



Szpital Międzyrzecki Sp. z o.o.
ul. Konstytucji 3 Maja 35
66-300 Międzyrzecz

Międzyrzecz, 01 września 2021r.

Do wszystkich zainteresowanych

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) **na dostawę, montaż sprzętu i wyposażenia dla Szpitalnego Oddziału Ratunkowego**
Nr sprawy: **ZP/P/02/21**

Na podstawie art. 284 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych do Zamawiającego wpłynęły zapytania do SWZ.

Na podstawie art. 284 ust.2 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

- Dotyczy Pakiet 2 Defibrylator-** W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści wysokiej klasy defibrylator Corpuls 3, cenionego europejskiego producenta o poniższych parametrach:
 - Ładowanie akumulatorów wewnątrz urządzenia za pomocą dedykowanego uchwyty ściennego z zasilaniem 12V zgodnego z PN EN 1789
 - Czas pracy na 3 akumulatorach do 600 min monitorowania lub 200 defibrylacji energią 200J, czas ładowania do 100% 2 godziny
 - Autotest defibrylatora każdorazowo po włączeniu urządzenia, dodatkowo test wymuszony przez użytkownika z możliwością jego wydruku
 - Dwufazowa fala defibrylacji zakres energii 2-200J
 - Pełne sterowanie za pomocą przycisków na łyżkach defibrylacyjnych, drukowanie za pomocą dedykowanego przycisku na obudowie defibrylatora oraz każdorazowo automatycznie po wyładowaniu
 - Częstość stymulacji 30-150 imp./min
 - Prąd stymulacji 0-150 mA
 - Wyświetlanie na ekranie oraz wydruk pełnego zapisu 12 odp. EKG
 - Zakres wzmocnienia sygnału ustawiany automatycznie lub ręcznie, w automatycznym rodzaju pracy, urządzenie wybiera wartość wzmocnienia tak, by zapis EKG o największej amplitudzie zajmował 50% pola dostępnego na ekranie wyświetlaczu, w ręcznym rodzaju pracy możliwe jest ustawienie: x 0,25/ x 0,5/ x 1/ x 2
 - Pamięć w postaci karty danych CF do zapisu monitorowania, defibrylacji, stymulacji, procedur terapeutycznych, danych pacjenta, zrzutów ekranu, dźwięków z otoczenia;
 - Moduł pomiaru EtCO2 w strumieniu głównym – pomiar częstości oddechów
 - Zakres pomiaru ciśnienia średniego MAP 26-220 mmHg
 - Transmisja 12 odprowadzeniowego zapisu EKG oraz mierzonych parametrów przez dedykowany modem, transmisja GSM 3G z kartą SIM, bez kosztowa po stronie nadawcy i odbiorcy przez cały okres użytkowania defibrylatora
 - 2 kable : 4 i 6 żyłowy do pomiaru 6 i 12 odprowadzeń EKG
Przy zachowaniu pozostałych zapisów OPZ.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy w SWZ

2. **Dotyczy wymagany termin dostawy dla zadania nr 2 defibrylator-** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 50 dni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy w SWZ

3. **Dotyczy wymagany termin dostawy dla zadania nr 5 - materac próżniowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 50 dni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy w SWZ

4. **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.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga powyższego i utrzymuje obecne zapisy w SWZ

5. **Parametry techniczne** Dotyczy pakietu nr 7- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 7 urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń o następujących parametrach:

- a. Urządzenie do dekontaminacji powierzchni roztworem nadtlenu wodoru w postaci suchej mgły.
- b. Obudowa urządzenia wykonana ze specjalnego tworzywa sztucznego, odpornego na środki dezynfekcyjne i uszkodzenia mechaniczne.
- c. Specjalny uchwyt do przenoszenia urządzenia.
- d. Wymiary 430x320x370 mm.
- e. Waga urządzenia 8,1 kg
- f. Zasilanie 230 V/AC, 50 Hz
- g. Zużycie max 2000W
- h. Wielkość rozpylanych cząsteczek $\leq 5\mu$.
- i. Zużycie środka 0,5ml/m³.
- j. Kubatura pomieszczeń objętych dezynfekcją do 2000 m³.
- k. Prędkość zamgławiania 80m/sec.
- l. Urządzenie wyposażone w wydajną turbinę. Potwierdzenie stanu pracy turbiny widoczne na kolorowych diodach zielona/czerwona.
- m. Możliwość podłączenia do urządzenia butelki o pojemności 1 litra.
- n. Łatwe programowanie parametrów dzięki przyciskom. Wyświetlacz LCD, pokazujący datę, osobę i parametry procesu dezynfekcji.
- o. Automatyczne zakończenie procesu dezynfekcji po uzyskaniu zadanych parametrów, system śledzenia procesu, możliwość wskazania opóźnienia rozpoczęcia pracy urządzenia. Odliczanie czasu rozpoczęcia pracy urządzenia potwierdzone sygnałem dźwiękowym i wizualnym.
- p. Wyjście USB, pozwalające na wydrukowanie i generowanie raportów działania urządzenia, co umożliwia śledzenie wykonywanych cykli.
- q. Urządzenie zapewniające pełną sanityzację środowiska bez ryzyka dla materiałów elektrycznych i elektronicznych. Nie zmienia właściwości papieru.
- r. Oprogramowanie producenta dekontaminatora dla komputerów z Windows oraz iOS, pozwalające na zapis i analizę danych z dekontaminatora.
- s. Możliwość kontroli skuteczności procesu metodą ATP oraz testami chemicznymi.
- t. Zgodność z normą ISO 13485.
- u. Możliwość stosowania środka dezynfekcyjnego niezbędnego do pracy urządzenia, gotowego do użycia, zawierającego nadtlenu wodoru 6% lub 12%, w butelkach o pojemności 1l.
- v. Możliwość stosowania środka dezynfekcyjnego niezbędnego do pracy urządzenia, gotowego do użycia, zawierającego nadtlenek wodoru 31,5% oraz alkohol etylowy 31% , w butelkach o pojemności 1l.
- w. Instrukcja w języku polskim.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy w SWZ

6. **Czy Zamawiający wyrazi zgodę** na zaoferowanie urządzenia bez możliwości podłączenia do urządzenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych, miejsc trudnodostępnych, za to o możliwości dezynfekcji pomieszczeń o kubaturze do 2000 m³?
Uzasadnienie: zwiększy to konkurencyjność prowadzonego postępowania i umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów, a Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy w SWZ

7. **Pakiet nr 3 - Aparat do ogrzewania płynów-** Ze względu na czas trwania okresu produkcyjnego urządzeń o wskazanych parametrach, prosimy o wydłużenie terminu wykonania dla pakietu nr 3 do 12 tygodni od zawarcia umowy

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy w SWZ

8. **Pakiet nr 3 - Aparat do ogrzewania płynów pkt. nr 10** - Prosimy o dopuszczenie urządzenia o wymiarach 387mm x 215mm x 255mm.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy w SWZ

Udzielone wyjaśnienia stają się częścią specyfikacji warunków zamówienia (swz) i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

POZOSTAŁE USTALENIA POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.

Z poważaniem,
/podpis na oryginale/

W dniu **01 września 2021r.**, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy prawo zamówień publicznych niniejsze pismo zostało zamieszczone na platformie zakupowej Zamawiającego:
https://platformazakupowa.pl/pn/spzoz_miedzyrzecz