

Znak sprawy: MOPS.DZP.322.3.28/2020

Gdynia, dnia 21.10.2020 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest Dostawa dwóch sztuk myjek dezynfektorów (dalej zwane myjkami) do basenów i kaczek, na potrzeby funkcjonowania Gdyńskich Ośrodków Wsparcia

W związku ze złożonymi w dniu 20.10.2020 r. pytaniami do treści niniejszego zapytania, Zamawiający udziela odpowiedzi:

1. Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie było wyrobem medycznym w świetle Ustawy o wyrobach medycznych z dn. 20.05.2010 (Dz.U. 107 poz. 679)? Na rynku pojawiają się urządzenia nie będące wyrobami medycznymi i jako takie nie mogące służyć do dekontaminacji naczyń sanitarnych.
Odpowiedź:
TAK. Zamawiający wymaga aby myjki był wyrobem medycznym w świetle Ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 186 ze zm.).
2. Czy Zamawiający wymaga aby status wyrobu medycznego był potwierdzony deklaracją zgodności wystawioną przez niezależną jednostkę notyfikowaną zgodnie z Dyrektywą o Wyrobach Medycznych?
Odpowiedź:
NIE. Zamawiający nie wymaga składania deklaracji zgodności.
3. Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane myjnie spełniały przepisy prawa obowiązujące w Polsce, a zwłaszcza by ich konstrukcja i działanie były zgodne z wymogami normy PN-EN ISO 15883-3 (Myjnie-dezynfektory - Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego)?
Odpowiedź:
TAK. Zamawiający wymaga aby zaoferowane myjnie spełniały przepisy prawa obowiązujące w Polsce, zwłaszcza przywołanej powyżej normy.
4. Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając dostarczenia wraz z urządzeniem 60l płynu myjąco-dezynfekującego? W myjniach do kaczek i basenów, zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 15883-3 stosowana jest dezynfekcja termiczna (wyrażona parametrem A0, który Zamawiający opisuje w p. 6), nie ma więc potrzeby stosowania środków dezynfekcyjnych.
Odpowiedź:
Zamawiający informuje, że wystąpiła pomyłka. Zamawiający miał na uwadze środek przeznaczony do mycia i odkamieniania. Natomiast ilość płynu została podana prawidłowo.

5. W przypadku gdyby Zamawiający wymagał jednak stosowania środków myjąco-dezynfekcyjnych, prosimy o doprecyzowanie jakim spektrum bójczym powinny się charakteryzować owe środki oraz wg jakiej metodologii powinny zostać przebadane.

Odpowiedź:

Nie dotyczy w związku z odpowiedzią udzieloną w pkt. 4

6. W przypadku gdyby Zamawiający wymagał jednak stosowania środków myjąco-dezynfekcyjnych, prosimy o podanie jaki powinien być status tych środków. Czy powinny one być zarejestrowane jako środki biobójcze czy może jako Wyroby Medyczne?

Odpowiedź:

Nie dotyczy w związku z odpowiedzią udzieloną w pkt. 4

7. Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie oferujące następujące parametry:

Urządzenie fabrycznie nowe - rok produkcji min. 2019

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.

Drzwi komory otwierane i zamykane ręcznie.

System mycia składający się z ramienia myjącego do mycia powierzchni zewnętrznych oraz 13 dysz (w tym 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

Minimum 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 obiegowej 250l/min

Samodezynfekcja urządzenia poprzez wszystkie dysze natryskowe

Wbudowana wytwornica pary

Poziom emitowanego hałasu – 51 dB



Podłączenie wody zimnej i ciepłej – ¾”

Odpyływ Ø 110 mm

Podłączenie elektryczne 400V 50 Hz, całkowita moc urządzenia 5,05 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 niezależnej, akredytowanej instytucji potwierdzający skuteczność procesu myjni wobec sporów Clostridium difficile.

Kopia deklaracji zgodności CE, potwierdzające, że oferowany wyrób oznakowany jest znakiem CE

Odpowiedź:

NIE. Zamawiający nie dopuszcza powyższych parametrów.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

mgr Patrycja Proszke

