

Budowa i Wyposażenie Collegium Humanum - Centrum Badań nad Człowiekiem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

L. dz. DZP- 396 /22

Poznań, dnia 29.06.2022r.

Wszyscy Wykonawcy- platforma zakupowa

Dotyczy: TPm-57/22 postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn. **dostawa wraz z transportem, wniesieniem i instalacją wirówek laboratoryjnych i akcesoriów oraz chłodziarek i zamrażarek a także przeszkolenie pracowników Zamawiającego z podziałem na 2 części.**

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) udziela poniższych odpowiedzi:

Zapytanie 1:

zadanie nr 2:

Dotyczy pkt 1 i pkt 2 Opisu technicznego:

Czy Zamawiający w punkcie 1 Opisu technicznego miał na myśli urządzenie wyposażone w kaskadowy układ kompresorów, tj. kompresory iwerterowe gwarantujące niski pobór energii elektrycznej i chłodziwo R 290 i R170? Zapis „ Rodzaj chłodzenia -chłodzenie powietrzem” jest nieprecyzyjny i stoi w sprzeczności z pkt. 2 opisu technicznego „Ciecz chłodząca klasyczne ciecze chłodzące (R404A / R508B)”. Proponujemy zapis : Pkt.1 „Rodzaj chłodzenia -chłodzenie okołokomorowe” Pkt.2 „ Ciecz chłodząca: klasyczne ciecze chłodzące” Obecny zapis wyklucza firmy, które posiadają inne czynniki chłodnicze w swoich urządzeniach. Proponowane przez nas czynniki chłodzące R290 i R170 są ogólnie dostępne i stosowane w urządzeniach niskotemperaturowych praktycznie przez wszystkich producentów zamrażarek -86st.C. Prosimy o dopuszczenie naszego parametru i doprecyzowanie

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga kaskadowego układu kompresorów. Doprecyzowując pkt.1 OPZ rodzaj chłodzenia powietrzem dotyczy metody schłodzenia cieczy chłodzącej w zamrażarce.

Zapytanie 2:

zadanie nr 2:

Dotyczy: Pkt 3 Opisu technicznego urządzenia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z emisją ciepłą na poziomie 430 W? Obecny zapis „Emisja ciepła 720 W” eliminuje Wykonawców którzy posiadają w ofercie urządzenia z niższą emisją ciepła co jest dla Zamawiającego parametrem korzystniejszym. Prosimy o zmianę tego parametru lub zapis: „Emisja ciepła max. 720 W”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza emisję ciepła max 720 W.

Zapytanie 3:

zadanie nr 2:

Dotyczy: Pkt 5 Opisu technicznego urządzenia:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 528 litrów i możliwością przechowywania 384 szt. pudełek o wysokości 5 cm na próbówki o pojemności 2ml? Oferujemy urządzenie najlepsze na rynku o niewiele mniejszej pojemności wewnętrznej, tzn. 7 litrów mniej. Prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający ze względu na specyfikę pracy nie dopuszcza urządzenia mniejszej pojemności .



Budowa i Wyposażenie Collegium Humanum - Centrum Badań nad Człowiekiem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Zapytanie 4:

zadanie nr 2:

Dotyczy: Pkt 5 Opisu technicznego urządzenia.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z dwójka drzwi wewnętrznych zamykanych mechanicznie na zamknięcie typu pazur i z możliwością zdjęcia jednym ruchem w celu czyszczenia okolic zawiasów?

Odpowiedź:

Zamawiający ze względu na specyfikę pracy w laboratorium genetyczno-sądowego nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Zapytanie 5:

zadanie nr 2:

Dotyczy: Pkt 8 Opisu technicznego urządzenia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wyświetlaczem LCD dotykowym wskazującym aktualne temperatury w urządzeniu oraz informacje alarmowe w formie tekstu w języku angielskim? Obecny zapis nie jest precyzyjny, a oferujemy rozwiązanie najlepsze na rynku, czyli uznanego japońskiego producenta zamrażarek niskotemperaturowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z wyświetlaczem LCD wskazującym informację w języku angielskim.

Zapytanie 6:

zadanie nr 2:

Dotyczy: Pkt 9 Opisu technicznego urządzenia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem głośności na poziomie 52dB? Obecny zapis „Poziom hałasu 56 dBA” eliminuje Wykonawców, którzy posiadają w ofercie urządzenia z niższym poziomem głośności co jest dla Zamawiającego parametrem korzystniejszym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o poziomie hałasu max. 56 dBA.

