



Parczew, dnia 20.01.2012

Sekcja Zamówień Publicznych  
fax (83) 355 21 13

Oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3522/11/4/2011

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 4 845 000 EURO na dostosowanie SP ZOZ w Parczewie do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w celu podniesienia jakości świadczonych usług medycznych

### **Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2010r Nr 113 poz. 759 ze zmianami), SPZOZ w Parczewie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie nr 1

Dotyczy: Parametry urządzeń, Sterylizator przelotowy parowy 2STE, pkt. 3 Wymiary komory sterylizacyjnej. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sterylizator parowy dwujednostkowy zgodny z PN EN 285 o wymiarach komory: wys. 670 x szer. 350 x gł. 700 mm?

Uzasadnienie:

Zaproponowane przez Zamawiającego maksymalne wymiary określają komorę o pojemności ok. 420 l (odpowiednik sterylizatora o pojemności 6 STF zgodnie z PN EN 285). Proponowane wymiary określają komorę sterylizatora dwujednostkowego (zgodnie z PN EN 285) o pojemności jedynie ok. 160 l (prawie trzykrotnie mniejsza pojemność), która wpływa o wiele korzystniej na mniejsze zużycie mediów (woda zimna, woda uzdatniona, prąd, kanalizacja), co za tym idzie na mniejsze koszty eksploatacji urządzenia.

**Odpowiedź:** Dopuszcza sterylizator przelotowy parowy (Załącznik Nr 8 siwz) o ładowności komory 2STE spełniający wymagania nie większe niż: 662 x 662 x 950 mm

Pytanie nr 2

Dotyczy: Parametry urządzeń, Sterylizator przelotowy parowy 2STE, pkt. 9 Zużycie wody wodociągowej - zasilanie skraplacza i pompy próżniowej (ciśnienie zasilania 0,1-0,6 MPa). Czy Zamawiający dopuści urządzenie o średnim zużyciu wody wodociągowej 60 l/cykl?

Uzasadnienie:

Proponowany sterylizator dwujednostkowy jest o wiele oszczędniejszy niż wymagany przez Zamawiającego, co wpływa korzystniej na koszty eksploatacji urządzenia.

**Odpowiedź:** Dopuszcza średnie zużycie wody wodociągowej 60 l/cykl) o ładowności komory 2STE

Pytanie nr 3

Dotyczy: Parametry urządzeń. Sterylizator przelotowy parowy 2STE, pkt. 10 Zużycie wody uzdatnionej - zasilanie wytwornicy (ciśnienie zasilania 0,1-0,6 MPa). Czy Zamawiający dopuści urządzenie o średnim zużyciu wody uzdatnionej 6-10 l/cykl?

Uzasadnienie:

Proponowany sterylizator dwujednostkowy jest o wiele oszczędniejszy niż wymagany przez Zamawiającego, co wpływa korzystnie na koszty eksploatacji urządzenia oraz stacji uzdatniania wody.

**Odpowiedź:** Dopuszcza średnie zużycie wody uzdatnionej 6-10 l/cykli o ładowności komory 2STE.

Pytanie nr 4

Dotyczy: Parametry urządzeń. Sterylizator przelotowy parowy 2STE, pkt. 11 Zużycie sprężonego powietrza (ciśnienie zasilania 0,5-0,8 MPa).

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o średnim zużyciu sprężonego powietrza 400 Ndm<sup>3</sup>/cykl?

Uzasadnienie:

Proponowany sterylizator dwujednostkowy jest oszczędniejszy niż minimalne wymagania stawiane przez Zamawiającego, co wpływa korzystnie na koszty eksploatacji kompresora.

**Odpowiedź:** Dopuszcza zużyciu sprężonego powietrza 400 Ndm<sup>3</sup>/cykli o ładowności komory 2STE.

Pytanie nr 5

Dotyczy: Parametry urządzeń, Sterylizator przelotowy parowy 2STE, pkt. 17 sterylizator wyposażony w system załadowniczy i wyładowniczy do załadunku komory na trzech poziomach o regulowanej wysokości.

Ze względu na fakt iż oferowany sterylizator ma mieć pojemność 2STE, czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system załadowniczy i wyładowniczy do załadunku komory na dwóch poziomach o regulowanej wysokości?

