



Znak sprawy: ZP/28/TP2/2022

Zabrze, 29.07.2022r.

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SWZ

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) **w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.:**

„Zakup myjni dezynfektora do kaczek i basenów”

Zamawiający udziela wyjaśnień zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 z późn. zm.).

Pytanie nr 1

Parametry wymagane pkt 2.

Minimalny wsad jednego mycia: jedna kaczka + kompletny basen oraz zamiennie cztery kaczki. Uchwyt do naczyń w komplecie z urządzeniem.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie z ładownością - 1 cykl mycia: jedna kaczka + kompletny basen oraz zamiennie trzy kaczki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 2

Parametry wymagane pkt 7.

Drzwi zapewniające całkowitą paroszczelność, wyposażone w uszczelkę z trwałego silikonu.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w bezobstugową labiryntową uszczelkę, niewymagającą wymiany oraz zapewniającą całkowitą paroszczelność drzwi?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 3

Parametry wymagane pkt 11.

Maksymalne wymiary zewnętrzne urządzenia: - głębokość do 450mm (+/- 10mm) - szerokość do 620 mm (+/- 20mm) - wysokość do 1670mm (+/- 20mm)

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych 500x450x1775 mm (S x G x W)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 4

Parametry wymagane pkt 13.

Minimalny wewnętrzny wymiar komory myjącej ze względu na wielkość przedmiotów, które będą podlegały myciu-dezynfekcji: - min. szerokość 500 mm (+/- 10mm) - min. wysokość 600 mm. (+/- 10mm).

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wewnętrznych wymiarach komory myjącej: szerokość 450 mm, wysokość 560 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Dyrektor

dr n. med.
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT

fax: (32) 370 45 22
sekretariat@szpital.zabrze.pl

BIURO OBSŁUGI PACJENTA

tel.: (32) 370 45 31
tel.: (32) 370 45 07

www.szpital.zabrze.pl

Inspektor

Maria K...

Pytanie nr 5

Parametry wymagane pkt 14.

Mycie przy użyciu ciśnieniowych dysz myjących wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na wysoką temperaturę i detergenty - minimalnie 11 dysz z czego min. 4 obrotowe. Nie dopuszcza się ramion obrotowych i wysuwanych dysz obrotowych/teleskopowych.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające system natryskowy komory wyposażony w 15 dysz ciśnieniowych (w tym 3 obrotowe)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 6

Parametry wymagane pkt 15.

Urządzenie wyposażone w elektrozawory sterujące sekwencyjnie pracą dysz w celu oszczędności w zużyciu wody oraz osiągnięcia lepszego efektu mycia.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 15 dysz ciśnieniowych oraz wysokowydajną pompę wody gwarantującą lepsze efekty mycia niż zastosowanie sekwencyjnej pracy dysz, ze względu na wykorzystywane wysokie ciśnienie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 7

Parametry wymagane pkt 16.

Moc wodnej pompy myjącej w zakresie 0,7-0,9 kW i wydajność w zakresie 330-360 l/min.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające pompę myjącą o mocy 0,75 kW i wydajności 400 l/min? Jest to pompa jeszcze bardziej wydajna niż parametry Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 8

Parametry wymagane pkt 18.

Moc znamionowa maksymalnie 4,2 kW. (+/- 0,2 kW).

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy znamionowej 3,85 kW? Urządzenie o mniejszej mocy jest ekonomiczniejsze w eksploatacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 9

Parametry wymagane pkt 25.

Panel sterujący z dotykowymi przyciskami wyboru programu. Możliwość obsługi panelu sterowania w rękawiczkach medycznych. (Nie dopuszcza się przycisków membranowych lub innych, których uruchomienie odbywa się przez pchnięcie).

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie z klawiaturą membranową, która stosowana jest u większości producentów myjni? Nie dopuszczenie rozwiązania przycisków membranowych spowoduje, że do postępowania będzie mogła przystąpić tylko jedna firma.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 10

Parametry wymagane pkt 26.

