

Gdańsk, dnia 18.10.2022 r.

GUM2022ZP0118

Do uczestników postępowania

Dotyczy: Dostawa sprzętu laboratoryjnego i wytwornicy lodu w 4 pakietach dla Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający zawiadamia, iż na zgłoszone pisemnie pytania udziela odpowiedzi w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych jak niżej:

Pytanie 1:

Pakiet 4: Czy Zamawiający dopuści zamiast czujnika wilgoci, alternatywne rozwiązanie -zabezpieczenie i ochrona przed wilgocią w postaci nowoczesnego systemu kontroli temperatury rozmrażania kolektora lodu i związanej z tym odpowiedniej regulacji zaworu kontroli próżni ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2:

Pakiet 4: Czy Zamawiający dopuści komorę liofilizacyjną -przezroczysty cylinder akrylowy z pokrywą akrylową połączoną z cylindrem posiadającą wyjścia do podłączenia 8 neoprenowych zaworów ?
Uzasadnienie: To rozwiązanie- alternatywne dla cylindra z pokrywą z aluminium- w pełni eliminuje możliwość nieszczelności między cylindrem i pokrywą, cylinder z pokrywą jest lekki i wygodny w obsłudze.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3:

Pakiet 4: Czy Zamawiający dopuści stelaż na półki oraz same półki wykonane ze stali kwasoodpornej ?
Uzasadnienie: Półki ze stali kwasoodpornej są trwalsze i bardziej odporne na czynniki zewnętrzne niż półki wykonane z aluminium.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 4:

Pakiet 4: Czy Zamawiający dopuści półki o średnicy 20 cm ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie 5:

Pakiet 3: Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez urządzenie alarmów: braku dopływu wody, podwyższonej temperatury sprężarki i nieprawidłowej pracy urządzenia? Oferowana przez nas wytwornica spełnia wszystkie pozostałe kryteria. Wytwornice nieposiadające ww. sterownika

elektronicznego z systemem alarmowym zapewniają długoletnią bezawaryjną pracę, gdyż najbardziej usterkową częścią jest właśnie elektronika – w tym płyta główna i sterownik; są też o wiele tańsze. Urządzenie które chcemy zaoferować posiada czujnik wyłączający produkcję lodu po zapelnieniu zbiornika.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 6:

Pakiet 1: 1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę z blatem 1192, co odbiega zaledwie o 8 mm od minimalnych wymagań Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści

Pytanie 7:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę o głębokości wewnętrznej 580 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści

Pytanie 8:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania blat dzielony na 4 segmenty lub z jednego kawałka?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści

Pytanie 9:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę z funkcją podnoszenia szyby frontowej na siłownikach gazowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 10:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania maksymalną wysokość podniesienia podczas pracy co 20 cm oraz maksymalna wysokość podniesienia szyby roboczej 440 mm z możliwością całkowitego otwarcia panelu w celu wstawienia do komory roboczej dużych przedmiotów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści

Pytanie 11:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę z automatyczna regulacja przepływów powietrza?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści

Pytanie 12:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę z dwoma wentylatorami?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści

Pytanie 13:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę z jednym wentylatorem?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści

Pytanie 14:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę z oświetleniem 1200 lux?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści

Pytanie 15:

Pakiet 1: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania komorę z panelem LCD . Panel sterowania z wyświetlaczem co najmniej 7 cali- wskazuje na ekran dotykowy?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 16:

Pakiet 1: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stojąca półkę na pipety?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

W związku z powyższym, Zamawiający zawiadamia, iż zgodnie z art. 284 ust. 3 dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert z dnia 21.10.2022 r. na dzień 25.10.2022 r.

Składanie ofert do godz. 09:00.

Otwarcie ofert o godz. 09:30

Miejsce otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Dodatkowo zmienia termin związania ofertą z dnia 19.11.2022 r. na dzień 23.11.2022 r.

p.o. Kanclerza

/-/

Prof. dr hab. Jacek Bigda

Sporządziła: Weronika Garstecka