Uzasadnienie:

Ww. punkt 17 jest w sprzeczności z punktem 40 wymagań, który ma brzmienie: „system załadowniczy wewnątrz komory umożliwiający załadunek na 2 poziomach”

**Odpowiedź:** TAK na dwóch poziomach o ładowności komory 2STE.

Pytanie nr 6

Dotyczy: Parametry urządzeń, Sterylizator przelotowy parowy 6STE, pkt. 3 Wymiary komory sterylizacyjnej.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sterylizator parowy sześćojednostkowy zgodny z PN EN 285 o wymiarach komory: wys. 700 x szer. 650 x gł. 990 mm?

Uzasadnienie:

Zaproponowane przez Zamawiającego maksymalne wymiary określają komorę o pojemności ok. 550 l. Proponowane wymiary określają komorę sterylizatora sześćojednostkowego (zgodnie z PN EN 285) o pojemności ok. 450 l (100 l mniejsza pojemność), która wpływa o wiele korzystnie na mniejsze zużycie mediów (woda zimna, woda uzdatniona, prąd, kanalizacja), co za tym idzie na mniejsze koszty eksploatacji urządzenia.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wys. 700 x szer. 650 x gł. 990 mm.

Pytanie nr 7

Dotyczy: Parametry urządzeń, Sterylizator przelotowy parowy 6STE, pkt, 5 Wymiary gabarytowe ( S x W x G)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o szerokości 1600 mm?

**Odpowiedź:** Dopuszcza szerokość 1600 mm.

Pytanie nr 8

Dotyczy: Parametry urządzeń. Sterylizator przelotowy parowy 6STE, pkt, 9 Zużycie wody wodociągowej - zasilanie skraplacza i pompy próżniowej (ciśnienie zasilania 0,1-0,6 MPa)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o średnim zużyciu wody wodociągowej 80 l/cykl?

Uzasadnienie:

Proponowany sterylizator sześćojednostkowy jest prawie dwukrotnie oszczędniejszy niż wymagany przez Zamawiającego, co wpływa korzystniej na koszty eksploatacji urządzenia,

**Odpowiedź:** Dopuszcza o średnim zużyciu wody wodociągowej 80 l/cykl.

Pytanie nr 9

Dotyczy: Parametry urządzeń. Sterylizator przelotowy parowy 6STE, pkt 10 Zużycie wody uzdatnionej - zasilanie wytwornicy pary w wykonaniu WPA (ciśnienie zasilania 0,1-0,6 MPa). Czy Zamawiający dopuści urządzenie o średnim zużyciu wody uzdatnionej 9 l/cykl?

Uzasadnienie:

Proponowany sterylizator sześćojednostkowy jest o wiele oszczędniejszy niż wymagany przez Zamawiającego minimalny poziom zużycia wody uzdatnionej , co wpływa korzystniej na koszty eksploatacji urządzenia oraz stacji uzdatniania wody.

**Odpowiedź:** Dopuszcza o średnim zużyciu wody uzdatnionej 9 l/cykl.

Pytanie nr 10

Dotyczy: Parametry urządzeń, Sterylizator przelotowy parowy 6STE, pkt. 11 Zużycie sprężonego powietrza (ciśnienie zasilania 0,5-0,8 MPa)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o średnim zużyciu sprężonego powietrza 400 Ndm<sup>3</sup>/cykl?

Uzasadnienie:

Proponowany sterylizator sześćojednostkowy jest oszczędniejszy niż minimalne wymagania stawiane przez Zamawiającego , co wpływa korzystniej na koszty eksploatacji kompresora.

**Odpowiedź:** Dopuszcza.

Pytanie nr 11

Dotyczy: Parametry urządzeń, Sterylizator przelotowy parowy 6STE, pkt, 15 przesuwne poziomo drzwi komory sterylizacyjnej automatycznie zamykane oraz otwierane po procesie

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie z przesuwными pionowo drzwiami komory sterylizacyjnej automatycznie zamykanymi oraz otwieranymi po procesie, o szerokości 1300 mm?

**Odpowiedź:** Dopuszcza.

Pytanie nr 12

Dotyczy: Parametry urządzeń, 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA - MYJNIA-DEZYNFEKTOR DO NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH I SPRZĘTU ANESTEZJOLOGICZNEGO (I szt.)