Wyświetlacz kolorowy, graficzno-tekstowy LCD informujący o : typie programu, fazie programu, temperaturze wewnątrz komory oraz współczynnika A0. Komunikaty w języku polskim.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające wyświetlacz LCD w kolorze zielonym informujący o: typie programu, fazie programu, temperaturze wewnątrz komory oraz współczynnika A0. Komunikaty w języku polskim

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 11

Parametry wymagane **pkt 32.**

Schładzanie naczyń sanitarnych po dezynfekcji przy użyciu wody zdezynfekowanej przez wytwornicę pary w urządzeniu.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenia, którego ostatnim etapem cyklu jest suszenie konwekcyjne? Rozwiązanie takie jest dla Zamawiającego lepsze ponieważ pozwala na otrzymanie w efekcie procesu suchych pojemników gotowych do użycia, bez wody i zacieków.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 12

Parametry wymagane **pkt 36.**

Możliwość komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi za pomocą BLUETOOTH.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie komunikujące się z urządzeniami zewnętrznymi za pomocą innych metod, np. przez port USB?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 13

Parametry wymagane **pkt 37.**

Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu 54dB. (+/- 2 dB).

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie o maksymalnym poziomie wytwarzanego hałasu 50 dB. Urządzenie to jest jeszcze bardziej ciche niż wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 14

Wzór umowy §7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o obniżenie kary umownej opisanej w pkt. 2 a) do 50 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 15

Wzór umowy §7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o obniżenie kary umownej opisanej w pkt. 2 b) do 100 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 16

Wzór umowy §7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o obniżenie kary umownej opisanej w pkt. 2 c) do 1000 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 17

Wzór umowy §7

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o obniżenie kary umownej opisanej w pkt. 2 d) do 500 zł.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 18

Parametry wymagane **pkt 5.**

Drzwi komory myjącej, panele zewnętrzne, rama oraz zbiornik wodny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub lepszej gatunkowo.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie wykonane ze stali kwasoodpornej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 19Parametry wymagane **pkt 11**

Maksymalne wymiary zewnętrzne urządzenia:

- głębokość do 450mm (+/- 10mm)
- szerokość do 620 mm (+/- 20mm)
- wysokość do 1670mm (+/- 20mm)

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: szer. 545 mm x gł. 475 mm x wys. 1630 mm ?

Odpowiedź:**Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.****Pytanie nr 20**Parametry wymagane **pkt 14**

Mycie przy użyciu ciśnieniowych dysz myjących wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na wysoką temperaturę i detergenty - minimalnie 11 dysz z czego min. 4 obrotowe. Nie dopuszcza się ramion obrotowych i wysuwanych dysz obrotowych/teleskopowych.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 13 dysz myjących z tworzywa sztucznego (w tym 7 dysz obrotowych z pojedynczym strumieniem, 4 dysze stałe z pojedynczym strumieniem, 2 multidysze obrotowe z 4 strumieniami i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

Odpowiedź:**Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.****Pytanie nr 21**Parametry wymagane **pkt 37**

Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu 54dB. (+/- 2 dB)

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie z poziomem hałasu < 70dB?

Odpowiedź:**Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.****Pytanie nr 22**Parametry wymagane **pkt 40**

Zasilanie elektryczne trzy fazowe lub jedno fazowe

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zasilaniu 400V, mocy 5,05kW, posiadające wytwornicę pary o mocy 4,3kW?

Odpowiedź:**Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.****Pytanie nr 23**Parametry wymagane **pkt 16**

Moc wodnej pompy myjącej w zakresie 0,7-0,9 kW i wydajność w zakresie 330-360 l/min.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające pompę o wydajności 250l/min oraz mocy 730W?

Odpowiedź:**Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.****Pytanie nr 24**Parametry wymagane **pkt 45**

Urządzenie gwarantujące usuwanie sporów Clostridium Difficile. Skuteczność potwierdzona dokumentem wydanym przez niezależne laboratorium badawcze.

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające program mycia i dezynfekcji z potwierdzoną badaniami skutecznością eliminacji Clostridium difficile z zastosowaniem dedykowanego środka?

