

Ostrowiec Świętokrzyski dn. 16.07.2020 r.

## Wszyscy uczestnicy postępowania:

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, numer sprawy: IR.I.272.4.02.2020 r.,  
Zapytanie ofertowe nr 2/2020 z dnia 13.07.2020 r. pn:

<p><b>Dostawa wyposażenia na rzecz zwalczania koronawirusa COVID-19 w ramach realizacji projektu pn. „Silni w walce z koronawirusem”</b></p>
--

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści zawartej w Zapytaniu ofertowym informujemy:

#### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający nie popełnił pomyłki nie wymagając dokumentu spełnienia norm PN EN ISO 15883-1/3? Norma ta stanowi prawo i wymagania jakie musi spełniać myjnia dezynfektor do wydaliny i wydzielin pochodzenia ludzkiego, aby można jej używać w obszarze szpitalnym, a tym bardziej mając na uwadze profil Państwa szpitala. Dlatego też wnosimy, aby Zamawiający wymagał urządzenia, które spełnia ten podstawowy wymóg normy PN EN ISO 15883-1/3.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga by urządzenia spełniały normy:**

**PN EN ISO 15883-1,**

**PN EN ISO 15883-3**

#### **Pytanie 2:**

Mając na uwadze powyższe pytanie prosimy o dopuszczenie myjni o parametrach poniżej z certyfikatem niezależnej instytucji badawczej o skutecznej eliminacji Clostridium difficile, posiadającej normy PN EN ISO 15883-1/3, deklarację zgodności wraz z certyfikatem CE, będącą wyrobem medycznym:

Urządzenie fabrycznie nowe - rok produkcji 2020
Rama, komora oraz elementy funkcjonalne wykonane ze stali kwasoodpornej klasy AISI304 lub lepszej bez elementów plastikowych.
Komora mycia głęboko tłoczona, bez spoin, wykonana z jednego elementu w postaci leja z pochyleniem sufitu.
Wymiary urządzenia: Wysokość: 1630 mm Szerokość: 545 mm Głębokość: 475 mm
Pojemność na jeden cykl – dwie „kaczki” i jeden „basen” lub trzy kaczki
Drzwi otwierane uchylnie, w dół, gwarantujące załadunek na ergonomicznej wysokości.

#### **„Silni w walce z koronawirusem”**

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Drzwi komory otwierane automatycznie.
System mycia składający się z ramienia myjącego do mycia powierzchni zewnętrznych oraz co najmniej 13 dysz (w tym min. 9 obrotowych) gwarantujący najwyższy poziom mycia.
Elementy grzejne poza komorą myjni . Moc Elementów grzejnych 4,5 kW
Dwie pompy dozujące środki chemiczne (detergent i odkamieniacz) z możliwością nastawienia dozowania bezpośrednio z panelu sterowania, dla każdego programu oddzielnie
Trzy programy mycia i dezynfekcji dostępne bezpośrednio z panelu sterowania (za pomocą trzech oddzielnych klawiszy funkcyjnych) – program krótki, standardowy, intensywny
Możliwość modyfikowania programów myjących przez użytkownika, dostęp do modyfikacji zabezpieczony kodem cyfrowym.
Nastawialna temperatura dezynfekcji – standard pracy przy 93°C
Sterowanie mikroprocesorowe – automatyczny przebieg cyklu bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika
Blokada drzwi podczas trwania cyklu
Zabezpieczenie przed zalaniem
Wyświetlacz LCD, wszystkie komunikaty w języku polskim (wyświetlane informacje to m.in. typ programu, wartość A0, temperatura w komorze, aktualna faza cyklu)
Akustyczna i dźwiękowa informacja o błędach i awariach
Pompa cyrkulacyjna o mocy 730W
Wydajność pompy 250l/min
Samo-dezynfekcja urządzenia poprzez wszystkie dysze natryskowe
Wbudowana wytwornica pary
Maksymalny poziom emitowanego hałasu – 51 dB
Podłączenie wody zimnej i ciepłej – 3/4"
Odływ Ø 110 mm
Podłączenie elektryczne 400V 50 Hz lub 230V, całkowita moc urządzenia <5,5 kW
Urządzenie posiadające certyfikat CE
Urządzenie spełniające normy PN EN 15883-1/-3
Program mycia i dezynfekcji z potwierdzoną skutecznością eliminacji Clostridium difficile. Załączyć dokument akredytowanej niezależnej instytucji badawczej potwierdzający skuteczność procesu myjni wobec sporów Clostridium difficile.
Kopia deklaracji zgodności CE, potwierdzające, że oferowany wyrób oznakowany jest znakiem CE - dołączyć do oferty

### Odpowiedź:

**Zamawiający wymaga dostawy sprzętu zgodnie z opisanymi parametrami w zapytaniu ofertowym Nr 2/2020 z dnia 13.07.2020 r.**

„Silni w walce z koronawirusem”

Projekt realizowany przez Powiat Ostrowiecki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.