoważnych uniemożliwia zachowanie zasad uczciwej konkurencji, gdyż tylko jeden producent będzie miał możliwość złożenia oferty. Bardzo prosimy o uzasadnienie odpowiedzi w przypadku braku zgody.

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia producenta urządzenia. Zamawiający dopuści urządzenia spełniające kryteria opisane w SWZ.

Treść udzielonych odpowiedzi stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Medycznej  
  
mgr Weronika Smolarz

KIEBIO  
Działu Zamówień i Zapleczy  
i Zakupów  
  
mgr Urszula Wojcieszek

Z-CA DYREKTORA  
ds. Finansów i Zarządzania  
  
mgr Anna Kotuła

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.