Odpowiedź:**Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SWZ.****Pytanie nr 25**Parametry wymagane **pkt 32**

Schładzanie naczyń sanitarnych po dezynfekcji przy użyciu wody zdezynfekowanej przez wytwornicę pary w urządzeniu.

- Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie, prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stosowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie wpływa na znacznie tańszą eksploatację urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 26

Parametry wymagane pkt 7

Drzwi zapewniające całkowitą paroszczelność, wyposażone w uszczelkę z trwałego silikonu

- Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w uszczelkę drzewianą umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 27

Parametry wymagane pkt 14

Mycie przy użyciu ciśnieniowych dysz myjących wykonanych z trwałego tworzywa sztucznego odpornego na wysoką temperaturę i detergenty - minimalnie 11 dysz z czego min. 4 obrotowe. Nie dopuszcza się ramion obrotowych i wysuwanych dysz obrotowych/teleskopowych.

- Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w dysze wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, łatwo demontowane w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia, gwarantuje to długą ich żywotność oraz zapewnia wysoką jakość mycia / powtarzalność?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe, ale nie wymaga.

Pytanie nr 28

Parametry wymagane:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia o parametrach:

- Płuczko-dezynfekator jest wykonany ze stali szlachetnej, zapewnia sprawny, higieniczny i bezpieczny załadunek, a jego ergonomiczny kształt pozwala na bezproblemowe ustawienie urządzenia nawet w pomieszczeniach o bardzo małej kubaturze. Wydajny system dysz zapewnia dokładne czyszczenie wsadu przy minimalnym zużyciu wody, energii i chemii procesowej.
- Płuczko-dezynfekator do basenów i kaczek ma za zadanie zapobiegać przenoszeniu zarazków chorobotwórczych i chronić w ten sposób nie tylko pacjentów szpitala, kliniki czy domy opieki, ale także personel medyczny. Dlatego na koniec procesu mycia, maszyna dezynfekuje wsad, zgodnie z aktualnymi dyrektywami i zaleceniami, zapewniając w ten sposób spełnienie najwyższych standardów higieny.
- Zapewnienie higieny w przypadku płuczko-dezynfektora osiągnięte jest na kilku poziomach. Całkowicie gładkie powierzchnie z minimalnym wymiarem szczelin są wyjątkowo łatwe w czyszczeniu, a konstrukcja komory zmywania zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń. W zależności od modelu
- Korzyści i zalety ze stosowania płuczko-dezynfektora:
 - System mycia z dyszą rotacyjną Multijet (w zależności od typu)
 - Zespół obracających się i stałych dysz gwarantuje kompleksowe rozprowadzanie wody oraz chemii procesowej
 - Wszelkie powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne wsadu są wydajnie czyszczone
 - Komora myjni i obudowa są wykonane ze stali szlachetnej
 - Komora tłoczona bez spawów o zaokrąglonych narożach zapobiega przywieraniu zanieczyszczeń i przenoszeniu zarazków
 - Termiczna dezynfekcja komory mycia i system dysz natryskowych w każdym programie
 - Stały nadzór maszyny oraz aktualny wskaźnik stanu
 - Indywidualne dopasowanie programów i parametrów zmywania do wymagań Klientów
 - Trzy programy zmywania do zróżnicowanych zabrudzeń
 - Łatwa obsługa za pomocą przycisków bezpośredniego wyboru
 - Wyświetlacz pokazuje wszystkie istotne informacje, np. nazwę i status trwającego programu, pozostały czas programu, osiągniętą wartość A0, maksymalną temperaturę zmywania (w zależności od typu)

Parametry urządzenia:

- Wymiary: wys. 1630mm, szer. 545mm, gł. 475mm
- Wydajność/wsad: 1 basen i 1 kaczka lub 3 kaczki*
- Łatwa obsługa – przyciski bezpośredniego wyboru
- Poziom dezynfekcji odpowiedni do potrzeb – regulowana wartość A0
- Optymalne efekty mycia – dysza obrotowa Multijet
- Dopasowanie programów do potrzeb Klienta – sterowanie programowalne

*Pojemność zależy od rodzaju mytych przedmiotów i może się różnić. Możliwe są różne kombinacje złożone z kaczek i basenów sanitarnych.

