



Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu ^Q

Sekcja Zamówień Publicznych

„Dzień po dniu bliżej potrzeb pacjenta”



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ZOZ/NZP/297/2017

Bolesławiec, dnia 21 sierpnia 2017r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: Postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawa różnego sprzętu medycznego. Znak sprawy: 8/sprzet medyczny/17.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu przesyła treść pytań Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych.

PYTANIA WYKONAWCY I ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Pyt. nr 1. Dotyczy zadania nr 3

Czy Zamawiający dopuści równoważne urządzenie renomowanej firmy KEN A/S o parametrach:

- 1.1. Myjnia przeznaczona do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych typu: baseny, kaczki, słoje do zbiórki moczu, butle ssaków, miski do mycia pacjentów, nerki
- 1.2. Budowa i działanie urządzenia zgodne z PN-EN 15883-1-3
- 1.3. Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem wody w instalacji wodociągowej wg PN-EN 1717
- 1.4. Urządzenie medyczne zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC
- 1.5. Zasilanie elektryczne 3 kW, 230 V, N + PE, 50 Hz
- 1.6. Urządzenie seryjnie przystosowane do zasilania prądem jedno- lub trójfazowym
- 1.7. Konstrukcja urządzenia nie wymagająca stosowania specjalnych elementów montażowych lub konstrukcyjnych typu wanna cokołowa
- 1.8. Wymiary zewnętrzne: 450 x 555 x 850 mm (szer. x głęb. x wys.)
- 1.9. Możliwość zawieszenia na ścianie, ustawienia na podłodze lub na postumencie
- 1.10. Wymiary komory: 380 x 280 x 460 mm (szer. x głęb. x wys.)

Forma prawna: samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej



Zespół Opieki Zdrowotnej
w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 612-15-42-507
REGON: 000310338
KRS: 0000024307
Nr w rej. ZOZ:
00000000 1137

tel. 75-738 02 25
fax. 75-738 00 13
e-mail: rjablonski@zozbol.eu
http://www.zozbol.eu



