



SR/XV-270-20(1)-SS/20

Poznań, dnia 11.05.2020 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę autoklawów do sterylizacji do Szpitala Miejskiego im. F. Raszei w Poznaniu

SR/XV-270-20-SS/20

Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), udziela odpowiedzi do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na dostawę autoklawów do sterylizacji do Szpitala Miejskiego im. F. Raszei w Poznaniu.

### **PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ)

Czy Zamawiający może doprecyzować sposób zasilania sterylizatorów? Jeden z nich ma być zasilany parą z zewnętrznego źródła natomiast drugi ma mieć zasilanie hybrydowe (elektryczna wbudowana wytwornica + źródło zewnętrzne)? Czy mają być one przystosowane do zasilania parą czystą czy parą technologiczną? Prosimy o podanie wydajności zewnętrznego źródła pary.

### **ODPOWIEDŹ:**

Wytwornica pary 300kg/h.

### **PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw– 1 szt., pkt 6)

Czy Zamawiający dopuści sterylizator z grubością ścian komory 6 mm? Powyższy parametr w porównaniu do rozwiązania proponowanego przez Zamawiającego nie wpływa w żadnym stopniu na szybkość procesu sterylizacji, zużycie energii czy inne parametry eksploatacyjne urządzenia. Rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 285.

### **ODPOWIEDŹ:**

Tak.

### **PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw– 1 szt., pkt 7)

Czy Zamawiający dopuści sterylizator z pełnym płaszczem grzewczym? Pełny płaszcz grzewczy jest lepszym rozwiązaniem od proponowanego przez Zamawiającego. Zapewnia równomierne nagrzewanie komory bez możliwości powstania „chłodniejszych” punktów/miejsc w komorze sterylizatora. Rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 285.

### **ODPOWIEDŹ:**

Tak.

### **PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw– 1 szt., pkt 8)

Czy Zamawiający dopuści do zaferowania sterylizator z komorą o pojemności 474 l o wymiarach 670x700x1010 mm (SxGxW)? Wymiary nieznacznie wykraczają poza widełki zaproponowane przez Zamawiającego i nadal zapewniają kompaktową konstrukcję urządzenia.

### **ODPOWIEDŹ:**

Nie, wnęka nie pozwala na montaż.

### **PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw– 1 szt., pkt 9)



---

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sterylizatora o wymiarach 1100x1900x1292 mm (SxGxW)? Wymiary nieznacznie wykraczają poza widełki zaproponowane przez Zamawiającego i nadal zapewniają kompaktową konstrukcję urządzenia.

**ODPOWIEDŹ:**

Nie, aktualna wnęka nie pozwala.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw– 1 szt., pkt 20)

Czy Zamawiający uzna za warunek spełniony jeżeli Wykonawca przedstawi kopie/skany wydruków ze sterylizatora lub dostarczy wydruk w formie elektronicznej (dane pobrane ze sterylizatora)?

**ODPOWIEDŹ:**

Tak jak z SIWZ.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw– 1 szt., pkt 37)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie mające drzwi uszczelniane przy pomocy uszczelki dociskanej para wodną? Proponowane przez Nas rozwiązanie nie wpływa negatywnie na żywotność uszczelki.

**ODPOWIEDŹ:**

Nie.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw z generatorem pary–1 szt., pkt 6)

Czy Zamawiający dopuści sterylizator z grubością ścian komory 6 mm? Powyższy parametr w porównaniu do rozwiązania proponowanego przez Zamawiającego nie wpływa w żadnym stopniu na szybkość procesu sterylizacji, zużycie energii czy inne parametry eksploatacyjne urządzenia. Rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 285.

**ODPOWIEDŹ:**

Tak.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw z generatorem pary–1 szt., pkt 7)

Czy Zamawiający dopuści sterylizator z pełnym płaszczem grzewczym? Pełny płaszcz grzewczy jest lepszym rozwiązaniem od proponowanego przez Zamawiającego. Zapewnia równomierne nagrzewanie komory bez możliwości powstania „chłodniejszych” punktów/miejsc w komorze sterylizatora. Rozwiązanie jest zgodne z normą PN-EN 285.

