

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

WSSE.DEA OZPA 272.13.2023

Łódź, 04.07.2023r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Do wszystkich Uczestników

postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji, którego przedmiotem jest:

Dostawa autoklawów, analizatora, komory laminarnej do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi w podziale na części:

CZĘŚĆ 1: Pionowy autoklaw elektryczny parowy, z wytwornicą pary.

CZĘŚĆ 2: Pionowy autoklaw laboratoryjny do sterylizacji pożywek mikrobiologicznych oraz wytwarzania sterylnych wyrobów medycznych wraz z wyposażeniem dodatkowym niezbędnym do prawidłowej pracy autoklawu.

CZĘŚĆ 3: Komora z laminarnym, pionowym przepływem powietrza, II kl. bezpieczeństwa.

CZĘŚĆ 4: Automatyczny system do identyfikacji drobnoustrojów i oznaczania ich lekowrażliwości

Szanowni Państwo,

Zamawiający, działając na podst. art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2022 poz. 1710), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień do wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ), zgodnie z poniższym:

Dotyczy Części 3:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuści komorę o wymiarach blatu roboczego: 1200 x 480 x 700 mm (szer. x gł. x wys.)?

Odp. Zamawiający nie dopuści komory laminarnej o ww. wymiarach blatu roboczego z uwagi na liczbę urządzeń wykorzystywanych do pracy pod komorą (palnik gazowy, statyw na sześć pipet automatycznych, pojemnik na odpady niebezpieczne, pudełka z końcówkami do pipet automatycznych – min. 5 szt., miniwirówka, vortex). Głębokość blatu roboczego proponowanej komory jest o 140 mm mniejsza niż pierwotnie planowano.

Pytanie 2: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z lampą UV montowaną na magnes do ściany tylnej?

Odp. Zamawiający nie dopuści komory laminarnej z lampą UV montowaną na magnes ze względu na mniejszą stabilność lampy w porównaniu do stałego montażu (większe ryzyko oderwania się lampy od ściany komory w trakcie pracy).

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z brakiem bezpośredniego wyświetlania stopnia zużycia filtrów? Proponowana przez nas komora laminarna mierzy stopień zużycia filtrów w sposób

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

pośredni – na podstawie problemów z przepływem laminarnym powietrza. Jest to sposób dużo bardziej oddający realia i nie zmusza do wymiany filtrów po określonym czasie (ten czas może być różny w zależności od czystości powietrza w miejscu pracy komory).

Odp. Zamawiający dopuści komorę laminarną bez bezpośredniego wyświetlania stopnia zużycia filtrów i z pomiarem stopnia ich zużycia na podstawie problemów z przepływem laminarnym powietrza, o ile urządzenie posiada system powiadamiający o potrzebie wymiany filtrów.

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną nie posiadającą przepustu samouszczelniającego umiejscowionego w ścianie bocznej? Komora zawiera otwory w ścianie bocznej do dedykowanego zabudowania przez Użytkownika.

Odp. Zamawiający nie dopuści komory laminarnej nieposiadającej przepustu samouszczelniającego umiejscowionego w ścianie bocznej z uwagi na przeznaczenie komory, jakim jest praca z drobnoustrojami szczególnie niebezpiecznymi, która wymaga możliwie maksymalnego zabezpieczenia personelu.

Pytanie 5: Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z 3 przepustami w ścianach bocznych?

Odp. Zamawiający dopuści komorę laminarną z 3 przepustami w ścianach bocznych i dokona stosownej zmiany Załącznika nr 2 dla Części 3 SWZ- ZMIANA

Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SWZ:

Zastępuje Załącznik nr 2 dla Części 3 do SWZ Załącznikiem nr 2 dla Części 3 do SWZ-ZMIANA 2

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do treści SWZ stanowią jej integralną część i z dniem 04.07.2023r stają się wiążące dla każdego Wykonawcy.

Załączniki:

Załącznik nr 2 dla Części 3 do SWZ Załącznikiem nr 2 dla Części 3 do SWZ-ZMIANA 2

W dniu 04.07.2023r zatwierdził:
Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
z up.
Waldemar Mańkowski
z-ca Dyrektora
ds. ekonomiczno-administracyjnych
WSSE w Łodzi