



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim

ul. Aleje Grunwaldzkie 1, 22-600 Tomaszów Lubelski
tel: (84) 664-44-11, fax: (84) 664-25-21,
email: szpital@szpital-tomaszow.pl, www: http://szpital-tomaszow.pl

Tomaszów Lubelski dnia 2017-10-05

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI

Nazwa zamówienia: „**Utworzenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z doposażeniem w sprzęt medyczny na bazie istniejącej izby przyjęć oraz budowa lądowiska dla śmigłowców ratownictwa medycznego w SP ZOZ w Tomaszowie Lubelskim**”.
Numer sprawy: **SZZ.251.24.2017.PW**

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2015r. poz. 2164), w związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wyjaśnia:

Pytanie 1

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Prosimy o doprecyzowanie na jakiej podstawie Zamawiający będzie weryfikował zużycie energii elektrycznej na 1 cykl.

Odpowiedź:

Na podstawie danych zawartych w materiałach informacyjnych, tj. broszurach, kartach katalogowych.

Pytanie 2

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Prosimy o informację dla jakiego programu zużycie energii nie powinno przekraczać 0,16kWh/cykl

Odpowiedź:

Dla każdego z wymaganych programów.

Pytanie 3

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Prosimy o doprecyzowanie jakim współczynnikiem dezynfekcji termicznej A0 powinien charakteryzować się opisany program standardowy? Czy chodzi o A0=60 (zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 15883-3), czy może A0=600 zgodnie z zaleceniami PSPE oraz SHL czy też A0=3.000 wymagane dla programu do eliminacji sporów bakteryjnych Clostridium Difficile opisanych w SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie precyzuje dodatkowo wymogu współczynnika A0 dla programu standardowego.



Pytanie 4

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Prosimy o informację na jakiej podstawie Zamawiający będzie weryfikował czas trwania procesu mycia i dezynfekcji dla programu standardowego.

Odpowiedź:

Na podstawie danych zawartych w materiałach informacyjnych, tj. broszurach, kartach katalogowych.

Pytanie 5

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane myjnie były wyposażone w komory mycia wykonane ze stali nierdzewnej czy kwasoodpornej? Wewnątrz komory mycia w trakcie procesu panuje wysoka temperatura oraz stosowane są agresywne środki chemiczne. Komora wykonana ze stali nierdzewnej może nie wytrzymać tego typu warunków.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię, która w trakcie cyklu normalnego zużywa 20l wody, zaś w czasie cyklu intensywnego 25l? Teoretycznie możliwe jest mycie nawet w 1l wody ale odbija się to na jakości mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający pisząc o zużyciu wody na poziomie 15 i 20 litrów ma na myśli całkowite zużycie wody w trakcie procesu? Niektóre myjnie wymagają jeszcze dodatkowo 2-3 litrów do schłodzenia naczyń. Ilość ta nie jest wliczana do zużycia wody w trakcie cyklu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Prosimy o informację na jakiej podstawie Zamawiający będzie weryfikował zużycie wody przez urządzenie w trakcie trwania procesu mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Na podstawie danych zawartych w materiałach informacyjnych, tj. broszurach, kartach katalogowych.

Pytanie 9

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię zasilaną prądem 1-fazowym (230V, 50Hz) o mocy 3,05kW, co bardzo nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Ponieważ Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia realizowała cykl mycia i dezynfekcji w czasie poniżej 10 min? Prosimy o dopuszczenie do oceny myjni zasilanej prądem 3-fazowym (400V 50 Hz) i mocy 5,25kW.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię pozwalającą na jednoczesne mycie 1 basenu z pokrywką lub 2 kaczek lub 1 basenu z pokrywką i 1 kaczki? Są to standardowe pojemności komory dla tego typu urządzeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 12

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była wyposażona w automatyczne otwieranie drzwi komory? Rozwiązanie takie znacząco podnosi ergonomię obsługi urządzenia oraz minimalizuje ryzyko rozlania zawartości w trakcie załadunku, przez co podnosi bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne placówki.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie wyposażone w 5 dysz natryskowych oraz wielodyszową obrotową głowicę natryskową dedykowaną do mycia wewnątrz kaczek i basenów? Rozwiązanie takie zapewnia optymalne rezultaty mycia i pod względem funkcjonalnym jest znacznie bardziej efektywne niż wymagane w SIWZ 10 dysz natryskowych z czego tylko 2 są dyszami obrotowymi.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Dotyczy myjni do kaczek i basenów

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię nie wyposażoną w automatycznie otwierane drzwi komory po zakończeniu procesu? Myjnie zazwyczaj montowane są w brudownikach i zastosowanie takiego rozwiązania spowodowałoby możliwość powtórnej kontaminacji wmytych przedmiotów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza myjnię nie wyposażoną w automatycznie otwierane drzwi komory po zakończeniu procesu pod warunkiem zaoferowania urządzenia z wbudowanym wentylatorem suszącym z filtrem HEPA.

Pytanie nr 15:

Dotyczy pozycji numer 5 Aparat elektrochirurgiczny

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie, które przy maksymalnych nastawach mocy i ciągłej pracy przez 60min (co w praktyce się nie zdarza) ma zużycie energii elektrycznej na poziomie 1000 W/h?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.