



Dyrektor (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: wspila@pi.onet.pl
www.szpitalpila.pl

SZPITAL SPECJALISTYCZNY
w PIŁA
im. Stanisława Staszica
64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



System
zarządzania
ISO 9001:2015
ISO 27001:2013
www.tuv.com
ID 9108628147

Piła, dn. 07.07.2021 roku

FZP.III – 241/36/21

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pod nazwą:
„PRZELOTOWA MYJNIA – DEZYNFEKTOR DO NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH”.

Szpital Specjalistyczny w Piła informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

Dot. Załącznik nr 4 do SWZ: Projekt umowy § 3 punkt 6:

6. Wykonawca winien dokonać naprawy w terminie maksymalnie 48 godz.

Prosimy o modyfikację zapisu na:

6. Wykonawca winien dokonać naprawy w terminie maksymalnie 48 godz. w dni robocze.

Uzasadnienie:

Serwisy Wykonawców pracują w dni robocze.

Deklaracja gotowości serwisu w dni wolne od pracy spowoduje wyższą kalkulację ofert Wykonawców.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 2.

Dot. Załącznik nr 2 do SWZ:

Lp. 12 Czy Zamawiający dopuści nieznacznie większe wymiary urządzenia 900x1000x1942 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Lp. 26. Czy Zamawiający dopuści system mechaniczny filtrów zużytej wody?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Lp. 27. Czy Zamawiający dopuści kondensator oparów?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Lp.29. Czy Zamawiający dopuści ilość pojemników wewnątrz urządzenia 4 po 5 litrów każdy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Lp. 36 Czy Zamawiający dopuści sterownik urządzenia o przekątnej 4,3”?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3.

Dotyczy Pakietu nr 5 - Sterylizator parowy z komorą nieprzelotową, Wymagane parametry:

Czy zamawiający dopuści myjnię o wymiarach zewnętrznych nieznacznie większych tj. 900mm szerokości i 1000mm głębokości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 4.

Dotyczy Pakietu nr 5 - Sterylizator parowy z komorą nieprzelotową, Wymagane parametry:

Czy zamawiający dopuści myjnię o pojemności komory do 18 tac DIN przy litrażu 348 litrów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 5.

Dotyczy Pakietu nr 5 - Sterylizator parowy z komorą nieprzelotową, Wymagane parametry:

Czy zamawiający dopuści myjnię z szafką na detergenty pod komorą w ilości 4 baniaków po 5 litrów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 6.

Dotyczy Pakietu nr 5 - Sterylizator parowy z komorą nieprzelotową, Wymagane parametry:

Czy zamawiający dopuści myjnię z wyświetlaczem dotykowym kolorowym umieszczonym na ergonomicznej wysokości z boku komory o przekątnej 4,3 cala?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7.

W związku ze zmianą specyfikacji prosimy o wyjaśnienia do SIWZ:

Czy zamawiający dopuści zakres regulacji ilości wody na cykl w zależności od ilości wsadu od 25 do 30 litrów na każdą fazę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 8.

W związku ze zmianą specyfikacji prosimy o wyjaśnienia do SIWZ:

Czy zamawiający dopuści wózek 6 poziomowy z 4 zdejmowanymi poziomami lub 5-cio poziomowy ze zdejmowanymi 3 poziomami myjącymi?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 9.

Dotyczy Projektu umowy

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 3 ust. 6 poprzez nadanie mu brzmienia: 6. Wykonawca winien dokonać naprawy w terminie maksymalnie 3 dni roboczych (od poniedziałku do

piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych) od daty przystąpienia do naprawy. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych lub znacznego rozmiaru uszkodzeń termin naprawy wynosić może do 10 dni roboczych.

Uzasadnienie: myjnia jest dużym i skomplikowanym urządzeniem i trudno jest przewidzieć potencjalny zakres i rodzaj uszkodzeń.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę § 3 ust. 6 w zakresie dokonania naprawy w terminie maksymalnie 3 dni roboczych (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych) od daty przystąpienia do naprawy. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę § 3 ust. 6 na brzmienie: „W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych lub znacznego rozmiaru uszkodzeń termin naprawy wynosić może do 10 dni roboczych”.

§ 3 ust. 6 otrzymuje brzmienie:

6. Wykonawca winien dokonać naprawy w terminie maksymalnie 3 dni roboczych (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych) od daty przystąpienia do naprawy. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych lub znacznego rozmiaru uszkodzeń termin naprawy wynosić może do 5 dni roboczych.

Pytanie 10.

Dotyczy Projektu umowy

Czy Zamawiający widzi możliwość zmiany § 8 ust. 3 p. 1 i 2 poprzez zastąpienie wartości „100%” wartością odpowiednio „80%” i „60%” ?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 11.

Dotyczy Projektu umowy

Czy Zamawiający doda w § 8 ust. 5 i 6 o treści:

„5. Żadna ze Stron Umowy nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z Umowy spowodowane przez okoliczności nie wynikające z winy danej Strony, w szczególności za okoliczności traktowane jako Siła Wyższa.
6. Dla celów Umowy "Siła Wyższa" oznacza zdarzenie zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Stron oraz nie wiążące się z zawinionym działaniem Stron, którego Strony nie mogły przewidzieć i które uniemożliwia proces realizacji Umowy. Takie zdarzenia obejmują w szczególności: wojnę, rewolucję, pożary, powódzie, epidemie, akty administracji państwowej itp.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12.

dot. zał. nr 2 do SWZ – opis parametrów myjni-dezynfektora przelotowej

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o szerokości 1000mm ?