**ODPOWIEDŹ:**

Tak.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 3 do SIWZ, 1.Autoklaw z generatorem pary–1 szt., pkt 8)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sterylizator z komorą o pojemności 474 l o wymiarach 670x700x1010 mm (SxGxW)? Wymiary nieznacznie wykraczają poza widełki zaproponowane przez Zamawiającego i nadal zapewniają kompaktową konstrukcję urządzenia.

**ODPOWIEDŹ:**

Nie.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw z generatorem pary–1 szt., pkt 9)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sterylizator o wymiarach 1100x1900x1292 mm (SxGxW)? Wymiary nieznacznie wykraczają poza widełki zaproponowane przez Zamawiającego i nadal zapewniają kompaktową konstrukcję urządzenia.



---

**ODPOWIEDŹ:**

Nie.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 3 do SIWZ, 1.Autoklaw z generatorem pary–1 szt., pkt 10)

Czy Zamawiający dopuści sterylizator fabrycznie wyposażony we własną wytwornicę pary o mocy 48 kW? Wyższa moc zapewnia szybkie i efektywne nagrzewanie komory.

**ODPOWIEDŹ:**

Nie.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw z generatorem pary–1 szt., pkt 22)

Czy Zamawiający uzna za warunek spełniony jeżeli Wykonawca przedstawi kopie/skany wydruków ze sterylizatora lub dostarczy wydruk w formie elektronicznej (dane pobrane ze sterylizatora)?

**ODPOWIEDŹ:**

Jak w SIWZ.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw z generatorem pary–1 szt., pkt 39)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenia mające drzwi uszczelniane przy pomocy uszczelki dociskanej para wodną? Proponowane przez Nas rozwiązanie nie wpływa negatywnie na żywotność uszczelki.

**ODPOWIEDŹ:**

Nie.

**PYTANIE:**

(dot. Załącznik nr 2 do SIWZ, 1.Autoklaw z generatorem pary–1 szt., pkt 8; 1.Autoklaw– 1 szt., pkt 8)

Czy Zamawiający nie popełnił błędu umieszczając w ww. punktach w tabeli ocena punktowa parametrów dotyczących (prawdopodobnie) zakresu punktowanego dla chropowatości komory?

**ODPOWIEDŹ:**

Dotyczy pkt 6.

**PYTANIE:**

1. Czy nie nastąpiła zatem oczywista pomyłka pisarska w pkt 10 sterylizatora bez wytwornicy pary i manometr winien wskazywać ciśnienie pary ze źródła zewnętrznego, a nie w wytwornicy pary (której ma nie być) ?
2. Czy zapis w nagłówku w każdej ze specyfikacji obydwu urządzeń „nazwa i typ respiratora” to pomyłka pisarska i zapis prawidłowo powinien brzmieć: „ nazwa i typ sterylizatora”?
3. Pytanie dot. specyfikacji obu sterylizatorów – pkt 8 „Sterylizator z komorą poziomą, przelotową prostokątną o przekroju kwadratowym...”. Czy nie zaszła oczywista pomyłka pisarska i wymieniony w tym punkcie parametr oceniany powinien być zostać wykreślony (dotyczy zapisu: „ $\leq 0,4\text{mm} - 10\text{pkt}$ ;  $>0,4\text{mm} - 0\text{pkt}$ ”)?
4. Czy nie zaszła oczywista pomyłka pisarska w specyfikacji sterylizatora nr 1 (bez generatora pary) w pkt. 25? Jeśli sterylizator nie ma wbudowanego generatora pary, zatem wodowskaz jest zbędny i punkt ten naszym zadaniem winien być wykreślony?
5. Czy Zamawiający wymaga, aby do oferty dołączyć kopie certyfikatu dla serwisu wystawione przez producenta?
6. Czy Zamawiający wymaga zabudowy części serwisowej ?
7. Ile procesów ma być zwalidowanych – dotyczy specyfikacji punkt 48 (autoklaw) i punkt 50 (autoklaw z generatorem pary)?

