



WSS/KG/ 2028 /DZP/JNJ/ 938 /16

Tychy, dn. 10.11.2016r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania w sprawie specyfikacji do przetargu nieograniczonego na dostawę myjni dezynfektor na potrzeby szpitala (nr sprawy: 33/16/ZP/PN).

MEGREZ Sp. z o.o. z siedzibą w Tychach, zwana dalej Zamawiającym, w odpowiedzi na zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane przez Wykonawców wyjaśnia:

Pytanie nr 1 dotyczy Ad. Pkt. 2.

Wykonawca prosi o doprecyzowanie co Zamawiający rozumie poprzez wymóg dostawy modelu stojącego na posadzce z możliwością montażu pod podłogowo?

Odpowiedź:

Powinno być.

Model stojący na posadzce lub z możliwością montażu nad podłogowo z komorą myjącą otwieraną do przodu urządzenia.

Pytanie nr 2 dotyczy Ad. Pkt 4.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wysokości 1730 mm a więc nieznacznie odbiegającej od wymaganej tj. 1700 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3 dotyczy Ad. Pkt 15

Czy Zamawiający wymaga aby zgodnie z normą ISO PN EN 15 883 czujnik do pomiaru temperatury znajdował się na dole komory myjącej a więc w miejscu o najniższej temperaturze? Rozwiązanie takie stosowane jest przez kilku producentów i gwarantuje, że temperatura w całej komorze odpowiada wartościom wymaganych przez normę ISO PN EN 15 883-3.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem SIWZ

MEGREZ Sp. z o.o.

Ul. Edukacji 102, 43-100 Tychy, Tel. +48 32 32 55 171, fax. +48 32 32 55 284, e-mail: sekretariat@szpitalmegrez.pl, NIP 634 267 03 10, REGON 240872286, KRS 0000302837 MEGREZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców w Krajowym Rejestrze Sądowym, Sąd Rejonowy Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy w wysokości 17 848 850,00 zł - w tym pokryty aportem do kwoty 7 658 850,00 zł



Pytanie nr 4 dotyczy Ad. Pkt 20

Czy Zamawiający dopuści panel sterujący z bardzo trwałymi przyciskami pokrytymi odporną na działanie środków chemicznych i łatwą w utrzymaniu czystości osłoną z tworzywa?

Uzasadnienie: Takie rozwiązanie jest stosowane przez większość producentów, ponadto nasze 20 letnie doświadczenie wskazuje, iż proponowane rozwiązanie jest bezawaryjne, trwałe i bezpieczne z punktu widzenia higienicznego. Natomiast panele dotykowe są wrażliwe na środki chemiczne i uszkodzenia mechaniczne, ponadto ich obsługa jest utrudniona lub wręcz niemożliwa przy założonych rękawicach ochronnych, które są wymagane przy obsłudze myjni-dezynfektorów do naczyń sanitarnych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5

Prosimy o dopuszczenie myjnie z możliwością modyfikacji wartości współczynnika A0 w zakresie 60 do 3000. Norma PN 15883-3 dla myjni-dezynfektorów przewiduje A0 na poziomie 60. A0=3000 wystarcza do pełnej dezynfekcji natomiast A0=6000 wpłynie na znaczne wydłużenie czasu cyklu nawet do 20 minut.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Prosimy o dopuszczenie myjni wyposażoną w 10 dysz oraz posiadające obrotowe ramie wykonane w całości ze stali nierdzewnej umieszczone w sposób bezpieczny nie powodujący kolizji z używanymi naczyniami. Dodatkowo zastosowanie ramion obrotowych zapewnia dokładniejsze mycie naczyń poprzez większy zasięg ramion.

Ramiona obrotowe są systemem używanym w bardziej profesjonalnych myjniach do narzędzi, tak więc przewyższają właściwością zwykłe dysze stałe.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

Wykonawca prosi o dopuszczenie myjni wyposażonych w przyciski membranowe. Przyciski membranowe są ogólnie stosowanym rozwiązaniem w myjniach dezynfektorach.

Zapewniają możliwość zmywania powierzchni czołowej bez ryzyka uszkodzenia panelu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza myjnie wyposażone w trwałe przyciski, pokryte osłoną odporną na działanie środków chemicznych, łatwe do utrzymania czystości.

