

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

WSSE.DEA OZPA 272.20.2023

Łódź, 17.07.2023r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Do wszystkich Uczestników

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

Dostawa dygestoriów laboratoryjnych wraz z montażem do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi”

Część 1: Dygestoria duże w ilości 2 szt.

Część 2: Dygestoria średnie w ilości 3 szt.

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:

1. Czy dygestoria powinny być w całości wykonane (podstawa, konstrukcja komory roboczej, panele z mediami i ściany zewnętrzne - wyjątkiem blatów i armatury) z materiałów niepalnych i nienasiąkliwych - z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej chemoodporną farbą poliuretanową, bez użycia materiałów drewnopochodnych (np. płyt laminowanych, meblowych, wiórowych, drewna litego, MDF, OSB, płyty spilśnionej, itp.)?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ, a w konsekwencji preferuje wszystkie rozwiązania pozwalające na pracę ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi.

2. Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego farba proszkowa poliuretanowa użyta do pokrywania dygestorium i szafek pod batem, musi posiadać ważną klasyfikację w zakresie reakcji na ogień, o stopniu co najmniej: A2-s1, d0, według normy EN 13501-1, wystawioną przez uprawnioną jednostkę notyfikowaną i akredytowaną, którą należy dołączyć do oferty (klasyfikacja dotyczy farby położonej na tym materiale, z którego jest wykonane dygestorium)?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ, a w konsekwencji preferuje wszystkie rozwiązania pozwalające na pracę ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi i nie wymaga dokumentu przedmiotowego.

3. Czy dla zapewnienia trwałości dygestoriów odporność korozyjną blach pokrytych lakierem poliuretanowym, z których wykonano: dygestoria i szafki pod blatem należy potwierdzić dołączonym do oferty dokumentem badania odporności korozyjnej blach ocynkowanych (lub ze stali kwasoodpornej

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

gat. OH18N9, jeżeli z niej jest wykonane dygestorium) pokrytych powłoką lakierniczą poliuretanową z których wykonane jest dygestorium, z badania odporności korozyjnej blach, w obojętnej i kwaśnej mgłę solnej wg normy PN – EN ISO 9227: 2012, gdzie wskaźniki RP i RA wyglądu wszystkich badanych próbek, zgodnie z nomą PN – EN ISO 10289:2002 mają wynosić nie mniej niż 10, zaś wskaźniki spękania, złuszczenia, zardzewienia i spęcherzenia, według normy PN-EN ISO 4628:2005, mają wynosić nie więcej niż 0?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ, a w konsekwencji preferuje wszystkie rozwiązania pozwalające na pracę ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi i nie wymaga certyfikatu.

4. Czy komora robocza dygestorium powinna posiadać pojedynczą ścianę tylną, bez dodatkowych otworów nad blatem i przestrzeni wentylacyjnych lub kanałów wentylacyjnych na plecach komory roboczej, w których zbierałby się kurz i skraplałyby się opary?

Odp.

Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ.

5. Czy wymaga się, aby zlewik był umieszczony w przedniej części komory roboczej dygestorium, położone wzdłuż prawej ściany bocznej (najdalsza część zlewu nie dalej niż 40 cm od przedniej krawędzi blatu), – takie ułożenie zlewu umożliwi łatwe z niego korzystania, bez nachylania się nad blatem?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ pkt.5 Załącznika nr 2 do SWZ.

6. Czy blat roboczy dygestoriów wykonany z ceramiki monolitycznej powinien mieć szerokość i głębokość nie mniejsze niż szerokość i głębokość dygestorium pomniejszone o 10 cm i jego kształt powinien być dostosowany do kształtu komory roboczej?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ.

7. Czy dla zapewnienia bezpiecznego przebywania personelu w pomieszczeniach, gdzie zlokalizowane są dygestoria, emisja ołowiu i kadmu blatu ceramicznego w dygestorium, ze względu na bezpieczeństwo personelu powinna być na poziomie poniżej 0,0005 mg/dm² i czy dokument wydany przez laboratorium akredytowane potwierdzający badania zawartości uwalnianego ołowiu i kadmu, według normy PN-EN ISO 10545-15:1999 należy dołączyć do oferty?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ i nie wymaga certyfikatu.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

8. Czy szafki pod blatem w dygestoriach powinny być niepalne i nienasiąkliwe - wykonane z blachy stalowej ocynkowanej i następuje pokrytej lakierem poliuretanowym odpornym na chemikalia i promieniowanie UV, wykonane z osobnych płyt blachy stanowiących jej boki, dno oraz sufit, malowej przed ich połączeniem?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ, a w konsekwencji preferuje wszystkie rozwiązania pozwalające na pracę ze stężonymi kwasami i odczynnikami organicznymi.

9. Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony personelu pracującego w budynku przed: oparami chemikaliów, przed polem magnetycznym (w tym ochrony aparatury w laboratorium i infrastruktury informatycznej), przed porażeniem prądem, przed urazami mechanicznymi personelu, dygestoria powinny być certyfikowane na zgodność z obowiązującą normą dotyczącą bezpieczeństwa dygestoriów: PN EN 14175 cz. 2 i 3 oraz dyrektywami UE: dyrektywa Komisji Europejskiej 2014/30/UE (kompatybilność elektromagnetyczna); dyrektywa Komisji Europejskiej 2014/35/UE (niskie napięcie); dyrektywa Komisji Europejskiej 2006/42/UE (maszyny) i czy certyfikaty te powinny być wystawione przez niezależne jednostki akredytowane i dołączone do oferty?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ, a w konsekwencji dopuszcza przedstawione rozwiązanie, ale nie wymaga certyfikatów wystawionych przez niezależne jednostki akredytowane i dołączanie ich do oferty.

10. Czy w celu zapewnienia prawidłowego przepływu powietrza w komorze roboczej dygestoriów, zarówno przy otwartym jak i zamkniętym oknie na przedniej krawędzi blatu powinien być zamontowany spojler aerodynamiczny przepuszczający powietrze do komory przy zamkniętym oknie pod swoją powierzchnią i posiadający przepusty do wprowadzania przewodów do komory roboczej bez ryzyka ich przyciśnięcia przez okno i zapobiegające ich przesuwaniu się?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ i nie wymaga przedmiotowego rozwiązania.

11. Czy w celu uniknięcia ryzyka gromadzenia się oparów i kroplin przy lampie oświetlającej komorę roboczą oraz w celu lepszego wykorzystania mocy świetlnej lampy (światło padające ukośnie na blat a nie prostopadle do niego), powinna być ona zlokalizowana w przedniej ścianie komory roboczej, ponad oknem i poniżej sufitu komory roboczej (nie w suficie), wyizolowana z przestrzeni roboczej z dostępem do świetlówek od frontu dygestorium?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

12. Czy w celu umożliwienia serwisowania dygestoriów bez odsuwania ich od ściany pomieszczenia, przeciwwaga okna powinna być umiejscowiona we froncie dygestorium obok ona frontowego, (np. za panelami z mediami), nie zaś na plechach lub w ścianach komory roboczej?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ i akceptuje wszystkie rozwiązania pod warunkiem zgodności z Formularzem Przedmiotowym.

13. Czy w celu ułatwienia mycia komory roboczej oraz uniknięcia powstawania w narożnikach zastoin oparów, 4 pionowe narożniki komory roboczej powinny być na całej jej wysokości ścięte pod kątem ok 45 stopni na odcinku ok 10 cm?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ i akceptuje wszystkie rozwiązania pod warunkiem zgodności z Formularzem Przedmiotowym.

14. Czy króciec wentylacji komory roboczej powinien posiadać rynienkę do zbierania kropli z układu wentylacji i ich odprowadzania do kanalizacji?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ i akceptuje wszystkie rozwiązania pod warunkiem zgodności z Formularzem Przedmiotowym.