- 1.11. Komora ze stali kwasoodpornej AISI 316L, głęboko tłoczona, bez spawów
- 1.12. Drzwi komory od strony wewnętrznej, wytwornica pary ze zbiornikiem wody, skraplacz wykonany ze stali kwasoodpornej AISI 316L
- 1.13. Drzwi komory oraz komora myjąca izolowane akustycznie i termicznie, grubość izolacji 10 mm
- 1.14. Drzwi z rantem zapobiegającym rozlewaniu nieczystości, możliwość wylewania wiader do komory urządzenia
- 1.15. Panele zewnętrzne, rama wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304
- 1.16. Drzwi komory myjącej otwierane i zamykane automatycznie po wciśnięciu przycisku na panelu sterowania lub nożnego
- 1.17. Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu
- 1.18. Odblokowanie drzwi po awarii lub nieprawidłowej dezynfekcji po podaniu hasła
- 1.19. Uszczelka drzwi wykonana z trwałej gumy odpornej na wysoką temperaturę oraz środki myjące
- 1.20. Łatwe do demontażu i wymiany, bez użycia narzędzi, uchwyty na różne naczynia
- 1.21. Standardowa pojemność: 1 basen podłużny z pokrywką lub 2 kaczki
- 1.22. Podłączenie do wody zimnej i ciepłej w celu redukcji zużycia prądu przez urządzenie
- 1.23. Syfon odpływu poziomy lub pionowy o średnicy Ø100
- 1.24. Automatyczne opróżnianie naczyń wewnątrz komory myjącej podczas zamykania drzwi
- 1.25. Mycie realizowane przez 11 dysz myjących, w tym 7 wirujących
- 1.26. Basen myty wewnątrz przez wirującą głowicę, opłukującą wszystkie powierzchnie wewnętrzne
- 1.27. Automatyczna dezynfekcja komory, dysz myjących, orurowania, skraplacza, zbiornika wody oraz pompy płuczącej podczas każdego cyklu
- 1.28. Para dostarczana do komory poprzez wszystkie dysze myjące
- 1.29. Wbudowana pompa płuczająca o wydajności 290 l/min
- 1.30. Suszenie poprzez zjawisko konwekcji i ekonomiczny kondensator skraplający parę wodną z komory urządzenia
- 1.31. Odprowadzenie skroplin do kanalizacji
- 1.32. Możliwość zdefiniowania długości suszenia dla każdego programu oddzielnie
- 1.33. Możliwość zaprogramowania uchylenia drzwi na koniec programu
- 1.34. System suszący bez elementów zużywalnych typu filtr HEPA
- 1.35. Sterownik mikroprocesorowy z dwuwierszowym podświetlanym ekranem LCD oraz klawiaturą membranową odporną na środki czyszczące i dezynfekcyjne
- 1.36. Sterownik z pamięcią około 50 cykli mycia i dezynfekcji oraz błędów i statystyki
- 1.37. Komunikaty na ekranie sterownika w języku polskim
- 1.38. W czasie cyklu na ekranie wyświetlane informacje o aktualnym programie, fazie cyklu, aktualnej temperaturze w komorze, czasie do końca procesu
- 1.39. Graficzny wskaźnik postępu cyklu na wyświetlaczu
- 1.40. Wizualna sygnalizacja błędów na ekranie sterownika oraz pulsującą czerwoną diodą
- 1.41. Dezynfekcja termiczna sterowana cyfrowo temperaturą oraz czasem, możliwość ustawienia dezynfekcji $A_0=3000$
- 1.42. Pięć programów z możliwością modyfikacji
- 1.43. Możliwość wyboru programu automatycznie uruchamianego po zamknięciu drzwi
- 1.44. Automatyczne dozowanie środka płucząco-zmiękczonego poprzez pompę dozującą (bez potrzeby stosowania drugiego środka odkamieniającego)
- 1.45. Miejsce na 5-litrowy pojemnik ze środkiem płucząco-zmiękczonego wewnątrz urządzenia
- 1.46. Urządzenie wyposażone w lancę ssącą i czujnik niskiego poziomu środka płucząco-zmiękczonego
- 1.47. Zużycie wody podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większe niż 23 litrów
- 1.48. Całkowity czas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większy niż 8 minut
- 1.49. Zużycie energii elektrycznej podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów nie większe niż 0,4 kWh przy podłączeniu do wody zimnej i ciepłej
- 1.50. Natężenie hałasu pochodzącego z urządzenia nie większe niż 48 dB(A) ?

Odpowiedź Zamawiającego

Z uwagi na to, że Firma zadająca w/w pytanie nie odniosła się konkretnie do danych pozycji w zadaniu nr 3, Zamawiający dokona odpowiedzi wyłącznie na podpunkty, które są określone w Zadaniu nr 3 Formularza opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2 do SIWZ).

W zakresie pozostałych pozycji, do których Firma nie wnosi pytań, Zamawiający informuje że są obowiązujące i nie ulegają zmianie.

Ad. 1.1. (zadanie nr 3, poz. 6)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni przeznaczonej do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych typu: baseny, kaczki, słoje do zbiórki moczu, butle ssaków, miski do mycia pacjentów, nerki.

Ad. 1.2. (zadanie nr 3, poz. 27)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, której budowa i działanie jest zgodne z PN-EN 15883-1-3.

Ad. 1.3.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.4.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.5. (zadanie nr 3, poz. 31, 32 – parametr oceniany przez Zamawiającego)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, której zasilanie elektryczne wynosi 3 kW, 230 V, N + PE, 50 Hz., pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, że moc zasilania kW jest parametrem ocenianym przez Zamawiającego.

Ad. 1.6. (zadanie nr 3, poz. 31)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, która seryjnie przystosowana jest do zasilania prądem jednofazowym, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania myjni zasilanej prądem trójfazowym.

Ad. 1.7.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.8. (zadanie nr 3, poz. 10)

Zamawiający nie dopuszcza myjni o wymiarach zewnętrznych: 450 x 555 x 850 mm (szer. x głęb. x wys.).