Zapytanie 7:

zadanie nr 2:

Dotyczy: Pkt 11 Opisu technicznego urządzenia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z maksymalnym poborem mocy na poziomie 840 W? Obecny zapis „Maks. pobór mocy (dopuszczalna tolerancja +/- 5%) 13200 W” eliminuje Wykonawców, którzy posiadają w ofercie urządzenia z niższym poborem energii elektrycznej, wykraczającym poza wyspecyfikowany zakres. Ten parametr jest dla Zamawiającego parametrem korzystniejszym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie z poborem mocy 840 W.

Zapytanie 8:

zadanie nr 2:

Dotyczy: Pkt 12 i Pkt. 13 Opisu technicznego urządzenia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z: „Średnie dzienne zużycie energii elektrycznej na poziomie 6,7 kWh/dzień”? Obecny zapis „Średnie dzienne zużycie (dopuszczalna tolerancja +/- 5%) 13.2 kWh/dzień” eliminuje Wykonawców, którzy posiadają w ofercie urządzenia z niższym poborem energii elektrycznej, wykraczającym poza



Budowa i Wyposażenie Collegium Humanum - Centrum Badań nad Człowiekiem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

wyspecyfikowany zakres. Proponowany parametr jest dla Zamawiającego korzystniejszy, pozwalający na bardzo duże oszczędności w przypadku zużycia energii elektrycznej. Prosimy o dopuszczenie naszego parametru.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie ze średnim dziennym zużyciem energii elektrycznej na poziomie 6,7 kWh.

Zapytanie 9:

zadanie nr 2:

Dotyczy: Pkt 17 Opisu technicznego urządzenia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem ustawianej temperatury od -40st.C do -86st.C? Szerszy zakres ustawianej temperatury jest parametrem korzystniejszym, a w tego typu urządzeniach zazwyczaj pracuje się w najniższej temperaturze -86st.C. Prosimy o dopuszczenie naszego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zakres ustawienia temperatury od -40 st.C do -86 st.C

Zapytanie 10:

zadanie nr 2:

Dotyczy: pkt. 18 Opisu technicznego urządzenia

Prosimy o doprecyzowanie: czy Zamawiający miał na myśli i dopuści „Zdalny monitoring urządzenia i powiadomienia” realizowany przez zewnętrzny wzorcowany czujnik umożliwiający podgląd aktualnych temperatur z dowolnego komputera z dostępem do internetu, wysyłającego powiadomienia o zbyt wysokiej i zbyt niskiej temperaturze w urządzeniu za pomocą SMS i email?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje pkt. 18 OPZ tj. „Zdalny monitoring urządzenia i powiadomienia” realizowany przez zewnętrzny wzorcowany czujnik umożliwiający podgląd aktualnych temperatur z dowolnego komputera z dostępem do internetu, wysyłającego powiadomienia o zbyt wysokiej i zbyt niskiej temperaturze w urządzeniu za pomocą SMS i email.

Zapytanie 11:

dotyczy części 2- Zamrażarka laboratoryjna, pkt. 2

Czy zamawiający dopuści zamrażarkę działającą w oparciu o mix czynników chłodzących, nieszkodliwych dla środowiska i dopuszczonych do stosowania na terenie Polski?

Odpowiedź:

Zgodnie z OPZ tj. klasyczne ciecze chłodzące (R404A/R508B)

Zapytanie 12:

dotyczy części 2- Zamrażarka laboratoryjna, pkt. 5

Czy zamawiający dopuści zamrażarkę o pojemności użytkowej komory 525l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza mniejszej pojemności ze względu na specyfikę pracy w laboratorium.

Zapytanie 13:

dotyczy części 2- Zamrażarka laboratoryjna, pkt. 7

Czy zamawiający dopuści zamrażarkę o komorze podzielonej na 4 przedziały oraz wyposażone w dwie sztuki drzwi wewnętrznych?



Budowa i Wyposażenie Collegium Humanum - Centrum Badań nad Człowiekiem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania ze względu na specyfikę pracy w laboratorium genetyczno-sądowym.