Parametr nieznacznie różni się od pierwotnych wymagań Zamawiającego, a poza tym szersza myjnia gwarantuje większą swobodę załadunkową umożliwiającą umieszczanie w komorze również dużych narzędzi ortopedycznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13.

dot. zał. nr 2 do SWZ – opis parametrów myjni-dezynfektora przelotowej

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o ergonomicznej wysokości załadunkowej 865 mm ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 14.

dot. zał. nr 2 do SWZ – opis parametrów myjni-dezynfektora przelotowej

Czy Zamawiający nie popełnił oczywistej omyłki pisarskiej wymagając obudowy myjni ze stali nierdzewnej 316L wg. AISI ?

Prosimy o dopuszczenie do oceny urządzenie wyposażone w obudowę wykonaną ze stali nierdzewnej 304 wg. AISI.

Stal 316L wg. AISI jest stalą kwasoodporną, która znajduje zastosowanie jako materiał do produkcji komór, ramion natryskowych, orurowania wewnętrznego czy elementów grzejnych lub innych podzespołów mających bezpośredni kontakt z kąpielą myjącą. Stosowanie tego typu stali jako obudowy urządzenia jest całkowicie nieuzasadnione oraz znacząco zawyżyło by koszt jego produkcji.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza popełnienie oczywistej omyłki pisarskiej i dopuszcza do oceny urządzenie wyposażone w obudowę wykonaną ze stali nierdzewnej 304 wg. AISI.

Pytanie 15.

dot. zał. nr 2 do SWZ – opis parametrów myjni-dezynfektora przelotowej

Czy Zamawiający uzna za wystarczające zaoferowanie myjni posiadającej możliwość umieszczenia w niej 4 pojemników po 5L każdy ?

Pojemniki 5L są dużo bardziej „poręczne” dla personelu obsługującego, który będzie dokonywał ich wymiany. Pojemniki 10L są stosowane w centralnych układach dozowania, natomiast umieszczenie ich w samych urządzeniach będzie kłopotliwe oraz niewygodne ze względu na ich wagę, a także gabaryty.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 16.

dot. zał. nr 2 do SWZ – opis parametrów myjni-dezynfektora przelotowej

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię pobierającą do 50L wody na 1 fazę cyklu ?

25L jakich wymaga Zamawiający to raczej wartość występująca w myjniach 12 tacowych. Myjnie 15-18 tacowe o pojemności komory blisko 450L nie będą w stanie efektywnie myć wsadów narzędziowych przy tak małej ilości wody w systemie cyrkulacyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 17.

dot. zał. nr 2 do SWZ – opis parametrów myjni-dezynfektora przelotowej

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię o wadze 460 kg ?

Waga 350 kg jest nieosiągalna dla urządzeń 15 tacowych, które mają być solidnie zbudowane. Urządzenia o tej pojemności ważące poniżej 400 kg muszą posiadać wiele wewnętrznych elementów z tworzyw co zaniża ich wagę, a także drastycznie wpływa na żywotność samego urządzenia. Takie rozwiązania są niedopuszczalne przy sprzęcie do zastosowań profesjonalnych jakim niewątpliwie jest medyczna myjnia dezynfektor do narzędzi chirurgicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 18.

Dot. Załącznika nr.2 do SWZ:

Dotyczy pkt. 13 Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor o wymiarach zewnętrznych 1110x990x1870 ?

Uzasadnienie: Proponowane wymiary nieznacznie przekraczają wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ.

Pytanie 19.

Dot. Załącznika nr.2 do SWZ:

Dotyczy pkt. 14 Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor o pojemności użytkowej komory 351 litrów oraz całkowitej 480 litrów pozwalającą na umieszczenie maksymalnie 18 tac zgodnych z standardem DIN 1/1 ?

Uzasadnienie: Zamawiający nie określił w SWZ jaka pojemność komory jest wymagana (użytkowa czy całkowita). Dodatkowo proponowana pojemność zapewni Użytkownikowi większą wydajność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 20.

Dot. Załącznika nr.2 do SWZ:

Dotyczy pkt. 20 Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor o wysokości załadunku 805 mm ?

Uzasadnienie: Proponowana wysokość załadunku nieznacznie odbiega od wymagań SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 21.

Dot. Załącznika nr.2 do SWZ:

Dotyczy pkt. 29 Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor z możliwością umieszczenia wewnątrz urządzenia 4 pojemników na detergenty o pojemności 5 litrów każdy ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 22.

W nawiązaniu do opublikowanego postępowania prosimy o odpowiedź na następujące pytanie:

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię-dezynfektor wyposażoną w kondensator z systemem odzysku oraz systemem recyrkulacji wody, pozwalającym na wykorzystanie wody demineralizowanej z fazy dezynfekcji termicznej do fazy mycia wstępnego w kolejnym procesie, której wysokość wynosi 2.400mm? Dzięki takiemu rozwiązaniu Zamawiający w trakcie każdego procesu mycia i dezynfekcji oszczędza 25l wody, co przekłada się na znaczne oszczędności w trakcie eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.