**ODPOWIEDŹ:**

Ad. 1. Tak



Ad. 2. Tak powinno być „nazwa i typ sterylizatora”

Ad. 3. Parametr oceny zostaje wykreślony w jednym i w drugim przypadku. Jednocześnie zmieni się zapis Rozdziału X SIWZ na następujący: Jakość techniczna = (ilość przyznanych punktów x 40)/110

Ad. 4. Tak.

Ad. 5. Tak.

Ad. 6. Tak.

Ad. 7. 2 procesy (134 st.C., 121 st.C.)

**PYTANIE:**

Czy zamawiający dopuści urządzenie o grubości ścianek komory powyżej 4mm, rozwiązanie takie przedłuża żywotność komory i jej odporność na mikropęknięcia ,a także polepsza rozkład temperatur w komorze.

**ODPOWIEDŹ:**

Tak.

**PYTANIE:**

Dotyczy oceny punktowej w punkcie 8 wymagań technicznych. Czy ocena punktowa, ( $\leq 0,4\text{mm}$  10pkt  $>0,4\text{mm}$  - 0pkt) zawarta w tym punkcie na pewno dotyczy punktu 8? Parametry oceniane wskazują iż winna ona dotyczyć punktu 6 i mieć wartość ( $\leq 4\text{mm}$  10pkt  $>4\text{mm}$  - 0pkt). Jeżeli zapisy pozostają bez zmian proszę o dodatkowe wyjaśnienie i doprecyzowanie zapisów.

**ODPOWIEDŹ:**

Parametr oceny zostaje wykreślony w jednym i w drugim przypadku. Jednocześnie zmieni się zapis Rozdziału X SIWZ na następujący: Jakość techniczna = (ilość przyznanych punktów x 40)/110

**PYTANIE:**

Czy zamawiający dopuści komorę o pojemności 450 litrów -6STE o wymiarach 660x660x1035mm? Jeden z wymiarów nieznacznie przekracza maksymalne wymiary określone przez zamawiającego i w żaden sposób nie wpływa to na wartość użytkową urządzenia. Dopuszczenie takiego urządzenia zwiększy konkurencyjność ofert poprzez zwiększenie ilości potencjalnych uczestników postępowania co w konsekwencji spowoduje uzyskaniem korzystniejszej oferty przez zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ:**

Tak, pod warunkiem zmieszczenia 6 jednostek sterylizacyjnych.

**PYTANIE:**

Czy zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych 1130x1960x1305mm? Jeden z wymiarów nieznacznie przekracza maksymalne wymiary określone przez zamawiającego i w żaden sposób nie wpływa to na wartość użytkową urządzenia.

Dopuszczenie takiego urządzenia zwiększy konkurencyjność ofert poprzez zwiększenie ilości potencjalnych uczestników postępowania co w konsekwencji spowoduje uzyskaniem korzystniejszej oferty przez zamawiającego.

**ODPOWIEDŹ:**

Nie (aktualna wnęka nie pozwala).

**PYTANIE:**



---

Czy zamawiający dopuści urządzenie z ręcznym systemem odmulania wytwornicy pary?

**ODPOWIEDŹ:**

Nie.

**PYTANIE:**

Czy zamawiający dopuści urządzenie z uszczelkami dociskanymi parą?

Takie rozwiązanie jest bezpieczniejsze ze względu na wyeliminowanie zagrożenia dostawania się powietrza spod uszczelki do komory, co ma kluczowy wpływ na prawidłowość procesu sterylizacji.

Jednocześnie w urządzeniach z uszczelką dociskaną powietrzem zaleca się stosowanie dodatkowych detektorów powietrza w komorze.

**ODPOWIEDŹ:**

Nie. Jak w SIWZ.

**PYTANIE:**

Czy zamawiający zwiększy dopuszczalną tolerancję wymiarów maksymalnych do +/- 10% ?

**ODPOWIEDŹ:**

Nie.

.....