Zapytanie 14:

dotyczy części 2- Zamrażarka laboratoryjna, pkt. 14

Czy zamawiający dopuści zamrażarkę zajmującą powierzchnię: szerokość: 93cm, głębokość: 104.1cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o podanych wymiarach ze względu na specyfikę pomieszczenia.

Zapytanie 15:

dotyczy części 2- Zamrażarka laboratoryjna, pkt. 15

Czy zamawiający dopuści zamrażarkę o wadze 286kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cięższe urządzenie jednakże przy spełnieniu pozostałych wymagań dotyczących pojemności oraz wymiarów.

Zapytanie 16:

Załącznik 3.1 wirówka laboratoryjna

Poz. 5 i 6 Jeżeli zamawiający wymaga rotora na min.12x1,5/2,0 ml, jaki ma być drugi rotor? Proszę o doprecyzowanie

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje jeden rotor min. 12 x 1,5 /2,0 ml, a drugi rotor do wirowania np.: pasków próbek PCR, lub 24 x próbek 0,5 ml.

Zapytanie 17:

Załącznik 3.1 wirówka laboratoryjna

Poz. 9 Czy zamawiający dopuści urządzenie z zegarem 30sec-99min?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z zegarem 30sec-99min ze względu na specyfikę procedur badawczych.

Zapytanie 18:

Załącznik 3.1 wirówka laboratoryjna

Poz. 10 Czy zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu 54dB?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z poziomem hałasu 54dB.

Zapytanie 19:

Załącznik 3.1 wirówka laboratoryjna

Poz. 14 Czy zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 255x245x140cm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o wymiarach 255x245x140cm.



Budowa i Wyposażenie Collegium Humanum - Centrum Badań nad Człowiekiem Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Zapytanie 20:

Załącznik 3.1 wirówka laboratoryjna

Poz. 16 Czy zamawiający dopuści urządzenie o wysokości 29 cm z otwartą pokrywą?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza urządzenie o wysokości 29 cm z otwartą pokrywą.

Zapytanie 21:

Załącznik 3.1 wirówka laboratoryjna

Poz. 18 Oferowana przez nas wirówka wraz z rotorem są kompatybilne ze sobą. Co zamawiający ma na myśli: charakterystyka dołączonego rotora wraz z pokrywą producenta i nakrętką rotora? Proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje oprócz pokrywę urządzenia, konieczna jest pokrywa wewnętrzna rotora, celem zabezpieczenia probówek podczas wirowania. Każdy rotor winien mieć taka pokrywę oraz możliwości samodzielnego wyjmowania rotora

Zapytanie 22:

Załącznik 3.2 zamrażarka

Poz. 5 Czy zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 480l?

Czy zamawiający dopuści urządzenie o pojemności 600l?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o pojemności 480l.

Zamawiający dopuszcza urządzenie o pojemności 600l.

Zapytanie 23:

Załącznik 3.2 zamrażarka

Poz.7 Czy zamawiający dopuści urządzenie z 2 szt. drzwi zew? Drzwi numer 1 wykonane są ze stali nierdzewnej, zabezpieczone materiałem nieprzewodzącym. Hermetyczne zamknięcie zapewnione poprzez system podwójnej uszczelki.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z 2 szt. drzwi zew.

Zapytanie 24:

Załącznik 3.2 zamrażarka

Poz. 14 Czy zamawiający dopuści urządzenie o powierzchni 91x89cm?

Czy zamawiający dopuści urządzenie o powierzchni 106x89cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza wymiarów 91x89cm oraz 106x89cm.

Zapytanie 25:

Załącznik 3.2 zamrażarka

Poz. 15 Czy zamawiający dopuści urządzenie o ciężarze 310kg?

Czy zamawiający dopuści urządzenie o ciężarze 350kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cięższe urządzenie jednakże przy spełnieniu pozostałych wymagań dotyczących pojemności oraz wymiarów.



Budowa i Wyposażenie Collegium Humanum - Centrum Badań nad Człowiekiem Uniwersytetu
Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 Ustawy z 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający dokonuje zmiany terminów składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą w następujący sposób:

- 1) jako termin składania ofert wskazuje się: 04.07.2022 r. godz.: 10:00,
- 2) jako termin otwarcia ofert wskazuje się: 04.07.2022 r. godz.: 11:00.
- 3) jako termin związania ofertą wskazuje się 02.08.2022 r.

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.

Z poważaniem,