



INFORMACJA NR 1

Dotyczy postępowania pn.: **Dostawa myjni dezynfektorów, znak postępowania Szp/FZ – 56A/2021**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMOWIENIA

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: Dostawa myjni dezynfektorów, znak postępowania Szp/FZ – 56A/2021:

Zestaw pytań nr 1 :

Pytanie 1:

Dzień dobry,

w nawiązaniu do postępowania Szp/FZ – 56A/2021 Dostawa myjni dezynfektorów (ID 526879) zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytanie:

Zamawiający w punkcie 24 załącznika nr 1.3 do SIWZ wymaga przedstawienia "certyfikatu zgodności jednostki notyfikowanej". Oferowane urządzenie jest wyrobem medycznym klasy I i nie podlega pod certyfikację jednostki notyfikowanej. Prosimy o dopuszczenie powszechnie stosowanego w Polsce urządzenia posiadającego deklarację zgodności CE wystawionej przez producenta urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy. W związku z powyższym Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm. zmienia zapisy SWZ w następującym zakresie:

1.

W SWZ było:

Rozdział XII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY, pkt. 4 Oferta musi zawierać:

(....)

9) dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz.U z 2021 poz. 1565: deklaracja zgodności CE wytwórcy oraz certyfikat zgodności jednostki notyfikowanej

(....)

Po zmianie w SWZ jest:

Rozdział XII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY, pkt. 4 Oferta musi zawierać:

(....)

9) dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz.U z 2021 poz. 1565: deklaracja zgodności CE wytwórcy

(....)



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

2.

W SWZ było:

Rozdział XVIII. PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE I PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE, pkt. II
Przedmiotowe środki dowodowe

(....)

3) dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz.U z 2021 poz. 1565: deklaracja zgodności CE wytwórcy oraz certyfikat zgodności jednostki notyfikowanej

(....)

Po zmianie w SWZ jest:

Rozdział XVIII. PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE I PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE, pkt. II
Przedmiotowe środki dowodowe

(....)

3) **dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz.U z 2021 poz. 1565: deklaracja zgodności CE wytwórcy**

(....)

3. Zamawiający w Zestawieniu parametrów techniczno – użytkowych dla Zadania 1 zmienia zapis w pkt 27 na:

27	Dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz.U z 2021 poz. 1565: – deklaracja zgodności CE wytwórcy
----	---

W załączeniu Załącznik nr 1.1 do SWZ po zmianie

4. Zamawiający w Zestawieniu parametrów techniczno – użytkowych dla Zadania 2 zmienia zapis w pkt 24 na:

24	Dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz.U z 2021 poz. 1565: – deklaracja zgodności CE wytwórcy
----	---

W załączeniu Załącznik nr 1.2 do SWZ po zmianie

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

W związku z wpływem do Zamawiającego pytań Wykonawców dotyczących zapisów treści specyfikacji warunków zamówienia, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) przedłuża termin składania ofert do:

19.11.2021 r. do godz. 09.00



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

Działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3, 5 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający niniejszym zawiadamia, iż zmienia się treść SWZ w ten sposób, że:

- 1) w rozdziale XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ pkt 1 otrzymuje nowe, następujące brzmienie:
Wykonawca jest związany ofertą do upływu niżej określonego terminu, jednak nie dłużej niż 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.
Wykonawca jest związany ofertą do dnia: **17.12.2021 roku.**
- 2) w Rozdziale XIV. TERMIN SKŁADANIA OFERT pkt 1 otrzymuje nowe, następujące brzmienie:
Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami i oświadczeniami należy umieścić na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem https://www.platformazakupowa.pl/pn/wssk_wroclaw do dnia **19.11.2021r. do godz. 09:00**
- 3) w rozdziale XV. TERMIN OTWARCIA pkt 1 otrzymuje nowe, następujące brzmienie:
Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19.11.2021r. o godz. 09:15**

Udzielone odpowiedzi na pozostałe złożone pytania do treści SWZ zostaną opublikowane na stronie internetowej prowadzonego postępowania w terminie umożliwiającym Wykonawcom złożenie ofert uwzględniających wszystkie wymagania Zamawiającego.

Zgodnie z dyspozycją art 286 ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), z uwagi na zmianę terminu składania ofert, Zamawiający zamieszcza w Biuletynie Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia.

