

WSZ-EP-26/ZO/ 1190 /2017

Konin, 13 września 2017 r.

### Wg rozdzielnika

**Dotyczy: zapytania ofertowego nr WSZ-EP-26/ZO/2017 na dostawę płuczki dezynfektora dla potrzeb WSZ w Koninie**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika pytaniami do zapytania ofertowego na dostawę płuczki dezynfektora dla potrzeb WSZ w Koninie uprzejmie wyjaśniamy:

Czy wyrażą Państwo zgodę na zaoferowanie płuczki (myjni) dezynfektora produkcji GmbH (Niemcy) której funkcje i walory użytkowe są równoważne, a w wielu punktach lepsze o następujących parametrach:

LP	Opis parametrów i funkcji urządzenia
1	Fabrycznie nowe (rok produkcji 2017) urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia, dezynfekcji kaczek, pojemników na mocz, misek do mycia chorych i innych szpitalnych naczyń sanitarnych, ładowana od frontu.
2	Model stojący na posadzce wykonany ze stali nierdzewnej z przyciskami membranowymi na panelu sterującym umiejscowionym na frontowej ścianie urządzenia.
3	Ergonomiczny uchwyt do otwierania drzwi niewystający poza linię obudowy urządzenia
4	Wbudowana wytwornica pary. Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą PN EN ISO 15883-3
5	Możliwość ustawienia dezynfekcji termicznej na poziomie A <sub>0</sub> 3000 osiąganego w czasie 2.5 minuty
6	Temperatura dezynfekcji kontrolowana przez dwa niezależne czujniki temperatury umieszczone na spodzie komory myjąco-dezynfekującej
7	Zbiornik na wodę oraz komora mycia wykonane ze stali nierdzewnej, komora mycia bez spoin z nachyleniem sufitu tworząca razem z lejem odpływowym jeden głęboko tłoczony zbiornik
8	Minimalna pojemność komory dla uchwytu standardowego: 1 basen z pokrywką i 1 kaczka lub 3 kaczki. Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów specjalistycznych
9	Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie bez

	oporów przy zamykaniu i otwieraniu
10	System 12 dysz strumieniowych i rotacyjnych zapewniający dużą efektywność czyszczenia, niezależnie od zmian ciśnienia wody zasilającej w tym główna dysza rotacyjna.
11	Wydajność pompy wody w zakresie od 60 do 90 litrów/min., moc pompy w zakresie od 0,4 do 0,6 kW
12	Drzwi komory wyposażone w uszczelkę z trwałego tworzywa sztucznego gwarantującą paroszczelność. Brak przecieków pary wodnej z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia.
13	Elektroniczne sterowanie pracą urządzenia z możliwością rejestracji wyników na PC
14	Ergonomiczny ekran wyświetlający wartość $A_0$ podczas procesu dezynfekcji oraz informacje niezbędne do obsługi i kontroli urządzenia w języku polskim
15	Optyczne i akustyczne informacje o usterkach
16	Programy dla mniej i bardziej zabrudzonych przedmiotów, poddawanych procesowi mycia i dezynfekcji. Minimum 3 programy standardowe
17	Wymiary zewnętrzne +/- 5% <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szerokość : 500 mm.</li> <li>• Głębokość : 450 mm.</li> <li>• Wysokość : 1700 mm</li> </ul>
18	Otwór pomiarowy w komorze myjąco-dezynfekującej umożliwiający dokonanie dodatkowego, niezależnego od systemu kontroli urządzenia pomiaru wskaźnika $A_0$ w trakcie procesu dezynfekcji zgodnie z ISO PN EN 15 883-1
19	Maksymalne zużycie wody na cykl: program oszczędny do 13 litrów program normalny do 20 litrów program intensywny do 25 litrów
20	Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu. 50 dB
21	Urządzenie wyposażone w opcję przechodzenia na „stan czuwania” umożliwiający zmniejszenie zużycia energii
22	Zasilanie z 1-fazowej sieci elektroenergetycznej 230V 50Hz max 2.7 kW lub 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400 V 50 Hz max 4.6 kW.
23	Podłączenie zimnej i ciepłej wody ½ cala. Izolacja od sieci wodociągowej zgodnie z europejską normą DIN/EN 1717 z przerwą powietrzną typu AA
24	Podłączenie odpływu ścienne lub podłogowe 100 Ø
25	Instrukcja obsługi w języku polskim (wraz z dostawą urządzenia).
26	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE zgodny z normami krajowymi i europejskimi
27	Deklaracja zgodności, dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i znajduje się w bazie danych, wyrobów medycznych o której mowa w art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (Dz. U z 2010r. Nr 107 poz. 679 ze zm.)
28	Zgodność z normą PN EN ISO 15883-1 i EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.
29	Zagwarantowana dostępność serwisu, części zamiennych przez 15 lat od daty zainstalowania.
30	Możliwość przeprowadzenia walidacji procesu dezynfekcji termicznej potwierdzonej

	wydrukiem
31	Dostępność autoryzowanego serwisu potwierdzona certyfikatem producenta
32	Pakiet startowy dla każdego urządzenia: 5 szt. basen szpitalny plastikowy z przykrywką 5 szt. kaczka plastikowa z zamknięciem 1 poj. 5l środek odkamieniająco – nabłyszczający

**Wymagane warunki gwarancji i inne**

L.P	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU i INNE
1.	Okres gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia 24 miesiące, licząc od daty podpisana przez strony bezusterkowego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia
2.	Termin rozpoczęcia pełnej gwarancji od momentu uruchomienia sprzętu
3.	Czas reakcji na zgłoszenie 2 dni robocze, czas naprawy 3 dni robocze od zgłoszenia
4.	Gwarancja będzie automatycznie przedłużana o czas od zgłoszenia naprawy do dokonania naprawy
5.	Zabezpieczenie serwisu w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym oraz zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez 10 lat od daty dostawy
6.	Karta gwarancyjna, instrukcja obsługi oraz zalecenia dotyczące przeglądów i konserwacji w języku polskim w wersji papierowej (przy dostawie sprzętu)
7.	Szkolenie personelu (5 osób) w zakresie obsługi - na miejscu po instalacji
8.	Certyfikat CE lub deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta
9	Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych
10	<u>Wykonawca zapewnia:</u> 1). bezpłatnie tzn. w ramach ceny umownej przeglądy techniczne w okresie gwarancji – raz na 12 miesięcy lub zgodnie z zaleceniem producenta zakończone wpisem do paszportu technicznego ( paszport techniczny na całe zamówienie, dostarczone przez Wykonawcę) i protokołem wykonania przeglądu. Bezpłatny przegląd techniczny zawiera dojazdy/przejazdy pracowników serwisu, robociznę, wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności serwisowych (materiały i części zamienne oraz eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.), 2) przegląd końcowy przed upływem końca gwarancji producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu, 3) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapytaniem ofertowym

**Z poważaniem**

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Finansowych

*Dorota Kotecka*