15. Czy dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa gniazda prądowe w dygestoriach powinny być hermetyczne (IP 44) nie tylko od strony zewnętrznej, ale posiadać także szczelną obudowę od tyłu i czy wszelkie połączenia z centralną instalacją elektryczną stołu powinny być wykonane za pomocą bryzgoszczelnych złączek, tak aby podczas dostania się wody za panele instalacyjne nie nastąpiło zwarcie, oraz by można było bezpiecznie demontować panele z gniazdami bez wyłączenia napięcia i czy klapki gniazdek elektrycznych powinny posiadać miejsce do zamontowania opisu gniazdka (zabezpieczenia do którego jest przyłączone), przykryte przezroczystym tworzywem, klapki wypukłe, faktura połysk (potwierdzić fotografią w katalogu), kolor biały, gniazda elektryczne wyposażone w bolec, minimalny wymiar klapki gniazdka 65 x 65 mm?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ pkt.6 Załącznika nr 2 do SWZ i akceptuje wszystkie rozwiązania pod warunkiem zgodności z Formularzem Przedmiotowym. Zamawiający pod pojęciem gniazdek prądowych z zabezpieczeniem przed pyłami i wodą ma na myśli gniazda hermetyczne (IP 44).

16. Czy dygestoria należy wyposażyć system kontroli przepływu powietrza, który powinien być umieszczony w bocznym panelu dygestorium (obok okna) na wysokości wzroku (1400 – 1600 mm od podłoża), wyposażony w panel sterujący z alfanumerycznym wyświetlaczem LCD o wymiarach min 80 x 30 mm (widoczność), z możliwością wyświetlania 5-cyforowego wyniku pomiaru lub kodu błędu, panel sterujący musi wskazywać co najmniej: aktualną wartość przepływu powietrza przez komorę

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

dygestorium w [m³/h], ostrzegać o nieprawidłowej pracy dygestorium za pomocą alarmu akustycznego i optycznego – brak wentylacji, zbyt mała, zbyt duża wentylacja, panel wyposażony w wyłącznik oświetlenia komory roboczej, wyłącznik dygestorium z możliwością podłączenia do niego wentylatora, wyciszenie alarmu?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ i akceptuje wszystkie rozwiązania pod warunkiem zgodności z Formularzem Przedmiotowym.

17. Czy Zamawiający wymaga, aby szafki pod blatem dygestoriów posiadały certyfikat zgodności z normą EN 13150 i EN 16121+A1, czy do oferty należy dołączyć certyfikat zgodności z tą normą wystawiony przez laboratorium akredytowane potwierdzający zgodność oferowanych stołów laboratoryjnych i szafek pod blatowych w stołach i dygestoriach, normą EN 16121+A1?

Odp. Zamawiający nie wymaga dostarczenia certyfikatów.

18. Czy dla ułatwienia obsługi pokręta zaworów i gniazda elektryczne powinny być umieszczone w wymiennych panelach instalacyjnych z boków okna dygestorium, a nie pod blatem?

Odp. Zamawiający nie precyzuje ww. wymagań w wymaganych parametrach technicznych Załącznika nr 2 do SWZ i akceptuje wszystkie rozwiązania pod warunkiem zgodności z Formularzem Przedmiotowym.

19. Część 1: Prosimy o dopuszczenie zlewiku ceramicznego o wymiarach ok. 250 x 100 mm.

Część 2: Prosimy o dopuszczenie zlewiku ceramicznego o wymiarach ok. 250 x 100 mm.

Odp. Zamawiający dopuszcza dla Części 1 i 2 zlewik ceramiczny o wymiarach ok. 250 x 100 mm i dokona stosownej zmiany w Załączniku nr 2 do SWZ.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do treści SWZ stanowią jej integralną część i z dniem 17.07.2023r stają się wiążące dla każdego Wykonawcy.

Załączniki:

1. Załącznik nr 2 dla Części 1 do SWZ Załącznikiem nr 2 dla Części 1 do SWZ-ZMIANA
2. Załącznik nr 2 dla Części 2 do SWZ Załącznikiem nr 2 dla Części 2 do SWZ-ZMIANA

W dniu 17.07.2023r zatwierdził:
Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
z up.
Waldemar Mańkowski
z-ca Dyrektora
ds. ekonomiczno-administracyjnych
WSSE w Łodzi