W załączeniu folder proponowanego urządzenia

Greenpol



Płuczko-dezynfektor
PWD 8545



Miele
PROFESSIONAL



PWD 8545 SAD
Drzwi kontory
otwierane
automatycznie i
ręcznie zamykane

CENTRALA

ul. Fabryczna 17 65-410 Zielona Góra	tel. 68 412 71 02 fax: 68 412 71 05	www.greenpol.com.pl e-mail: centrala@greenpol.com.pl
---	--	--

Greenpol

Płuczko-dezynfektor PWD 8545



Płuczko-dezynfektor przemysłowego producenta firmy MIELE Professional

- Mylnia ładowana od przodu z drzwiami otwieranymi w płaszczyźnie poziomej
- Mylnia wyposażona w system 13 dysz myjących (w tym 9 dysz rotacyjnych i 1 obrotowa multi-jet) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń
- Uszczelka drzwiowa umieszczona na korpusie urządzenia
- Drzwi komory otwierane automatycznie przy pomocy przycisku nożnego i zamykane ręcznie (dotyczy modelu SAD)
- Łatwa obsługa – przycisk szybkiego dostępu
- Temperatura dezynfekcji termicznej 93°C
- Poziom dezynfekcji w zależności od potrzeb – ustawianie wartości A0 w tym A0=3000
- Możliwość zaprogramowania przez użytkownika programów indywidualnych
- Obudowa, rama i komora mycia wykonane ze stali kwasoodpornej
- Wbudowana pompa do dozowania środka odkamieniającego z czujnikiem niskiego poziomu
- Miejsce na przechowywanie wewnątrz urządzenia 2 kanistrów o pojemności 5 litrów
- Możliwość podłączenia dodatkowej pompy dozującej do środka myjącego
- Urządzenie wyposażone w tryb stand-by utrzymujący urządzenie w gotowości do użycia przy minimalnym zużyciu energii



Higiena i bezpieczeństwo procesu

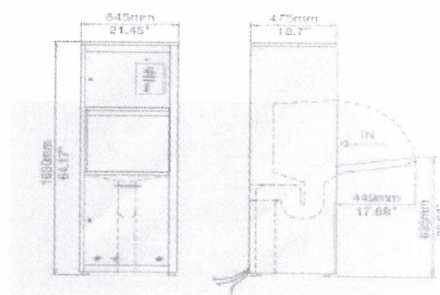
- Łatwe czyszczenie powierzchni
- Minimum szczelin i ułatwione czyszczenie powierzchni przycisków dotykowych
- Komora higieniczna - tłoczona bez jakichkolwiek wewnątrz połączeń śrubowych czy spawanych (brak możliwości gromadzenia zabrudzeń)
- Zakładunek myjni-dezynfektorów odbywa się ręcznie. W celu zredukowania ryzyka wycieku i wytworzenia aerozolu automatyczne opróżnianie naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwiczek.

3 PROGRAMY MYCIA: KRÓTKI, STANDARDOWY, INTENSYWNY



PARAMETRY TECHNICZNE:

- Wymiary zewnętrzne urządzenia (szer. x gł. x wys.)
545x475x1630mm
- Zasilanie: 400V, 50Hz / 230V
- Odpływ kanałizacyjny z urządzenia w posadzkę lub do ściany o średnicy min. 110mm



CENTRALA

ul. Fabryczna 17
65-410 Zielona Góra

tel. 68 412 71 02
fax: 68 412 71 05

www.greenpol.com.pl
e-mail: centrala@greenpol.com.pl

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza powyższe pod warunkiem, iż zaferowany przedmiot zamówienia spełni także wszystkie pozostałe wymagane parametry wymienione w załączniku nr 3 do SWZ.

Zamawiający

DYREKTOR

mgr inż. Maciej Białyński

4/12