Pytanie nr 8

Wykonawca prosi o dopuszczenie myjni wyposażonej w system dozowania i kontroli środka opartej na czujnikach rezystancyjnych co jest systemem nowocześniejszym i zapewniającym trójstopniową kontrolę poziomu środka w zbiorniku z detergentem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Prosimy o dopuszczenie myjni wyposażonej w system z suszeniem konwekcyjnym, tzn po zakończonym cyklu dezynfekcji w myjni następuje automatyczne rozszczelnienie drzwi wspomagając wysuszenie wsadu? Co jest zgodne z obowiązującą normą PN 15883-3 dotyczącą myjni dezynfektorów do kaczek i basenów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wymaga aby komora oraz dysze były wykonane w całości ze stali nierdzewnej bez elementów plastikowych? Elementy plastikowe mają krótszą żywotność niż stal nierdzewna, ponieważ działa na nie wysoka temperatura co powoduje powstawanie mikropęknięć, które wpływają na obniżenie jakości mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnie posiadała orurowanie z miedzi co zapobiega powstawaniu mikroorganizmów w orurowaniu myjni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający wymaga, aby myjnie wyposażone były w podłogowy czujnik zatrzymujący myjnie w przypadku wycieku wody? Rozwiązanie takie zapobiega zalaniu pomieszczenia przy jakimkolwiek rozszczelnieniu.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 13 dotyczy pkt 4

Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor do kaczek i basenów o wymiarach szerokość 500 mm, głębokości 570 mm, wysokość 1240 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14 dotyczy pkt 7

Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor do kaczek i basenów wyposażoną w uszczelnienie labiryntowe drzwi zapobiegające emisji pary podczas pracy urządzenia?

Uszczelnienie labiryntowe jest uszczelnieniem samooczyszczającym się bez uszczelki gumowej czy silikonowej, co powoduje że jest całkowicie bezobsługowe i nie wymaga zakupu żadnych części zamiennych i eksploatacyjnych.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15 dotyczy pkt 17

Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor wyposażoną w stałe dysze natryskowe oraz obrotowe ramie, zapewniające dużą efektywność czyszczenia niezależnie od ciśnienia wody zasilającej?

Zaproponowane rozwiązanie jest równoważne do wymagań Zamawiającego zapewniające mycie naczyń sanitarnych na różnych płaszczyznach pod różnym kątem.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16 dotyczy pkt 20

Czy Zamawiający dopuści kolorowy wyświetlacz LCD z przyciskami membranowymi, czytelny i łatwy do utrzymania w czystości?

Wymaganie przez Zamawiającego dotykowych przycisków jest nieuzasadnione i nie poprawia w żaden sposób działania urządzenia.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że przyciski na panelu są pokryte osłoną odporną na działanie środków chemicznych i są łatwe do utrzymania czystości.

Pytanie nr 17 dotyczy pkt. 26

Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor bez automatycznego mechanicznego schładzania i suszenia naczyń strumieniem powietrza?

Oferowana myjnia-dezynfektor wyposażona jest w system schładzania/suszenia wsadu równoważny do wymaganego przez Zamawiającego i zgodnego z normą PN EN ISO 15883 / EN ISO 15883. System jest energooszczędny, bezobsługowy i nie wymaga wymiany żadnych elementów eksploatacyjnych, co znacząco wpływa na obniżenie kosztów eksploatacji urządzenia. System ten wykorzystuje wodę jako czynnik chłodzący ściany komory mycia, w wyniku czego para wydobywająca się z wyrobów ulega kondensacji, a skropliny wydalone są poprzez odpływ ściekowy, a wyroby dodatkowo schładzane. System ten zabezpiecza wyroby przed skażeniem, w przypadku dostania się zanieczyszczonego powietrza przez szczeliny w komorze w przypadku rozszczelnienia drzwi.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18 dotyczy pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie o szerokości 545mm, co nieznacznie odbiega od zapisów SIWZ? Dzięki większej szerokości oferowane przez nas myjnie pozwalają na jednoczesne mycie 1 basenu wraz z pokrywką oraz 2 kaczek.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19 dotyczy pkt. 12

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była wyposażona w komorę wykonaną w technologii tłoczenia? Komory spawane posiadają wewnątrz ślady łączenia, które powodują osadzanie się na nich zanieczyszczeń mogących spowodować wtórną kontaminację wsadu.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza myjnie wyposażone w komorę wykonaną w technologii tłoczenia.

Pytanie nr 20 dotyczy pkt. 13

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie nie posiadające możliwości programowania samodezynfekcji w dowolnych przedziałach czasowych? Oferowane przez nas myjnie dokonują dezynfekcji całego orurowania oraz komory i odpływu w trakcie każdego cyklu mycia i dezynfekcji (co jest zgodne z wymogami normy PN-EN ISO 15883-1/3) nie ma więc potrzeby przeprowadzania dodatkowego cyklu samodezynfekcji.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza myjnie dokonujące dezynfekcji całego orurowania oraz komory odpływu w trakcie każdego cyklu mycia i dezynfekcji.

Pytanie nr 21 dotyczy pkt. 14

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia zapewniała działanie sporobójcze przeciwko sporom *Clostridium Difficile*, co będzie potwierdzone certyfikatem akredytowanej jednostki badawczej? Ponieważ w przeciwieństwie do bakterii *Clostridium Difficile*, spory giną dopiero w temperaturze powyżej 100°C, która jest nieosiągalna w myjniach do kaczek i basenów, to nawet osiągnięcie współczynnika A0 na poziomie 6.000 nie pozwoli na ich skuteczną eliminację.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 22 dotyczy pkt. 16

Wykonawca prosi o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga ręcznego czy automatycznego otwierania drzwi? Rozwiązanie automatyczne jest znacznie droższe, a ponieważ cena stanowi 100% więc zaoferowanie takiego rozwiązania spowoduje złożenie oferty, która nie pozwoli na wygranie. Prosimy o wprowadzenie dodatkowej punktacji za rozwiązania techniczne ułatwiające pracę personelu Zamawiającego.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23 dotyczy pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażoną w 13 dysz myjących (z czego 7 jest obrotowych), a dodatkowo w ramię myjące umieszczone na suficie, służące do płukania powierzchni zewnętrznych. Jest to rozwiązanie zaczerpnięte z myjni narzędziowych, stosowanych w działach CS, gwarantujące osiągnięcie najlepszych rezultatów mycia.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 24 dotyczy pkt. 20

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażone w panel z przyciskami membranowymi? Jest to rozwiązanie powszechnie stosowane przez wiodących producentów myjni do kaczek i basenów. Pozostawienie zapisu bez zmian spowoduje, iż możliwość złożenia oferty będzie miała tylko jedna firma, co stanowi ograniczanie konkurencji i naraża Zamawiającego na niepotrzebnie zwiększone koszty zakupu urządzeń.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza myjnie wyposażone w panel z trwałymi przyciskami pod warunkiem, że przyciski na panelu są pokryte osłoną odporną na działanie środków chemicznych i są łatwe do utrzymania czystości.

Pytanie nr 25 dotyczy pkt. 21

Ponieważ w większości polskich szpitali jest albo twarda albo bardzo twarda woda większość producentów zaleca stosowanie 2 pomp dozujących – do środka myjącego (zasadowy) i do środka odkamieniającego (kwasowy). Gwarantuje to lepsze rezultaty mycia i pozwala na wydłużenie cyklu życia maszyny. Mając na względzie powyższe, czy Zamawiający wymaga by zaoferowane urządzenie było wyposażone w 2 pompy dozujące środki chemiczne?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 26 dotyczy pkt. 21

Wykonawca prosi o doprecyzowanie, w jaki sposób myjnia ma badać obecność środka chemicznego za pomocą przepływomierza? Przepływomierze służą do bardzo dokładnego odmierzania dozowanych środków chemicznych, a nie do kontroli obecności środków chemicznych. Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie, w których środki dozowane są w sposób wolumetryczny, zaś kontrola poziomu środków chemicznych odbywa się poprzez czujniki umieszczone na lancach ssących znajdujących się w zbiornikach z środkami chemicznymi?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 27 dotyczy pkt. 26

Ponieważ norma PN-EN 15883-1 dopuszcza dwa typy suszenia – konwekcyjne (termiczne) oraz nawiewowe (mechaniczne) i są one traktowane równoważnie, prosimy o dopuszczenie do oceny urządzeń wyposażonych w konwekcyjny system suszenia mytych naczyń. Rozwiązanie takie pod względem funkcjonalnym jest równoważne z zapisami SIWZ, a jednocześnie tańsze zarówno w zakupie, jak i późniejszej eksploatacji.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 28 dotyczy pkt. 27

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie nie wyposażone w opcje rozszczelnienia drzwi? Rozwiązanie to jest powszechnie stosowane, gdy w użyciu są baseny wykonane ze stali kwasoodpornej. W Polsce, gdzie stosowane są plastikowe naczynia, które bardzo szybko oddają temperaturę do otoczenia nie ma konieczności stosowania tego typu rozwiązań.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 29 dotyczy pkt. 32

Czy w przypadku pozytywnej odpowiedzi na pytanie dotyczące pkt. 21 Zamawiający będzie wymagał dostarczenia 1 szt. środka myjącego i 1 szt. środka odkamieniającego?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 30 dotyczy pkt. 34

Wykonawca prosi o doprecyzowanie, mycie jakiego typu naczyń ma umożliwiać zaoferowany uchwyt?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowane myjnie były wyposażone w orurowanie wykonane w całości ze stali kwasoodpornej? Na rynku dostępne są urządzenia wyposażone w orurowanie miedziane, które wymaga stosowania specjalnych (drogich) środków chemicznych. W przypadku zastosowania innych środków dojdzie do awarii urządzenia.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 32 dotyczy pkt 2

Czy Zamawiający ma na myśli montaż „nad podłogą” czyli zawieszenie na ścianie ?

Odpowiedź

Zamawiający miał na myśli urządzenie stojące na posadzce z możliwością montażu nadpodłogowo z komorą otwieraną z przodu urządzenia.

Pytanie nr 33 dotyczy pkt 6

Czy Zamawiający dopuści pojemność min 1 basen z pokrywką lub min 2 kaczki ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 34 dotyczy pkt 6

Czy alternatywnie Zamawiający dopuści pojemność min 1 basen z pokrywką i 1 kaczka (razem) lub min 2 kaczki (razem) ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 35 dotyczy pkt 11

Czy Zamawiający dopuści mniejszy poziom wytwarzanego hałasu niż 50 dB ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści mniejszy poziom wytwarzanego hałasu niż 50 dB.

Pytanie nr 36 dotyczy pkt 13

Czy Zamawiający dopuści samodezynfekcję komory, dysz i przewodów wodnych w każdym cyklu, bez potrzeby przeprowadzania odrębnych cykli samodezynfekcji ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści samodezynfekcję komory, dysz i przewodów wodnych w każdym cyklu, bez potrzeby przeprowadzenia odrębnych cykli samodezynfekcji.

Pytanie nr 37 dotyczy pkt 15

Wg PN-EN 15883 myjnia dezynfektor ma posiadać co najmniej 2 czujniki temperatury w komorze, czy Zamawiający wymaga aby myjnia dezynfektor była wyposażona w 2 czujniki ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 38 dotyczy pkt 19

Czy Zamawiający dopuści optyczne i tekstowe informacje o usterkach w języku polskim, dzięki czemu w łatwy sposób można zdiagnozować usterkę ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści optyczne i tekstowe informacje o usterkach w języku polskim.

Pytanie nr 39 dotyczy pkt 20

Czy Zamawiający poprzez „możliwość rejestracji i archiwizacji” ma na myśli rejestrację i archiwizację w sieci LAN Zamawiającego ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 40 dotyczy pkt 20

Czy Zamawiający dopuści przyciski membranowe, które oferują gwarancję zadziałania podczas noszenie rękawiczek jednorazowych ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 41 dotyczy pkt 21

Czy Zamawiający dopuści czujnik konduktancyjny obecności środka chemicznego, który spełnia dokładnie tą samą rolę, jednocześnie oferując większą bezawaryjność z powodu braku elementów ruchomych ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści czujnik konduktancyjny obecności środka chemicznego.

Pytanie nr 42 dotyczy pkt 22

Wykonawca prosi o wyjaśnienie w jakim celu w obrębie podstawy myjni ma być możliwość umieszczania 2 pojemników ze środkami chemicznymi, jeśli myjnia ma posiadać jedną pompę dozującą?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 43 dotyczy pkt 22

Czy Zamawiający wymaga aby 2 pojemniki umieszczone były wewnątrz urządzenia ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 44 dotyczy pkt 22

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość umieszczania tylko 1 pojemnika wewnątrz myjni ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 45 dotyczy pkt 23

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenia posiadały zabezpieczenie przed cofaniem się wody do instalacji wodociągowej zgodne z PN-EN 1717, tzw. przerwa powietrzna A-A ?

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 46 dotyczy pkt 26

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w automatyczne schładzanie i suszenie naczyń poprzez odparowanie i skroplenie oparów w kondensatorze schładzanym zimną wodą zgodnie z PN EN ISO 15883, gdzie na naczyniach mogą pozostawać śladowe ilości skroplin np. w zagłębieniach ? Należy zauważyć, iż wymaganie dotyczące całkowitego usunięcia skroplin z naczyń zgodne z normą PN EN ISO 15883-1 dotyczy myjni do narzędzi chirurgicznych a nie myjni do naczyń sanitarnych. Proces całkowitego usunięcia skroplin jest czasochłonny, przez co wydłuża się czas działania myjni, co powoduje zwiększenie zużycia energii oraz może powodować zastoje w pracy oddziałów. Śladowe ilości skroplin pozostające na naczyniach nie wpływają na komfort pacjenta i nie powodują zmożenia bielizny pościelowej. Dodatkowo każdy system nadmuchowy musi być wyposażony w filtr HEPA, który należy wymieniać cyklicznie, z reguły raz w roku.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 47 dotyczy pkt 33

Wykonawca prosi o doprecyzowanie wymiarów i pojemności regału na baseny i kaczki.

Odpowiedź

Wymiary regału zgodne z zapotrzebowaniami bezpośredniego użytkownika.

Pytanie nr 48 dotyczy pkt 34

Prosimy o doprecyzowanie rodzaju innych szpitalnych naczyń sanitarnych.

Odpowiedź

Zgodnie z SIWZ.

GŁÓWNA KSIĘGOWA
Celina Ryguła