

L.dz.RS/EP/09/2020

Kołobrzeg, 16 marca 2020 r.

Uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia nr 2 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**

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 zawansowane niż monitorowanie procesu przez przeszklone 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 wychytującym 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.

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