

L.dz.RS/EP/13/2020

Kołobrzeg, 30 marca 2020 r.

Uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia treści SIWZ

Informacja dla wykonawców biorących udział w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **Zakup wyrobów medycznych oraz zakup pozostałego wyposażenia dla zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa Centralnej Sterylizatorni Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu wraz z zakupem aparatury i sprzętu medycznego oraz zakupem pozostałego wyposażenia**

Dotyczy pakietu nr 2 - Czy Zamawiający dopuści kontenery o następujących parametrach.

Pozostałe parametry zgodne z opisem

Pkt 2 i 3 – aluminiowa wanna kontenera, bez szwów, dno gładkie. Zgodnie ze zdjęciem poniżej

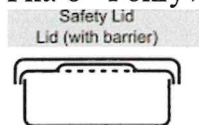


Odp. Wanna kontenera, bezszwowa, wykonana z aluminium

Pkt. 7 - Pokrywy kontenera (wewnętrzna i zabezpieczająca) wykonane z aluminium

Odp. Pokrywy kontenera (wewnętrzna i zabezpieczająca) wykonane ze stali lub aluminium

Pkt. 8 - Pokrywę zewnętrzną kontenera o charakterze i ułożeniu jak na załączonym schemacie



Odp. Pokrywa zewnętrzna kontenera niewystająca poza obrys wanny kontenera bez perforacji i otworów

Pkt. 12 - Uchwyty kontenera wykonane ze stali nierdzewnej, bez użycia tworzyw sztucznych.

Zamki kontenera wykonane z aluminium

Odp. Uchwyty i zamknięcia kontenera wykonane ze stali nierdzewnej, bez użycia tworzyw sztucznych lub pokryte silikonem. Zatrzaski mają być wykonane ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 1 – dotyczy zadania nr 3 – Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z drzwiami uchylnymi w całości wykonanymi ze stali nierdzewnej. Urządzenie posiada szereg systemów monitorujących jakość mycia jak czujnik ciśnienia, czujnik ilości obrotów ramion, czujnik konduktywności wody które na bieżąco monitorują jakość mycia. Jeżeli dojdzie do zachwiania któregoś parametru, bądź przestawienia załadunku myjnia informuje o błędach. Oferowane rozwiązanie jest bardziej zaawansowane niż monitorowanie procesu przez przeszkłone drzwi.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 2 – dotyczy zadania nr 3 – Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia

Prosimy o dopuszczenie urządzenia z łatwym w utrzymaniu czystości panelem sterowania umieszczony na wystającym uchwycie urządzenia współpracującym z alfanumerycznym ciekłokrystalicznym 3

wierszowym wyświetlaczem o przekątnej powyżej 3 cala (brak wystających przycisków czy pokręteł), wybór programów odbywa się poprzez dotknięcie „Touch on metal”.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 3 – dotyczy zadania nr 3 – Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające 15 predefiniowanych programów w tym oddzielny program do mikrochirurgii, anestezjologii, okulistyki, obuwia operacyjnego itp., specjalny 93°C-10' oraz 2 dodatkowe programy do zdefiniowania wg potrzeb użytkownika?

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 4 – dotyczy zadania nr 3 – Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia.

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość zaprogramowania min. 3 preferowanych programów pod przyciskiem wyboru bezpośredniego z panelu sterowania bez potrzeby wchodzenia w menu i listę programów? Urządzenie może być obsługiwane przez różne osoby i ważne jest aby obsługa była intuicyjna i nie dochodziło do pomyłek przy wyborze programów dostępnych z szerokiej listy.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 5 – dotyczy zadania nr 3 – Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia

Czy Zamawiający wymaga, aby myjni była wyposażona konduktometr do pomiaru przewodności wody w trakcie fazy płukania końcowego w celu oceny pozostałości środków chemicznych? Zatrzymanie programu jeśli wymagana przewodność wody nie została osiągnięta (wcześniej przed zatrzymaniem programu liczba serii płukania dodatkowego powtarza się (0-2) do wyboru). Ma to znaczący wpływ na bezpieczeństwo i kontrole poprawności właściwego przygotowania narzędzi do procesu sterylizacji.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 6 – dotyczy zadania nr 3 – Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu < 70dB?

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 7 – dotyczy zadania nr 3 – Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu zgłoszenia usterki do 72h oraz naprawy urządzenia w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 14 dni? Po przekroczeniu wyłącznie tego terminu Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia urządzenia zastępczego.

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 8 – dotyczy zadania nr 3 – Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia

Czy zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w poczwórny system filtrowania roztworu myjącego z sitem powierzchniowym, filtrem zgrubnym, filtrem wychwytyjącym odłamki szkła i mikro-filtrem? Jest to bardzo istotny parametr w przypadku mikro narzędzi, aby nie dochodziło do ich uszkodzenia

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

dotyczy zadania nr 2 – Kontenery do sterylizacji

Czy Zamawiający wymaga aby kontenery do sterylizacji były wyrobem medycznym, posiadającym zgłoszenie / powiadomienie w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych?

Odp. Tak, kontenery do sterylizacji mają być wyrobem medycznym.

dotyczy zadania nr 2 – Kontenery do sterylizacji - pkt 7 tabeli opis przedmiotu zamówienia
Czy Zamawiający dopuści pokrywę zewnętrzną wykonaną z aluminium?

Odp. Zamawiający dopuszcza proponowaną opcję, pod warunkiem spełnienia przez produkt wszystkich pozostałych wymagań zawartych w SIWZ.

Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1 w zakresie zadania nr 1. Dodano rubrykę dotyczącą gwarancji (oznaczono kolorem czerwonym).

W związku z powyższymi wyjaśnieniami i modyfikacją Zamawiający przesuwając termin składania i otwarcia ofert. W związku z powyższymi zmianami ulegają zapisy SIWZ w tym zakresie, jak niżej:

9. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

Regionalny Szpital ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg

„ Oferta w postępowaniu na „Zakup wyrobów medycznych oraz zakup pozostałego wyposażenia dla zadania inwestycyjnego pn.: Przebudowa Centralnej Sterylizatorni Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu wraz z zakupem aparatury i sprzętu medycznego oraz zakupem pozostałego wyposażenia”

Otworzyć na jawnym otwarciu ofert w dniu 07.04.2020 r. o godz. 10:00"

i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.

XIII. Miejsce i termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego przy ul. Łopuskiego 31-33 w Kołobrzegu – pok. 11 do dnia **07.04.2020 r., do godziny 09:00** i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X SIWZ.
2. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania terminu składania ofert ma data i godzina wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania przesyłką pocztową czy kurierską.
3. Oferta złożona po terminie wskazanym w rozdz. XIII. 1 niniejszej SIWZ zostanie zwrócona wykonawcy zgodnie z zasadami określonymi w art. 84 ust. 2 ustawy PZP.
4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – **pok. 11, w dniu 07.04.2020 r., o godzinie 10:00.**

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje treści SIWZ zostały dokonane zgodnie z art. 38 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku i są dla Wykonawców wiążące.

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy

Dyrektor
Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu
mgr Małgorzata Grubecka