



Wrocław, 12 stycznia 2023r.

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę stacji uzdatniania wody na potrzeby Stacji Dializ, znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.101.2022

WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.) – dalej Pzp, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie do dezynfekcji termicznej o maksymalnym poborze mocy 22kW, przy zużyciu mocy maksymalnej urządzenie odwróconej osmozy 5,2 kVA są to pobory maksymalne urządzeń?

Urządzenie dezynfekcji termicznej posiada dwie grzałki i w zależności od zapotrzebowania załącza drugą grzałkę do podgrzania wody uzdatnionej.

Odpowiedź na pytanie nr 1: Zgodnie z SWZ. (Zamawiający nie dopuszcza urządzenia do dezynfekcji o poborze mocy powyżej 11kW).

Pytanie nr 2:

Czy w pkt 1 parametrów Zamawiający dopuści urządzenie dwustopniowe o wydajność maksymalnej co najmniej 15 l/min gwarantujące pracę 20-30 stanowisk dializacyjnych, co z zapasem spełnia wymogi Zamawiającego ? W parametrach technicznych Zamawiający oczekuje maksymalnie 12 stanowisk dializacyjnych i jednocześnie urządzenia o wydajności 24 l/min, które to może zapewnić pracę 35-45 stanowisk.

Odpowiedź na pytanie nr 2: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3:

Czy w pkt 10 parametrów Zamawiający dopuszcza wykorzystanie przepływowego podgrzewania wody, które jest rozwiązaniem nowocześniejszym, znacznie ekonomiczniejszym i bezpieczniejszym mikrobiologicznie, a za razem nie mniej efektywnym niż zbiornik gorącej wody?

Odpowiedź na pytanie nr 3: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4:

Czy w pkt 21, 22, 23 Zamawiający dopuszcza ze względu na konstrukcję urządzenia wspólny czujnik wycieku wody z kontrolą objętości wycieku z systemu?

Odpowiedź na pytanie nr 4: Zamawiający dopuszcza możliwość takiego rozwiązania technicznego, które zapewni kontrolę wycieku wody z następujących elementów produkcji wody uzdatnionej RO (wg wiedzy Zamawiającego):

- moduł produkcji wody RO
- moduł dezynfekcji wody RO
- moduł dystrybucji wody RO

Pytanie nr 5:

Czy opisana w pkt 25 parametrów linia dystrybucyjna wody do dializ produkowanej zgodnie z wymogami Farmakopei przez urządzenie odwróconej osmozy będące wyrobem medycznym powinna również być wyrobem medycznym?

Odpowiedź na pytanie nr 5: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwustopniowego urządzenia odwróconej osmozy?

Odpowiedź na pytanie nr 6: Zamawiający dopuszcza urządzenie o dwustopniowej produkcji wody uzdatnionej metodą odwróconej osmozy, pod warunkiem spełnienia wymogu z pkt 5 "System oszczędzania wody i energii elektrycznej dostosowujący na bieżąco ilość produkowanej wody RO do aktualnego zapotrzebowania" na poziomie nie gorszym niż urządzenia jednostopniowe.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu § 4 punkt 7 z Załącznika nr 3, który stanowi Projektowane Postanowienia Umowy, UMOWA nr/4WSzKzP.SZP.2612.24.2022 kupna – sprzedaży, na następujący: „Wykonawca zobowiązuje się przeprowadzić szkolenie z obsługi bieżącej urządzenia, a także z programowania sterowników stacji uzdatniania wody i jej bieżącej konserwacji oraz bieżącej konserwacji uzdatniania wstępnego. Szkolenie zostanie przeprowadzone dla personelu technicznego – min 4 osoby, w terminie ustalonym przez Zamawiającego. Szkolenia mogą odbywać się sukcesywnie – jednak nie później niż do 12 miesięcy od daty zawarcia umowy. Szkolenie musi być zakończone certyfikatem z obsługi bieżącej urządzenia.”

Uzasadnienie:

Producent nie przewiduje możliwości przeszkolenia pracowników szpitala z wymienionych procedur ze względu na bezpieczeństwo pacjentów. Techniczne przeglądy bezpieczeństwa, kalibracje, testowanie oraz czynności konserwujących leżą wyłącznie po stronie producenta. W przypadku urządzenia odwróconej osmozy, niezwykle istotny jest wysoki stopień umiejętności realizacji powyższych procedur. Stąd firma Baxter z dużym zaangażowaniem i dokładnością zarządza systemem szkoleń i kwalifikacjami inżynierów należących do Zespołu serwisowego Baxtera, co przekłada się na jakość usług i nadrzędny cel jakim jest bezpieczeństwo pacjenta. Tym samym wydawanie uprawnień oraz udostępnienie pełnych

kodów serwisowych zwiększa ryzyko ingerencji osób trzecich, co potencjalnie może mieć wpływ na bezpieczeństwo pacjentów. Nieautoryzowane modyfikacje, zmiany lub naprawy systemu mogą spowodować jego nieprawidłowe działanie lub mieć inne poważne konsekwencje dla bezpiecznej obsługi urządzenia oraz pacjentów. Tylko osoby wskazane przez producenta podlegają bieżącym szkoleniom okresowym oraz mają dostęp do pełnej i aktualnej bazy wiedzy producenta. Tym samym tylko takie osoby są w stanie zabezpieczyć prawidłową pracę urządzenia oraz zapewnić bezpieczeństwo pacjenta na najwyższym poziomie.

Odpowiedź na pytanie nr 7: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 3 do SWZ Projektowane postanowienia umowy, zapis § 4 ust. 7 otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zobowiązuje się przeprowadzić szkolenie z obsługi bieżącej urządzenia, a także z programowania sterowników stacji uzdatniania wody i jej bieżącej konserwacji oraz bieżącej konserwacji uzdatniania wstępnego. Szkolenie zostanie przeprowadzone dla personelu technicznego – min 4 osoby, w terminie ustalonym przez Zamawiającego. Szkolenia mogą odbywać się sukcesywnie – jednak nie później niż do 12 miesięcy od daty zawarcia umowy. Szkolenie musi być zakończone certyfikatem z obsługi bieżącej urządzenia.”

Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty. W razie zaofiarowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SWZ lub modyfikacji SWZ Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (data wyjaśnień lub modyfikacji i nr pytania).

Z upoważnienia KOMENDANTA
4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
SP ZOZ we Wrocławiu
mgr Piotr STRĄK
Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych