

Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowanie na zakup oraz dostawę wyposażenia dla Oddziałów: Neurologicznego, Dziecięcego z Chirurgią Dziecięcą z Chirurgią Dziecięcą, Ośrodka Udarowego, znak ref. ZP/2505/116/21

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie otrzymał o wykonawcy zapytania dotyczące treści SWZ. Przedstawiamy poniżej treść zapytań z odpowiedziami zamawiającego:

	Treść pytania	Odpowiedź
dot. poz. Taboret obrotowy		
1.	Czy Zamawiający dopuszcza taboret obrotowy z siedziskiem tapicerowanym materiałem zmywalnym bez osłony z tworzywa sztucznego? Rozwiązanie takie zapobiega gromadzeniu się brudu i ułatwia przeprowadzanie dezynfekcji.	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
2.	Czy Zamawiający dopuszcza taboret obrotowy, którego podstawa w całości wykonana jest ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, bez nakładek z tworzywa sztucznego? Podstawę taką łatwiej jest poddać dezynfekcji i jest ona odporniejsza na wszelkiego rodzaju uszkodzenia.	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
3.	Czy Zamawiający dopuszcza taboret obrotowy z regulacją wysokości w zakresie 650-900 mm?	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
4.	Czy Zamawiający dopuszcza taboret obrotowy, którego średnica podstawy wynosi 600 mm?	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
dot. poz. Wózek transportowy do leków		
5.	Czy Zamawiający dopuszcza wózek transportowy do leków, którego wysokość całkowita wynosi 900 mm?	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
6.	Czy Zamawiający dopuszcza wózek transportowy do leków z 2 półkami z pogłębieniem o rozmiarze całkowitym każdej półki 1100x500 mm i powierzchni użytkowej każdej półki 1050x450 mm?	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
dot. poz. Stelaż na worki		
7.	Czy Zamawiający dopuszcza stelaż na worki w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9? Stelaż taki jest odporniejszy na wszelkiego rodzaju uszkodzenia.	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
8.	Czy Zamawiający dopuszcza stelaż na worki z pokrywą w rozmiarze 413x443 mm [szerokośćxgłębokość]?	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
9.	Czy Zamawiający dopuszcza stelaż na worki na 6 kółkach skrętnych, w tym 4 z hamulcem?	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
10.	Czy Zamawiający dopuszcza stelaż na worki o wymiarach całkowitych: 1355x495x850 mm [szerokośćxgłębokośćxwysokość]?	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
11.	dot. poz. Stolik zabiegowy Czy Zamawiający dopuszcza stolik zabiegowy z 2 blatami z pogłębieniem o powierzchni użytkowej każdego blatu 1050x450 mm?	Zamawiający dopuszcza oferowane rozwiązania.
12.	dot. Pozycja 4 - Kozetka lekarska Pozycja 9 - Taboret obrotowy Pozycja 11 - Wózek transportowy do leków Pozycja 14 - Stelaż na worki Pozycja 17 - Stolik zabiegowy Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że jeżeli zgodnie z oświadczeniem producenta przeglądy dla dane wyrobu nie są wymagane, wymóg określony w załączniku nr 3, §5 ust. 2 lit e) wówczas nie dotyczy.	Potwierdzamy, wymóg określony w załączniku nr 3, §5 ust. 2 lit e) wówczas nie dotyczy.
13.	Dotyczy zapisów SWZ: Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.	Nie
14.	Dotyczy Umowy • §2 ust. 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dostawy do 10 tygodni od podpisania umowy. Urządzenia medyczne są zamawiane u producenta według konkretnej specyfikacji i nie są dostępne od ręki. Czas produkcji oraz transportu i ewentualnej odprawy celnej nie pozwala na tak szybką realizację dostawy. • §3 ust. 2 podpunkt j) Prosimy o doprecyzowanie, że zapis obowiązuje w czasie trwania gwarancji na urządzenie. • §5 ust. 2 podpunkt d) Prosimy o wykreślenie. Zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych wszelkich napraw urządzeń medycznych powinien dokonywać autoryzowany przedstawiciel producenta, w związku z czym producent nie wyraża zgody na udostępnianie dokumentacji serwisowej stronom trzecim. • §7 ust. 1 podpunkt a) Wykonawca wnosi o dokonanie zmian wysokości kar umownych, tj. zamiast 1% na 0,1%. Obecne kary umowne są rażąco wysokie i niewspółmiernie do przedmiotu umowy wygórowane. Wykonawca zwraca uwagę, że brak dokonania zmiany ww. postanowień umownych spowoduje wzrost cen w ofertach składanych przez wykonawców, którzy swoje ryzyko będą musieli przenieść na zamawiającego	Zamawiający nie zmienia treści projektu umowy

