

Lublin, dnia 18.01.2024 r.

Nr sprawy: AZP.274.PN.5/2023 - 19

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o którym mowa w art. 132 ustawy Pzp pn.: **Dostawa komory fumigacyjnej do dezynfekcji materiałów bibliotecznych i archiwalnych na potrzeby Biblioteki Uniwersyteckiej Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 poz. 1605 z późn. zm), zwanej dalej „ustawą Pzp”, udziela odpowiedzi na złożone we wniosku o wyjaśnienie treści SWZ zapytanie. Zgodnie z treścią art. 135 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania:

Pytanie 1:

Kierujemy pytanie dotyczące załącznika nr 1 do SWZ (Opis przedmiotu zamówienia – specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu): czy prawa kolumna powinna zostać wypełniona przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Tak, należy wypełnić prawą kolumnę załącznika nr 1 do SWZ poprzez opisanie oferowanych parametrów oferowanej komory do fumigacji potwierdzające, że oferowana komora wraz z abatorem spełniają minimalne wymagania wskazane w lewej kolumnie przez Zamawiającego.

Pytanie 2:

Czy konieczne jest wyposażenie komory w urządzenie do demineralizacji wody, jeżeli jednostkowe zużycie na jeden proces dezynfekcji to ok.100ml wody? Zbiornik wody w wytwornicy pary mieści 5 litrów wody, co wystarcza na około 50 procesów dezynfekcji. Zakładając, że jeden proces potrwa wraz z kwarantanną około 7-10 dni, jeden zasobnik wystarczy praktycznie na jeden rok pracy próżniowej komory fumigacyjnej.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający uzna za wystarczające dostarczenie urządzenia do demineralizacji wody i podłączenie go do instalacji wody wykonanej przez Zamawiającego. Zamawiający nie wymaga połączenia urządzenia do demineralizacji z komorą.

Pytanie 3:

Zwracamy się z zapytaniem co Zamawiający rozumie poprzez sformułowanie, że Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia testów parametrów pracy abatora? Na czym miałyby polegać? (Dot. załącznika nr 1 do SWZ (Opis przedmiotu zamówienia – specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu)

Odpowiedź:

Chodzi o test startowy i weryfikację kompatybilności z komorą. Zamawiający uzna za wystarczające przeprowadzenie pełnego procesu dezynfekcji wraz z utylizacją tlenu etylenu potwierdzoną wydrukiem z przebiegu procesu bez błędów.

Pytanie 4:

Zwracamy się z pytaniem czym kierował się Zamawiający określając minimalną temperaturę roboczą w komorze na poziomie ok.35 stopni Celsjusza, jeżeli dwa najczęściej występujące rodzaje grzybów Aspergillus

oraz Chaetomium, optymalnie rozwijają się przy względnej wilgotności powietrza ok.60% i temperaturze 25-27 stopni Celsjusza. Ponadto zgodnie z zaleceniami dotyczącymi przechowywania dokumentów, temperatura powinna zawierać się w zakresie 14-18 stopni Celsjusza i wahania nie powinny znacznie od tego zakresu odbiegać. (Dot. załącznika nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia – specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu)

Odpowiedź:

Określona w OPZ temperatura min. ok. 35 stopni C ma uaktywnić rozrost szerszemu spektrum mikroorganizmów (nie tylko tych dwóch gatunków grzybów, które Wykonawca wskazał w zapytaniu) i muszą odbiegać od warunków przechowywania, jakie zapewniamy w magazynach. Zamawiający pozostawia wymagania wskazane w załączniku nr 1 do SWZ dotyczące minimalnej i maksymalnej temperatury wewnątrz komory bez zmian.

Zdaniem Zamawiającego przedstawione wymagania mają na celu wytworzenie optymalnych warunków do wzrostu mikroorganizmów w komorze, gdzie temperatura ok. 35 st. C powinna sprzyjać wzrostowi jak największej liczbie rodzajów mikroorganizmów.

Pytanie 5:

Prosimy o sprecyzowanie typu urządzenia UPS, które ma być załączone do stanowiska sterowania procesem. (Dot. załącznika nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia – specyfikacja techniczna oferowanego sprzętu)

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca ma dobrać takie urządzenie UPS, które będzie zdolne podtrzymać zasilanie dostarczonego zestawu komputerowego przez okres 15 minut od zaniku napięcia.

Pytanie 6:

kierujemy zapytanie jak Zamawiający zamierza przeprowadzać proces załadunku i rozładunku komory? Czy z punktu widzenia Zamawiającego zasadne byłoby zamontowanie wysuwanej platformy na podłodze zbiornika?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że komora powinna w dolnej części posiadać wysuwaną platformę wykonaną ze stali nierdzewnej, zintegrowaną z komorą (np. przykręconą do dolnej części komory), umożliwiającą wysunięcie na około 80 do 100 cm w stronę strefy czystej i na około 80 do 100 cm w stronę strefy brudnej. Platforma ma posiadać zabezpieczenie przed nadmiernym wysunięciem. Na tej platformie będą umieszczane kosze z materiałami przeznaczonymi do dezynfekcji. Platforma ta powinna posiadać równą powierzchnię wykonaną ze stali nierdzewnej. Kosze, które będą używane do załadunku nie stanowią przedmiotu zamówienia. Skażony materiał ma być załadowany przez wlot/drzwiczki do komory, znajdujący się w strefie brudnej i ułożony na jezdnej platformie zamontowanej na podłodze zbiornika. Rozładunek materiałów odkażonych odbywać się powinien po otwarciu drzwiczek komory w strefie czystej, następnie wysunięciu platformy, by była możliwość w miarę swobodnego rozładunku.

Pytanie 7:

Zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuszcza zwiększenie pojemności użytkowej komory do ok.1,1 m³? Montując komorę w pojemności 1m³ wyniknie konieczność załamania ściany działowej w magazynie czystym, z którego zostanie wydzielona przestrzeń na maszynownię.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zwiększenie długości komory, a tym samym jej pojemności do około 1,1 m³, które pozwoli na wykonanie równej ściany działowej bez załamania.

Pytanie 8:

Kierujemy do Państwa pytanie dot. Załącznika nr 2 do SWZ. W pkt.2 powołują się Państwo na Rozdział XV ust.11 SWZ. Taki ustęp nie istnieje. Najprawdopodobniej pojawił się błąd w numeracji. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że rzeczywiście nastąpiła omyłka pisarska. W ust. 2 Załącznika nr 2 do SWZ powinno być odniesienie do rozdziału XV ust. 6 SWZ.

Pytanie 9:

Zgodnie z SWZ (Rozdział XIV ust.1 pkt 1 lit. c) część V dokumentu ESPD należy pozostawić niewypełnioną. Natomiast wypełniając ESPD za pomocą serwisu rekomendowanego przez Państwa pod adresem: <https://espd.uzp.gov.pl/> następuje automatyczne wypełnienie: odpowiedź tak lub nie. Nie ma możliwości pozostawienia tej części całkowicie pustej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wypełnienie części V dokumentu ESPD poprzez odpowiedź tak lub nie, w przypadku gdy nie ma możliwości pozostawienia tej części dokumentu ESPD pustej.

W imieniu Zamawiającego

Z up. Rektora KUL

/-/ dr Beata Zięba

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych