



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Wrocław, dnia 23.07.2015 r.

Szp/FZ- 28/ 488 /2015

INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę myjni różnych”

Pytanie Nr 1 – dotyczy Załącznika 6.2 punkt 14:

W przypadku tej myjni Zamawiający nie wymaga aby faza mycia prowadzona była podgrzewaną wodą oraz nie wymaga aby faza suszenia prowadzona była podgrzewanym powietrzem. Natomiast Zamawiający wymaga aby ta myjnia miała opcję dezynfekcji pogrzanym środkiem dezynfekcyjnym (wymaganie zawarte w punkcie 13) Dlatego zwracamy się o zmianę zapisu w punkcie 14 na :*“Automatyczne wyłączenie przy przekroczeniu temperatury krytycznej środka dezynfekcyjnego”*

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający nie zmienia zapisu lecz dopuszcza automatyczne wyłączenie przy przekroczeniu temperatury krytycznej środka dezynfekcyjnego.

Pytanie Nr 2 – dotyczy Rozdziału III pkt. 7 podpunkt 6 SIWZ:

Czy Zamawiający w celu doprecyzowania bardzo ważnej dla Wykonawcy kwestii wymiany urządzenia na nowe w razie awarii zgodzi się na następującą zmianę zapisu:

“wymiana urządzenia medycznego na nowe w przypadku 3 awarii wynikających z wad konstrukcyjnych lub materiałowych czyli objętych gwarancją (z wyłączeniem awarii spowodowanych nie stosowaniem się do zapisów instrukcji obsługi lub przekazanych Użytkownikowi na piśmie szczegółowych zaleceń Wykonawcy) powodujących jego wyłączenie z eksploatacji w okresie jednego roku trwania gwarancji”

Taki uszczegółowienie nie ogranicza praw, które miał na myśli Zamawiający.

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający potwierdza powyższe. Wymiana urządzenia medycznego na nowe w przypadku 3 awarii powodujących jego wyłączenie z eksploatacji w okresie jednego roku trwania gwarancji nie obejmuje awarii spowodowanych nie stosowaniem się do zapisów instrukcji obsługi lub przekazanych Użytkownikowi na piśmie szczegółowych zaleceń Wykonawcy.

Pytanie Nr 3 – dotyczy Załącznika 4 - Myjnia dezynfektor do mycia i dezynfekcji termicznej basenów i kaczek

1. Lp. 3 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia z drzwiami otwieranymi uchylnie wykonanymi z wysokiej klasy stali kwasoodpornej z systemem zabezpieczającym drzwi przed otwarciem w trakcie procesy. Pragniemy zauważyć, iż na rynku dostępne są głównie urządzenia bez drzwi przeszklnych, zatem stawianie takiego wymagania przez Zamawiającego skutecznie ogranicza konkurencję, przez co większość firm nie może złożyć korzystnej cenowo oferty.
2. Lp. 6 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia, w którym informacja o wybranym programie sygnalizowana jest poprzez podświetlenie przycisku z zadany programem. Przy takim rozwiązaniu personel z daleka jest w stanie zidentyfikować jaki program pracy został uruchomiony, bez potrzeby podchodzenia do urządzenia.

3. Lp. 7 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia wyposażonego w uchwyt/kosz zamontowany na wewnętrznej stronie drzwi uchylnych? Takie rozwiązanie eliminuje możliwość wylania się nieczystości, opróżnianie następuje w chwili zamykania drzwi.
4. Lp. 9 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia jedynie z optyczną informacją o usterkach? Wymaganie dodatkowej informacji w postaci sygnału akustycznego może powodować zwiększenie kosztu urządzenia a sygnał akustyczny może przeszkadzać w pracy personelu i zakłócać spokój pacjentów.
5. Lp. 10 - Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z jedną pompą środka myjącego okamieniającego co ułatwia jego stosowanie?
6. Lp. 12 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o wymiarach: wys. 1775 mm, szer. 500 mm, gł. 600 mm, co nieznacznie odbiega od wymagań Zamawiającego?
7. Lp. 14 - Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby w urządzeniu zamontowana była bardzo wydajna pompa myjąca o mocy 750W, o wydajności 400L/min?
8. Lp. 15 - Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby moc elementów grzejnych wynosiła min. 4,5kW? Taka moc jest wystarczająca do zapewnienia skutecznego i efektywnego mycia naczyń sanitarnych i jest oszczędniejsza od wymaganej.
9. Lp. 17 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni pracującej na wodzie ciepłej i zimnej?
10. Lp. 19 - Czy Zamawiający odstąpi od wymogu programowania samodezynfekcji, w sytuacji gdy samodezynfekcja następuje automatycznie pod koniec każdego procesu mycia i dezynfekcji? W proponowanym rozwiązaniu każdorazowo dochodzi do dezynfekcji wszystkich dysz myjących, które są zainstalowane w komorze, poprzez dystrybucję pary do komory przez wszystkie dysze myjące. Rozwiązanie to jest równoważne do wymaganego.

Odpowiedź Nr 3

- Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 2. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 4. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 5. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary tj. wys. 1775 mm, szer. 500 mm, gł. 600 mm.*
- Ad. 7. Zamawiający dopuszcza zaproponowaną pompę myjącą o mocy 750W i wydajności 400L/min.*
- Ad. 8. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 9. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni pracującej na wodzie ciepłej i zimnej co jest zgodne z zapisami SIWZ.*
- Ad. 10. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*

Pytanie nr 4 - dotyczy Załącznika Nr 5 - Myjnia dezynfektor do kaczek i basenów – 1 szt.

1. Lp. 1 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o szerokości 600 mm?
2. Lp. 2 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o głębokości roboczej komory 312 mm?
3. Lp. 7 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o głębokości 600 mm?, jest to nieznaczne odstępstwo od wymagań Zamawiającego.
4. Lp. 8 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o większej pojemności niż 1 basen?
5. Lp. 9 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o większej pojemności niż 1 kaczka?
6. Lp. 10 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o szerokości roboczej komory 450 mm?
7. Lp. 11 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o wysokości roboczej komory 560 mm?
8. Lp. 13 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z 3 programami do mycia naczyń?
9. Lp. 14 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z 3 programami do mycia naczyń? Taka ilość programów jest wystarczająca do codziennej pracy z urządzeniem.
10. Lp. 15 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie bez możliwości definiowania programów przez użytkownika? Oferowana przez nas myjnia posiada 3 programy do mycia naczyń, które są wystarczające do codziennej pracy – program krótki, normalny i intensywny.

Odpowiedź Nr 4

- Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.*
- Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary tj. głębokość roboczej komory 312 mm.*
- Ad. 3. Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary tj. myjnię o głębokości 600 mm.*
- Ad. 4. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o większej pojemności niż 1 basen.*

- Ad. 5 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie myjni o większej pojemności niż 1 kaczka.
- Ad. 6 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 7 Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary tj. wysokość roboczej komory 560 mm.
- Ad. 8 Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie z 3 programami do mycia naczyń.
- Ad. 9 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
- Ad. 10 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 5 - Dotyczy zadania nr 4, załącznik nr 6.4 do SIWZ:

1. Dot. pkt. 3 tabeli: Czy Zamawiający dopuści drzwi uchylne otwierane automatycznie za pomocą pedału nożnego? *Uzasadnienie: Drzwi uchylne ułatwiają załadunek komory.*
2. Dot. pkt. 3 tabeli: Czy Zamawiający dopuści drzwi przesuwne w pionie otwierane automatycznie za pomocą fotokomórki? *Uzasadnienie: System otwierania drzwi poprzez fotokomórkę pozwala na bezdotykowe otwieranie i wyklucza częste awarie systemu otwierania spowodowane urwaniem pedału nożnego.*
3. Dot. pkt. 4 tabeli: Czy Zamawiający dopuści pojemność komory 1 basen i 1 kaczka lub alternatywnie 3 kaczki? *Uzasadnienie: Z uwagi na bardzo krótki czas procesu (ok. 5 minut) nie istnieje w praktyce konieczność stosowania większej pojemności niż jeden basen. Dodatkowo myjnia posiada funkcję automatycznego opróżniania basenu w momencie zamykania drzwi, co utrudnia załadunek basenu łącznie z innymi naczyniami. Ze względów higienicznych zalecane jest jak najszybsze przeprowadzenie procesu dezynfekcji naczyń bez oczekiwania na kolejne zużyte naczynia.*
4. Dot. pkt. 7 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w drzwi uchylne wyposażone w stelaż na myte przedmioty, zapewniający opróżnienie mytych naczyń w momencie zamykania drzwi? *Uzasadnienie: Stelaż na drzwiach uchylnych zapewnia identyczną funkcję co wymagany obrotowy uchwyt tj. eliminację możliwości wylania się nieczystości przed procesem.*
5. Dot. pkt. 12 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 1840x600x600mm (wys. x. szer. x głęb.)? *Uzasadnienie: Proponowane wymiary nieznacznie odbiegają od wymaganych. Jednocześnie Zamawiający nie określił żadnych dopuszczalnych tolerancji wymaganych wymiarów, które określają wprost urządzenie BP 100 HLA prod. Steelco S.p.A. (źródło: http://www.steelcospa.com/download_archive/DC-PD-02-BP%20PL%20Rev.12.pdf)*
6. Dot. pkt. 12 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach 1320x450x580mm (wys. x. szer. x głęb.)? *Uzasadnienie: Proponowane wymiary są mniejsze od wymaganych.*
7. Dot. pkt. 14 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w pompę wody o mocy 750 W? *Uzasadnienie: Moc pompy nie ma żadnego odzwierciedlenia w wydajności i skuteczności mycia. Pompy wodne charakteryzują się różnymi charakterystykami oraz sprawnościami, co powoduje że przy tej samej mocy możemy uzyskać nawet dwukrotnie mniejszą wydajność. Dodatkowo producenci myjni projektując układ hydrauliczny obiegu myjącego dobierają pompę w oparciu o straty ciśnienia (im prostszy układ tym mniejsza konieczna wydajność pompy).*
8. Dot. pkt. 15 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w element grzewczy o mocy 4,35 kW? *Uzasadnienie: Moc elementów grzewczych nie ma bezpośredniego przełożenia na wydajność urządzenia. Czas procesu oraz wydajność myjni zależy od wielu czynników tj. pojemności komory, ilości wody zużywanej w procesie (im więcej wody do podgrzania tym większa moc grzewcza wymagana), sprawność układu grzewczego itd..*
9. Dot. pkt. 15 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w element grzewczy o mocy 3,0 kW? *Uzasadnienie: Moc elementów grzewczych nie ma bezpośredniego przełożenia na wydajność urządzenia. Czas procesu oraz wydajność myjni zależy od wielu czynników tj. pojemności komory, ilości wody zużywanej w procesie (im więcej wody do podgrzania tym większa moc grzewcza wymagana), sprawność układu grzewczego itd..*
10. Dot. pkt. 16 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o głośności 53 dB(A) zgodnie z normą EN ISO 3747:2000? *Uzasadnienie: Wskazany w SIWZ poziom hałasu „51 dB” nie ma żadnego uzasadnienia w obecnie obowiązujących przepisach BHP. Dodatkowo nie określono standardów pomiaru głośności (tj. odległości od urządzenia, wielkości pomieszczenia, materiału wykończenia powierzchni itp.).*
11. Dot. pkt. 17 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości pracy wyłącznie przy zasilaniu wodą zimną? *Uzasadnienie: Zasilanie urządzenia jedynie wodą zimną zwiększa znacząco koszty eksploatacyjne oraz wydłuża znacząco czas procesu.*

Odpowiedź Nr 5

- Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
Ad. 2 Zamawiający dopuszcza drzwi przesuwne w pionie otwierane automatycznie za pomocą fotokomórki z zastrzeżeniem pozostałych parametrów bez zmian tj. szkło, zabezpieczenie.
Ad. 3 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
Ad. 4 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
Ad. 5 Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary tj. 1840x600x600mm (wys. x szer. x głęb.)
Ad. 6 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
Ad. 7 Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w pompę wody o mocy 750 W.
Ad. 8 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
Ad. 9 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.
Ad. 10 Zamawiający dopuszcza urządzenie o głośności 53 dB(A).
Ad. 11 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Pytanie nr 6 - Dotyczy zadania nr 5, załącznik nr 6.5 do SIWZ:

- Dot. pkt. 2 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie z głębokością komory roboczej 300mm?
Uzasadnienie: Proponowany wymiar odbiega nieznacznie od wymaganego parametru.
- Dot. pkt. 6 tabeli: Czy Zamawiający dopuści myjnię o wysokości 1320mm? *Uzasadnienie: Myjnia o proponowanej wysokości wyposażona jest w szafkę dolną na detergenty, eliminuje ustawienie kanistrów obok urządzenia.*
- Dot. pkt. 7 tabeli: Czy Zamawiający dopuści myjnię o głębokości 580mm? *Uzasadnienie: Proponowana głębokość jest mniejsza niż wymagana.*
- Dot. pkt. 12 tabeli: Czy Zamawiający dopuści myjnię bez rejestracji parametrów procesu? *Uzasadnienie: W myjniach do basenów i kaczek nie wymagana jest rejestracja parametrów i mimo dostarczenia już blisko tysiąca tego typu urządzeń w Polsce nie znamy ani jednego przypadku stosowania prowadzenia takiej dokumentacji.*

Odpowiedź Nr 6

- Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary tj. głębokość roboczej komory 300 mm.
Ad. 2 Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary tj. wysokość 1320 mm.
Ad. 3 Zamawiający dopuszcza zaproponowane wymiary tj. głębokość myjni 580 mm.
Ad. 4 Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienia termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu na dzień 18.08.2015 r. Miejsce i godziny pozostają bez zmian.

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIEM DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji

mgr inż. Jadwiga Raziuk