Dotyczy Załącznik nr 2a – formularz techniczny: ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MYJNI – DEZYNFEKTORA DO KACZEK I BASENÓW		
15.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia o wymiarach (S x G x W): 500 x 450 x 1775 mm?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
16.	Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie urządzenia wyposażonego w uszczelkę labiryntową, która to jest najnowocześniejszym rozwiązaniem stosowanym w myjniach sanitarnych? Uszczelka taka wykonana jest z stali kwasoodpornej, jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i znacząco obniża koszt eksploatacji, gdyż nie zużywa się, przez co nie ma konieczności jej wymiany. Uszczelka labiryntowa zapewnia brak przecieków pary wodnej (całkowita paroszczelność) z urządzenia podczas procesu mycia, dezynfekcji termicznej oraz suszenia co jest zgodne z wymaganiami Zamawiającego.	Tak
17.	Czy Zamawiający odstąpi od wymogu programowania samodezynfekcji, w sytuacji gdy samodezynfekcja następuje automatycznie pod koniec każdego procesu mycia i dezynfekcji? W proponowanym rozwiązaniu każdorazowo dochodzi do dezynfekcji wszystkich dysz myjących, które są zainstalowane w komorze, poprzez dystrybucję pary do komory przez wszystkie dysze myjące. Rozwiązanie to jest równoważne do wymaganego.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
18.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia z komorą wykonaną ze stali lepszej niż wymaganej klasie tj. 1.4401 (AISI 316)?	Tak
19.	Czy Zamawiający dopuści do zaferowania rozwiązanie równoważne wyposażone w system 12 dysz myjących o różnej intensywności: 1 dysza główna, rotacyjna sztorcowa, 4 dysze obrotowe, 7 dysz strumieniowych do naczyń (w tym do kacek szpitalnych) bez ramion obrotowych, dysze wykonane są z teflonu, który jest materiałem bardzo wytrzymałym, odpornym na temperaturę osiąganą w procesie dezynfekcji oraz wyższą, ścieranie, pęknięcia i inne uszkodzenia mechaniczne, natomiast wymiana jest znacznie tańsza i szybsza niż naprawa dysz wykonanych jedynie ze stali kwasoodpornej?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
20.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie w którym możliwe jest sterowanie z możliwością modyfikacji wybranych parametrów programu, co jest zgodne z normą EN ISO 15883?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
21.	Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie urządzenia z panelem sterującym z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu z informacją na wyświetlaczu o fazie cyklu oraz informacji o awarii urządzenia w postaci kodu awarii co jest zgodne z normą EN ISO 15883?	Tak
22.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia bez możliwości podłączenia drukarki do archiwizacji cykli mycia i dezynfekcji?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
23.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie w którym dezynfekcja termiczna odbywa się wyłącznie w oparciu o zadaną wartość A0 waga wymagań użytkownika, co jest zgodne z normą EN ISO 15883?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
24.	Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie urządzenia w którym temperatura dezynfekcji kontrolowana jest przez czujnik temperatury zgodny z wymaganiami normy PN EN ISO 15883-3 którą to normę spełnia oferowane urządzenie?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
25.	Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby w urządzeniu zamontowana była pompa myjąca o mocy 750W, o wydajności 400L/min? Za pomocą oferowanej pompy otrzymujemy bardzo wydajne i dużo szybsze mycie wsadów.	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
26.	Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie urządzenia z orurowanie z tworzywa i stali kwasoodpornej, które to spełnia wymagania normy EN 15883? Uzasadnienie: Wykonanie orurowania z miedzi zamiast stali kwasoodpornej ma na celu jedynie obniżenie kosztów produkcji urządzenia. W przypadku zasilania myjni wodą zmiękczoną następować będzie wyplukiwanie miedzi z rur co nie ma miejsca w przypadku zastosowania stali kwasoodpornej	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
27.	Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie bez automatycznego rozszczelnienia drzwi, jeśli wstępne osuszanie naczyń następuje wewnątrz komory?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
28.	Czy Zamawiający wyraża zgodę, aby część podzespołów pracowała pod napięciem 230V jeśli urządzenie spełnia wymagania norm napięciowych i bezpieczeństwa pracy i obsługi?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
29.	Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia wyposażonego w wbudowany układ dozowania środka chemicznego (odkamieniająco-płuczającego) z dwustopniową kontrolą jego stanu w pojemniku?	Nie zmieniamy opisu przedmiotu zamówienia w tym elemencie
30.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości kalibracji czujników temperatury przez użytkownika przy pomocy specjalnego klucza dostarczanego z urządzeniem? Uzasadnienie: Kalibracja parametrów urządzenia nie powinna należeć do użytkowników urządzenia ze względów bezpieczeństwa.	Tak
31.	Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie jest wyposażone w interfejs do podłączenia sieci informatycznej szpitala ze specjalistycznym oprogramowaniem do monitorowania i rejestracji cykli mycia i dezynfekcji oraz możliwość zdalnego dostępu i nadzoru pracy myjni-dezynfektora (np. serwisu, służb szpitalnych) za pomocą sieci Internet. Uzasadnienie: Wymagany parametr jest charakterystyczny dla jednego producenta myjni do kacek i basenów i ma na celu wyłącznie ograniczenie konkurencji	Tak

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 05.11.2021 r. godz. 10:00. Oferty zostaną otworzone w tym samym dniu o godz. 10:30.

Wiesław Babiński
Główny Specjalista
ds. Zamówień Publicznych