

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

WSSE.DEA OZPA 272.32.2023

Łódź, 06.10.2023r.

WYJAŚNIENIE  
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Do wszystkich Uczestników

postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji, którego przedmiotem jest **Dostawa aparatury laboratoryjnej do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi w podziale na części:**

**CZĘŚĆ 1: System oczyszczania wody - 2szt.**

**CZĘŚĆ 2. Komora z laminarnym, pionowym przepływem powietrza, II kl. Bezpieczeństwa -1szt.**

**CZĘŚĆ 3. Zestaw do oznaczania bakterii z grupy coli i Escheriachia coli w wodzie**

Szanowni Państwo,

Zamawiający, działając na podst. art. 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2023 poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela wyjaśnień do wniosków o wyjaśnienie Treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ), zgodnie z poniższym:

**CZĘŚĆ 1: System oczyszczania wody - 2szt.**

1. Czy Zamawiający dopuszcza w miejsce modułu elektrodejonizacji moduł dejonizacji co jest rozwiązaniem lepszym dla Użytkownika, ponieważ jest on wielokrotnie tańszy w zakupie i eksploatacji, produkuje wodę o kilkukrotnie większej czystości, nie zużywa dodatkowo energii elektrycznej i nie ulega awarii. Ponadto w myśl ustawy art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych jest to rozwiązanie równoważnym.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie dopuszcza w miejsce modułu elektrodejonizacji modułu dejonizacji.

2. Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie systemu oczyszczania wody spełniającego wszystkie wymogi OPZ, lecz nie posiadającego elektrodejonizacji. Jest to parametr, który nie wpływa na jakość produkowanej wody do stopnia analitycznego i dodatkowo jest charakterystyczny w całościowej konfiguracji tylko dla jednego dostawcy, co uniemożliwia złożenie równoważnej oferty innym wykonawcom i jest niekorzystne dla zamawiającego w kontekście konkurencyjności postępowania zakupowego.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie dopuszcza w miejsce modułu elektrodejonizacji modułu dejonizacji. Wyposażenie w technologię elektrodejonizacji zapewnia automatyczną regenerację złoża żywicy jonowymiennej dzięki przepływającej energii elektrycznej, przez co nie ma potrzeby regularnej wymiany modułu doczyszczającego DI, jak to się dzieje w przypadku systemów wyposażonych tylko w złoża jonowymienne. W praktyce pozwala to na obniżenie kosztów eksploatacji. Zastosowanie EDI gwarantuje stałą i niezmienną w czasie jakość wody oczyszczonej. Zgodnie z wiedzą

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zamawiającego na rynku polskim istnieje co najmniej kilka firm oferujących systemy oczyszczania wody, mające zastosowanie w laboratorium, posiadające EDI.

## **CZĘŚĆ 2. Komora z laminarnym, pionowym przepływem powietrza, II kl. Bezpieczeństwa -1szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o wysokości zewnętrznej 1450 mm? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje stosownej zmiany Załącznika nr 2 do SWZ dla Części 2.

2. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o szerokości wewnętrznej 1190 mm? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje stosownej zmiany Załącznika nr 2 do SWZ dla Części 2.

3. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną o głębokości wewnętrznej 548 mm? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Ze względu na ergonomię i bezpieczeństwo pracy wymagamy komory o jak największej głębokości wewnętrznej (możliwość ustawienie różnych urządzeń w komorze roboczej).

4. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z wyświetlaczem LCD bez wskazywania temperatury? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Wskazywanie temperatury jest elementem bezpiecznej pracy personelu. Warunkiem bezpiecznej pracy jest pewność ruchu laminarnego w komorze roboczej. W przypadku zwiększenia się temperatury w komorze roboczej np. używanie palnika z niewłaściwie ustawionym płomieniem, następuje zmiana ruchu laminarnego na burzliwy powietrza co jest niedopuszczalne w komorze laminarnej II klasy bezpieczeństwa. Odczyt temperatury pozwala na kontrole stanu przepływu powietrza w komorze roboczej.

5. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną wyposażoną w manualny mechanizm otwierania panelu czołowego umożliwiający na pełny dostęp do przestrzeni roboczej np. w celu wstawienia większego obiektu lub w celu dokładnego wyczyszczenia komory? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Podany w SWZ (formularz przedmiotowy) system dostępu do przestrzeni roboczej np. w celu wstawienia większego obiektu lub w celu dokładnego wyczyszczenia komory jest dla nas wygodniejszy i bezpieczniejszy w obsłudze.

6. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez programowania w menu komory czasu przeprowadzania doświadczenia, czasu rozgrzewania komory, czasu opóźnienia wyłączenia wentylatora i trybu pracy serwisowej? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Podane w SWZ (formularz przedmiotowy) funkcje są niezbędne do charakteru pracy w laboratorium i możliwości serwisu komory laminarnej.

7. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z poziomem emitowanego hałasu 58 dBA? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ . Poziom emitowanego hałasu 58 dBA jest znacznie wyższy od wymaganego w SWZ (formularz przedmiotowy).

8. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną bez wyjścia RS 232 umożliwiającego podłączenie komory do komputera? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odp. Zamawiający dopuści inne wyjście umożliwiające podłączenie komory do komputera co pozwala na wgrywanie aktualizacji oprogramowania.

9. Czy Zamawiający dopuści komorę laminarną z lampą UV na stałe zamontowaną w górnej części ściany z przodu? Jeśli nie to proszę o uzasadnienie.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje stosownej zmiany Załącznika nr 2 do SWZ dla Części 2.

10. Czy Zamawiający dopuści urządzenie którego wewnętrzną głębokość wynosi 480 mm?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Ze względu na ergonomię i bezpieczeństwo pracy wymagamy komory o jak największej głębokości wewnętrznej (możliwość ustawienie różnych urządzeń w komorze roboczej).

Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SWZ:

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

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do treści SWZ stanowią jej integralną część i z dniem 06.10.2023r stają się wiążące dla każdego Wykonawcy.

Załącznik:

Załącznik nr 2 do SWZ dla Części 2 -ZMIANA

W dniu 06.10.2023r zatwierdził:  
Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
z up.  
Waldemar Mańkowski  
z-ca Dyrektora  
ds. ekonomiczno-administracyjnych  
WSSE w Łodzi