Ad. 1.9.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.10.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.11. (zadanie nr 3, poz. 11, 33 – parametr oceniany przez Zamawiającego)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni z komorą wykonaną ze stali kwasoodpornej, bez spawów. Jednocześnie Zamawiający informuje, że rodzaj materiału z jakiego wykonana jest w/w komora podlega ocenie przez Zamawiającego.

Ad. 1.12.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.13.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.14.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.15. (zadanie nr 3, poz. 12)

Zamawiający wymaga aby stelarz wykonany był ze stali nierdzewnej. Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza aby panele zewnętrzne wykonane były ze stali nierdzewnej, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Ad. 1.16.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.17.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.18.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.19.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.20.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.21. (zadanie nr 3, poz. 22)

Zamawiający nie dopuszcza myjni o standardowej pojemności: 1 basen podłużny z pokrywką lub 2 kaczki.

Ad. 1.22. (zadanie nr 3, poz. 13)

Zamawiający dopuszcza możliwość podłączenia myjni do wody ciepłej i zimnej, która jest surowa i nieuzdatniona w celu redukcji zużycia prądu przez urządzenie, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Ad. 1.23.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.24.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.25. (zadanie nr 3, poz. 14)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, w której mycie realizowane jest przez 11 dysz myjących, w tym 7 wirujących, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Ad. 1.26.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.27.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.28.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.29.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.30.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.31.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.32.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.33.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.34.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.35. (zadanie nr 3, poz. 23)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, która wyposażona jest w sterownik mikroprocesorowy z dwuwierszowym podświetlanym ekranem LCD oraz klawiaturą membranową odporną na środki czyszczące i dezynfekcyjne.

Ad. 1.36. (zadanie nr 3, poz. 23)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, która wyposażona jest w sterownik z pamięcią około 50 cykli mycia i dezynfekcji oraz błędów i statystyki.

Ad. 1.37. (zadanie nr 3, poz. 23)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, która posiada funkcję komunikatów na ekranie sterownika w języku polskim.

Ad. 1.38.,(zadanie nr 3, poz. 23)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, która w czasie cyklu posiada funkcję wyświetlania na ekranie informacji o aktualnym programie, fazie cyklu, aktualnej temperaturze w komorze, czasie do końca procesu.

Ad. 1.39. (zadanie nr 3, poz. 23)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, która wyposażona jest w graficzny wskaźnik postępu cyklu na wyświetlaczu.

Ad. 1.40. (zadanie nr 3, poz. 23)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, która posiada funkcję wizualnej sygnalizacji błędów na ekranie sterownika oraz pulsującą czerwoną diodę.

Ad. 1.41. (zadanie nr 3, poz. 7)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, w której dezynfekcja termiczna sterowana jest cyfrowo temperaturą oraz czasem, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ. Zamawiający dopuszcza, aby myjnia miała możliwość dezynfekcji $A0 = 3000$.

Ad. 1.42. (zadanie nr 3, poz. 8)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, która wyposażona jest w 5 programów z możliwością modyfikacji, pod warunkiem możliwości ustawienia programu dezynfekcji termicznej dedykowanego do eliminacji *Clostridium Difficile*.

Ad. 1.43

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.44.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.45. (zadanie nr 3, poz. 19)

Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia pozwalała na przechowywanie wewnątrz urządzenia 2 pojemników ze środkami chemicznymi.

Ad. 1.46.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.47. (zadanie nr 3, poz. 15)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, w której zużycie wody podczas cyklu mycia i dezynfekcji basenów jest nie większe niż 23 litry, pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SIWZ.

Ad. 1.48. (zadanie nr 3, poz. 9)

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania myjni, w której całkowity czas cyklu mycia i dezynfekcji basenów jest nie większy niż 8 minut.

Ad. 1.49.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Ad. 1.50.

Zamawiający informuje, że tego parametru nie określał, w związku z czym parametr nie podlega ocenie.

Z poważaniem

DYREKTOR



Adam Zdaniuk