



UNIwersytet Medyczny
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU
Dział Zamówień Publicznych

Adres:
61-701 Poznań
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP- 496/24

Poznań, dnia 28.06.2024 r.

Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa

Dotyczy: PN-44/24 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę budynku dydaktyczno-naukowego pn. Collegium Varia i garażu naziemnego wielokondygnacyjnego w formule 'zaprojektuj i wybuduj'.**

W związku z pytaniami dotyczącym prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., dalej Ustawa Pzp) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Czy Zamawiający potwierdza, że:

- w obszarze laboratorium CAR-T będzie stosowany wyłącznie materiał biologiczny lentivirus z rodziny HIV,
- wirus oraz wszelkie wytworzone na jego podstawie w laboratorium CAR-T produkty biologiczne nie mają zdolności do samodzielnego namnażania się,
- wirus oraz wszelkie wytworzone na jego podstawie w laboratorium CAR-T produkty biologiczne nie mają zdolności do przenoszenia drogą kropelkową,
- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2020 r w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki, stosowany w laboratorium wirus jest klasyfikowany do 3** grupy czynników ryzyka (***Czynniki biologiczne, które nie przenoszą się drogą powietrzną, przez co stwarzają ograniczone ryzyko zakażenia dla pracowników*)?

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentem URS

Pytanie 2

Czy Zamawiający potwierdza, że w strefie CAR-T do regulacji urządzeń PCR wymagany będzie punkt poboru wody pitnej? Zgodnie z wytycznymi GIF zabrania się używania wody pitnej z ujęć otwartych z uwagi na stosowanie w pomieszczeniach materiału biologicznego o charakterze wirusowym.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentem URS

Pytanie 3

Czy dla każdego zespołu laboratoryjnego w obrębie CAR-T (1.30 B1; 1.31 B2; 1.18 KJ; 1.17 KJ BOKS) ma być możliwa niezależna regulacja temperatury i wilgotności względnej powietrza (w każdym pomieszczeniu odrębne urządzenia kontrolno-pomiarowe)? Czy będzie wytypowane tylko jedno pomieszczenie reprezentatywne (wyposażone w urządzenia pomiarowe), a pozostałe będą miały parametry wynikowe? To drugie rozwiązanie nie gwarantuje stabilnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych w pomieszczeniach, w których nie będzie elementów kontrolno-pomiarowych. Prosimy o jednoznaczne wskazanie oczekiwań Zamawiającego w tym zakresie.

Odpowiedź

Zgodnie z dokumentem URS

Pytanie 4

Czy Zamawiający potwierdza, że wykonanie instalacji gazów laboratoryjnych ma być w standardzie farmaceutycznym (ze spawaniem orbitalnym) oraz w standardzie medycznym wraz z uzyskaniem certyfikatu dla instalacji medycznej?

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza

Pytanie 5

Pytanie dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 7, z dnia 20.06.2024 – podpunkt D.

Zamawiający nie dopuścił użycia by-passu zdecentralizowanego tj. umieszczonego w każdym module. Wskazujemy, że jest to inna architektura – cecha właściwa produktu – co więcej takie rozwiązanie jest bardziej niezawodne, gdyż każdy element systemu jest redundantny – tj. nadmiarowy.

Zwiększa to znacząco bezpieczeństwo zasilanych odbiorników.

W PFU nie powinno określać wprost technologii, jeśli Zamawiający oczekuje konkretnej cechy rozwiązania takiej jak – przeciążalność by-passu, prąd zwarcioowy – prosimy o określenie tych cech technicznych oraz dopuszczenie technologii by-passu rozproszonego – jako technologii „nie gorszej” niż by-pass statyczny centralny umieszczony w szafie.

Ustawa PZP dopuszcza rozwiązania równoważne, „nie gorsze niż” a by-pass zdecentralizowany taką równoważność zapewnia w stosunku do by-passu centralnego.

Czy Zamawiający dopuści produkt z by-passem zdecentralizowanym, pozbawionym pojedynczych punktów awarii?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7 z dnia 20.06.2024r. Pismo nr L. dz. DZP-472 /24 opublikowane 21.06.2024 r.

Pytanie 6

Prosimy o podanie specyfikacji wykończenia dla następujących pomieszczeń (zgodnie z załącznikiem nr 1.10):

- 0.55, 0.75 korytarz czysty,
- 0.70 przedsionek + wydzielony magazyn,
- 0.81 pom. techniczne

Odpowiedź

Wymienione pomieszczenia należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi normami.

Korytarz czysty należy wykończyć materiałami łatwo zmywalnymi, odpornymi na czyszczenie i działanie środków dezynfekcyjnych. Należy zastosować min 2wym/h, temp. obliczeniową zimą 20stopni

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że pomieszczeniach WC znajdujących się w laboratorium genetycznym (zgodnie z zał. nr 1.10) wszystkie ściany mają być wykończone płytkami.

Dla pomieszczenia 091 „WC PERSONELU MĘSKI” jako wykończenie ścian podano „odporne na wilgoć na całej wysokości – płytki gresowe”. Natomiast dla pomieszczenia 092 „WC PERSONELU DAMSKI” jako wykończenie podano „odporne na wilgoć na całej wysokości”

Odpowiedź

W pomieszczeniach WC wykończenie ścian musi być odporne na wilgoć na całej wysokości

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

Opracowanie: Barbara Głowacka

nr telefonu: 61 854 60 18

e-mail: dzp@ump.edu.pl