Powyższe wyjaśnienia są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca Dyrektora
ds. Finansów i Administracji

mgr Mariola Dwojko-Łaska-Dąbrowska

Do wiadomości:
Wszyscy uczestnicy postępowania

KIEROWNIK DZIAŁU
Zaprzewidzenia i Zamówień Publicznych

Beata Wujczak

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu

ul. H. M. Kamińskiego 73a, 51-124 Wrocław

Infolinia 45 95 95 454

Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl

NIP 8951645574, REGON 000977893

www.wssk.wroc.pl



Zadanie 1

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH

Przedmiot zamówienia:

Myjnia dezynfektor do kaczek i basenów – 1 szt. (Zamiejscowy Oddział Rehabilitacji Neurologicznej)

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH* (należy dokładnie opisać oferowane parametry oraz podać ewentualne zakresy)
1	2	3
1	Myjnia dezynfektor do kaczek i basenów	
2	Rama, komora oraz elementy funkcjonalne wykonane ze stali kwasoodpornej klasy AISI304 lub lepszej bez elementów plastikowych	
3	Komora mycia głęboko tłoczona, bez spoin, wykonana z jednego elementu w postaci leja z pochyleniem sufitu	
4	Maksymalne wymiary urządzenia: Wysokość: 1700 - 1800 mm, Szerokość: 500 - 600 mm, Głębokość: 450 - 500 mm.	
5	Pojemność na jeden cykl – 2 kaczki + basen + pokrywa lub 3 kaczki + miska	
6	Drzwi otwierane uchylnie, w dół, gwarantujące załadunek na ergonomicznej wysokości	
7	Automatyczne otwieranie drzwi za pomocą przycisku nożnego lub zamykane i otwierane ręcznie	
8	System mycia składający się z ramienia myjącego do mycia powierzchni zewnętrznych oraz co najmniej 12 dysz (w tym obrotowe i stałe) gwarantujące najwyższy poziom mycia zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.	
9	Elementy grzejne poza komorą myjni . Moc Elementów grzejnych – min. 4,3 kW	
10	Jedna pompa dozująca	
11	Minimum trzy programy mycia i dezynfekcji dostępne bezpośrednio z panelu sterowania (za pomocą trzech oddzielnych klawiszy funkcyjnych) – program krótki, standardowy, intensywny	
12	Możliwość modyfikowania programów myjących przez użytkownika, dostęp do modyfikacji zabezpieczony kodem cyfrowym	

13	Nastawialna temperatura dezynfekcji – standard pracy przy min. 91°C	
14	Sterowanie mikroprocesorowe – automatyczny przebieg cyklu bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika	
15	Blokada drzwi podczas trwania cyklu	
16	Zabezpieczenie przed zalaniem	
17	Wyświetlacz LCD, wszystkie komunikaty w języku polskim (wyświetlane informacje to m.in. typ programu, wartość A0, temperatura w komorze, aktualna faza cyklu)	
18	Wizualna i dźwiękowa informacja o błędach i awariach	
19	Pompa cyrkulacyjna o mocy co najmniej 700W	
20	Wydajność pompy min. 200l/min	
21	Samodezynfekcja urządzenia poprzez wszystkie dysze natryskowe	
22	Wbudowana wytwornica pary	
23	Maksymalny poziom emitowanego hałasu – 53,5 dB	
24	Podłączenie wody zimnej i ciepłej – ¾”	
25	Odpływ Ø 110 mm	
26	Podłączenie elektryczne 400V 50 Hz, całkowita moc urządzenia <5,5 kW	
27	Dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz.U z 2021 poz. 1565: – deklaracja zgodności CE wytwórcy	
28	Zgodność z normą PN EN ISO 15883-1 i PN EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji	
29	Program mycia i dezynfekcji z potwierdzoną skutecznością eliminacji Clostridium difficile, potwierdzony dokumentem niezależnej akredytowanej, instytucji potwierdzający skuteczność procesu myjni wobec sporów Clostridium difficile (dokument wymagany na wezwanie Zamawiającego)	

***) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać ewentualne zakresy**

Parametry określone w kolumnie nr 2 są parametrami granicznymi, których nie spełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu w kolumnie 3 będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzeń.

Zadanie 2

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH

Przedmiot zamówienia:

Myjnia – dezynfektor do basenów, kaczek, misek wraz z montażem – 2 szt. (Oddział AiIT – 1 szt., Oddział Kardiologiczny – 1 szt.)