Z analizy rysunku technologii Centralnej Sterylizatorni załączonej w dokumentacji przetargowej wynika potrzeba instalacji automatycznej myjni dezynfektora do narzędzi dedykowanej do zastosowań w Centralnej Sterylizacji. W związku z czym prosimy o dopuszczenie możliwości zaferowania takiego urządzenia spełniającego poniższy opis: Myjnia dezynfektor z wbudowaną suszarką

1. Urządzenie oznaczone znakiem CE z notyfikacją
2. Urządzenie przygotowane do walidacji i zgodne z normą PN EN ISO 15883
3. Przelotowa - do zabudowy w jedną ścianę
4. Drzwi komory przesuwne w pionie
5. Pojemność komory nie mniej niż 12 szt, dużych tac instrumentowych o wymiarach około 485x1250x60 mm
6. Możliwość dezynfekcji termicznej i chemiologicznej
7. Możliwość mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych w tym laparoskopowych, osprzętu anestezyjologicznego
8. Wyposażona w osprzęt do mycia narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestezyjologicznego, narzędzi laparoskopowych, misek nerkowatych, butów operacyjnych
9. Końcowe płukanie wodą zdemineralizowaną
10. Wyposażona w system wstępnego podgrzewania wody zdemineralizowanej
11. Automatyczny system rozpoznawania załadunków
12. Minimum 4 pompy środków chemicznych
13. Wyposażona w zintegrowaną suszarkę
14. Wyposażona w kondensator oparów
15. Komora i opanelowanie zewnętrzne wykonane ze stali kwasoodpornej
16. Sterowanie mikroprocesorowe
17. Dwuliniowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny do wyświetlania komunikatów tekstowych
18. Komunikaty na wyświetlaczu w języku polskim
19. Minimum 12 programów mycia zainstalowanych fabrycznie i uruchamianych bezpośrednio z panelu sterującego
20. Możliwość modyfikacji poszczególnych faz procesu bezpośrednio z panelu sterującego
21. Możliwość zaprogramowania dowolnych programów użytkownika bezpośrednio z panelu sterującego
22. Zabezpieczenie możliwości zmiany parametrów w postaci kodu,
23. Automatyczne dozowanie środków
24. Sygnalizacja braku środków
25. Pomiar ilości dozowanych środków przy użyciu przepływomierzy
26. Możliwość kalibracji przepływomierzy
27. Pomiar temperatury przy pomocy czujników kalibrowanych czujników temperatury
28. Wysokowydajna suszarka turbinowa do suszenia załadunku wewnątrz i na zewnątrz
29. Wbudowana drukarka dokumentująca przebieg procesu
30. Automatyczna archiwizacja parametrów i wykresów procesu na komputerze zewnętrznym klasy PC, jednolity program dla oferowanej myjni i sterylizatorów dostarczany wraz z urządzeniem
31. Możliwość podłączenia skanera kodów kreskowych
32. Zabezpieczenie przed możliwością otwarcia drugich drzwi, kiedy jedne zostały już otworzone
33. Automatyczna blokada drzwi w trakcie procesu
34. Wyposażona we wstępne filtry wody zasilającej
35. Ogrzewanie elektryczne
36. Zasilanie elektryczne 400 V, 50 Hz

37. Możliwość stosowania środków myjących i dezynfekcyjnych różnych producentów-lista minimum 5 zestawów środków)
38. Autoryzowany serwis na terenie Polski przez producenta myjni. Potwierdzenie posiadania wymaganych uprawnień przez pracowników autoryzowanego serwisu producenta
39. Instrukcja obsługi w języku polskim
40. Wózki załadownicze o jednolitej, spójnej konstrukcji
  41. Wózek załadowniczy na nie mniej niż 10 szt. dużych tac instrumentowych o wymiarach około 485x250x60 mm - 1 szt,
42. Ramiona spryskujące zapewniające natrysk każdej mytej tacy od góry oraz od dołu, system wózka wsadowego do sprzętu anestetycznego zapewniający przepływ wewnątrz węży oraz natrysk z zewnątrz.
43. Wózek załadowniczy do aparatury anestetycznej - 1 szt,
44. Wózek załadowniczy do narzędzi endoskopów sztywnych - 1 szt.
45. Niezależny system mycia przestrzeni wewnętrznych i zewnętrznych, urządzenie wyposażone w dwie wodne pompy obiegowe/cyrkulacyjne
46. Wózek uniwersalny dwupoziomowy umożliwiający mycie misek nerkowatych, butów operacyjnych itp. akcesoriów - 1 szt.
47. Wózek transportowy - 2 szt.

**Odpowiedź:** zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

Podpisał:

Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej  
w Parczewie

mgr Janusz Hordejuk