



WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL  
SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ



MOTYLKOWE SZPITALE

W NOWEJ SOLI

DLA DZIECI

FAIR PLAY

☎ CENTRALA (068) 38-82-100  
☎ DYREKTOR NACZELNY (068) 38-82-359  
☎ GŁÓWNY LEKARZ SZPITALA (068)38-82-358  
☎ Z-ca DYR. d/s ADM-EKSPLOATACYJNYCH (068) 38-82-345  
☎ GŁÓWNY KSIĘGOWY (068) 38-82-351  
☎ DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ADRES:  
ul. Chałubińskiego 7  
67-100 Nowa Sól

REGON 97074733

☎ TELEFON (68) 38 82 285 38 82 111 FAX 38 71 281

NIP 925-17-23-350

Nowa Sól dnia 05-02-2018

Znak sprawy: DZP-282-1/4/2018

**WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPISÓW ZPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT (1)**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30 000 euro na podstawie art.4 ust.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2017 r. , poz. 1579 z późn.zm.) pn. „Dostawa 2 sztuk maceratorów oraz videolaryngoskopu na potrzeby - Wielospecjalistycznego Szpitala Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Nowej Soli”

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie myjni-dezynfektora do mycia i dezynfekcji kaczek, basenów oraz innych naczyń sanitarnych o parametrach podanych niżej zamiennie za macerator do kaczek i basenów jednorazowych?

**Uzasadnienie:**

Użytkowanie maceratorów do naczyń jednorazowych jest systemem przestarzałym i bardzo drogim w eksploatacji poprzez:

- stały koszt zakupu naczyń jednorazowych
- konieczność zakupu środków dezynfekujących komorę maceratora
- koszty udrażniania systemu kanalizacji zapychanego pulpą celulozową
- koszty możliwych kar naliczanych przez podmiot odbierający ścieki ze szpitala za zrzucanie ścieków niezgodnie z obowiązującymi przepisami ("zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych odpadów stałych które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych w szczególności ...Wytłocznin , drożdży .....tekstyliów , włókien nawet jeżeli znajdują się w stanie rozdrobnionym (Dz.U z 2006 nr.123 poz.858 ze zmianami z 2001r.)

Ponadto w procesie użytkowania naczyń jednorazowych występuje konieczność stosowania stelaży lub podsuwaczy metalowych, które po użyciu należy myć i dezynfekować chemicznie lub w myjni-dezynfektorze.

Parametry proponowanej myjni-dezynfektorze:

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Fabrycznie nowe (rok produkcji 2018) urządzenie przeznaczone do opróżniania, mycia, suszenia i 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 kaczką 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 oraz dodatkowa dysza do dystrybucji pary.
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
14	Ergonomiczny ekran wyświetlający wartość A <sub>0</sub> 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Szerokość : 500 mm.</li> <li>• Głębokość : 450 mm.</li> <li>• Wysokość : 1730 mm</li> </ul>
18	Otwór pomiarowy w komorze myjąco-dezynfekującej umożliwiający dokonanie dodatkowego, niezależnego od systemu kontroli urządzenia pomiaru wskaźnika A <sub>0</sub> 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 PN EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji.
29	Zagwarantowana dostępność serwisu, części zamiennych przez 15 lat od daty zainstalowania.
31	Możliwość przeprowadzenia walidacji procesu dezynfekcji termicznej potwierdzonej wydrukiem
32	Dostępność autoryzowanego serwisu potwierdzona certyfikatem producenta

### Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie myjni jak w pytaniu.

### Pytanie 2

Dotyczy pakietu 2 Warunki Serwisu -Załącznik nr 5 do zaproszenia

Niektóre videolaryngoskopy na rynku polskim posiadają monolityczną (nierozbieralną) budowę w celu zachowania sztywności rękojeści oraz zapewnienia odpowiednio długiej trwałości urządzenia jaki i szczelności w trakcie dezynfekcji. Nie posiadają one wówczas części wymiennych za wyjątkiem akcesoriów zużywalnych typu jednorazowe łyżki lub akumulatory. W związku z powyższym prosimy o rezygnację ze szczegółowych warunków serwisu dla pakietu II pkt 3 i 4 w zamiana za wydłużenie gwarancji producenta na urządzenia do 3 lat.W przypadku awarii urządzenia w czasie trwania gwarancji producent deklaruje wymianę na nowe urządzenie wolne od wad. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.

### Odpowiedź

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę warunków serwisu, określonego w zal. Nr 5 do Zaproszenia.

### Pytanie 3

Dotyczy pakietu I – Dostawa Maceratora do utylizacji naczyń jednorazowego – 2 szt.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie jest wyrobem medycznym, posiadające deklaracje zgodności CE ?.Urządzenia typu macerator nie są wyrobami medycznymi i nie posiadają wpisu do rejestru wyrobów medycznych.

### Odpowiedź

Tak., Zamawiający dopuści.

z up. Dyrektora  
Wielospecjalistycznego Szpitala  
Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki zdrowotnej  
Kierownik Działu Zakupów Publicznych  
Krysię Maculek  
(1)