Oferowany model

Producent

Kraj pochodzenia

Rok produkcji

LP.	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	OPIS PARAMETRÓW OFEROWANYCH* (należy dokładnie opisać oferowane parametry oraz podać ewentualne zakresy)
1	2	3
1.	Urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe, rok produkcji 2021, przeznaczone do mycia i dezynfekcji pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny).	
2.	Możliwość mycia i dezynfekcji wiaderk, misek nerkowatych, mis, słoików - (wielofunkcyjne uchwyty umożliwiające załadunek różnorodnych naczyń).	
3	Ładowność podczas 1 cyklu mycia i dezynfekcji to: 2 baseny + 2 kaczki lub 2 – 3 miski o wymiarach: średnica min. 340 mm, wysokość min. 130 mm	
4	Bezdotykowe otwieranie pokrywy poprzez fotokomórkę nożna, poprzez wsunięcie stopy. Nie dopuszcza się otwierania ręcznego oraz przycisków nożnych celem wyeliminowania ryzyka zakażeń krzyżowych.	
5	Bezdotykowe zamykanie poprzez czujnik zbliżeniowy w górnej części urządzenia. Nie dopuszcza się zamykania ręcznego oraz łokciowego celem wyeliminowania zakażeń krzyżowych.	
6	Nie dopuszcza się ręcznego otwierania i zamykania pokrywy urządzenia.	
7	Automatyczne uruchamianie cyklu - bezdotykowe - za pomocą czujnika podczerwieni - zapewniając wygodę i bezpieczeństwo użytkownika w tym eliminowanie ryzyka zakażeń krzyżowych.	
8	Antybakteryjna powłoka na powierzchni górnej pokrywy- wykonana z tworzywa z zatopionymi nanocząsteczkami srebra zapewnia antybakteryjną ochronę i zapobiega namnażaniu się patogenów na powierzchni, nie dopuszcza się pokrycia farbą.	

9	Proces mycia odbywa się przy użyciu wody ciepłej oraz zimnej, po fazie mycia następuje dezynfekcja termiczna przy użyciu pary a w ostatnim etapie cyklu natrysk ciepłą wodą.	
10	Proces mycia przy użyciu dysz natryskowych: 2 umieszczone na ścianie komory, 2 dysze dla kaczek i 1 turbodysza na pokrywie urządzenia.	
11	Powierzchnia górnej pokrywy wykonana z tworzywa sztucznego odporna na uderzenia i zarysowania.	
12	Wymiary urządzenia przy zamkniętej pokrywie 500 szer x 1042 wys x 600 gł mm (+/- 5%).	
13	Wymiary urządzenia przy otwartej pokrywie 500 szer x 1500 wys x 600 gł mm (+/- 5%).	
14	Załadunek od góry - zapewniając ergonomiczną i wygodną pracę.	
15	Waga netto maksimum 81 kg.	
16	Moc generatora pary maksimum 2,5 kW.	
17	Moc pompy wody minimum 0,75 kW.	
18	Moc całkowita urządzenia maksimum 2,55 kW.	
19	Zużycie energii na cykl: maksimum 0,34 kW.	
20	Zasilanie 230 V 50/60 Hz bezpiecznik 13 A.	
21	Głośność urządzenia maksimum 53,5 dBA.	
22	1 pompa dozująca.	
23	Rodzaj dezynfekcji: dezynfekcja termiczna.	
24	Dokument potwierdzający, iż przedmiot zamówienia został sklasyfikowany jako wyrób medyczny i jest dopuszczony do obrotu na terenie Polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych, t.j. Dz.U z 2021 poz. 1565: – deklaracja zgodności CE wytwórcy	
25	Zgodność z normą PN EN ISO 15883-1 i PN EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji	
26	Blokada bezpieczeństwa - brak możliwości otwarcia komory czujnikiem nożnym dopóki urządzenie nie zakończy cyklu mycia i dezynfekcji.	
27	Czas cyklu do 8 minut - zapewniający proces mycia i dezynfekcji przyjazny środowisku i ekonomiczny.	
28	Przyłącze odpływu: 100 mm adaptacyjne.	
29	Minimalny przepływ wody: 10 litrów/minutę - 1 bar.	
30	Pojemność zbiornika wody minimum 20 litrów.	
31	Przyłącze wody: kranik 3/4 typ męski zarówno do ciepłej jak i zimnej wody.	
32	Automatyczne czyszczenie odpływu co 24 godziny.	
33	Poziom odpływu na wysokości 10-30 cm od podłogi lub w podłodze 5 cm od ściany.	
34	Myjnia wyposażona w czujnik blokady odpływu, na wypadek zablokowania, urządzenie zatrzymuje cykl i komunikuje użytkownikowi błąd na panelu sterowania.	

35	Wyświetlacz LED.	
36	Diodowa sygnalizacja o usterkach/ błędach: brak napełnienia wodą, brak działania grzałki, zablokowana pokrywa, zablokowany odpływ.	
37	Sygnalizacja o wymaganym przeglądzie serwisowym.	
38	Możliwość konfiguracji na potrzeby użytkownika następujących funkcji: bezdotykowe uruchamianie, automatyczne płukanie odpływu, automatyczne zamykanie pokrywy, parametry fazy mycia, parametry fazy dezynfekcji, parametry A0.	
39	Badania skuteczności na Clostridium difficile przy użyciu środka zmiękczonego i jedna pompa detergentu wykonane przez niezależne laboratorium badawcze (dokument wymagany na wezwanie Zamawiającego).	

**) w kolumnie należy opisać parametry oferowane i podać zakresy
Parametry określone w kolumnie nr 2 jako wymagane są parametrami granicznymi, których nie spełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu w kolumnie 3 będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzeń.*