

Szp/FZ – 037/209/2022

Wrocław, dnia 23.02.2022r.

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73a, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*dostawa, montaż i uruchomienie aparatury medycznej stanowiącej wyposażenie pracowni przeznaczyniowej diagnostyki i terapii wrodzonych wad serca u dzieci w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu*”

INFORMACJA NR 3

Pytanie nr 1 - Zadanie nr 5 - Aparat do znieczuleń dla noworodków i dzieci – Lp.11

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat do znieczulenia z prezentacją ciśnień gazów w sieci centralnej na ekranie aparatu i ciśnień butli rezerwowych na przednim panelu aparatu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 2 - Zadanie nr 5 - Aparat do znieczuleń dla noworodków i dzieci – Lp. 22.

Czy Zamawiający będzie oczekiwał niezależnego wyjścia ACGO umożliwiającego zastosowanie anestetycznych układów oddechowych dla dzieci i niemowląt np. układy anestetyczne Maplesona, Baina, Jacksona Rees' a? Jest to niezbędna funkcjonalność przy aparatach do znieczulania szczególnie noworodków.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 3 - Zadanie nr 5 - Aparat do znieczuleń dla noworodków i dzieci – Lp.52.

Czy Zamawiający w tym punkcie oczekuje automatycznego zapisu i odczytu ze 100 ostatnich komunikatów o alarmach i błędach?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 4 - Zadanie nr 5 - Aparat do znieczuleń dla noworodków i dzieci – Lp.86.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat, który przy zmianie częstości oddechowej, automatycznie zmienia czas wdechu (Ti) - tzw. blokada I:E bez możliwości wyłączenia i przyzna 10 pkt.? W praktyce znieczulania nie stosuje się wyłączenia tej blokady.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 5 - Zadanie nr 5 - Aparat do znieczuleń dla noworodków i dzieci – Lp. 90.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat umożliwiający zmianę nastawy PEEP, która nie powoduje automatycznej zmiany ciśnienia Pwdech (różnica pomiędzy PEEP i Pwdech maleje przy wzroście PEEP, umożliwiając kontrolę nad Pmax=Pwdech, chroniąc jednocześnie płuca przed barotraumą) bez możliwości wyłączenia i przyzna 10 pkt.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 6 - Zadanie nr 5 - Aparat do znieczuleń dla noworodków i dzieci – Lp.125.

Czy Zamawiający dopuści do przetargu monitor do aparatu z komunikacją z użytkownikiem przez przyciski skrótów oraz ekran dotykowy?

Odpowiedź: Zamawiający usuwa pkt. 125 zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7 w niniejszej Informacji nr 3 dla Wykonawców.

Pytanie nr 7 - Zadanie nr 5

Czy Zamawiający pragnie kupić stanowisko do znieczulania wyposażone w 1 czy 2 kardiomonitor? Jeśli Zamawiający chciałby, aby stanowisko do znieczulania było wyposażone w 1 kardiomonitor to proponowalibyśmy usunięcie pkt. od 121 do 140 przy założeniu, że Zamawiający oczekuje dostarczenia odpowiednich akcesoriów pomiarowych dla noworodków, dzieci i dorosłych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania stanowiska do znieczulania wyposażone w 1 kardiomonitor. Zamawiający usuwa punkty nr 121-140. Zmodyfikowany plik w załączeniu.

Pytanie nr 8 - Zadanie nr 5

Ponadto prosimy o doprecyzowanie czy:

Zamawiający oczekuje Inwazyjnego Pomiaru Ciśnienia z min. 2 kanałów, które nie było wyspecyfikowane w opisie kardiomonitora; jeśli tak to prosimy o podanie pod jakie przetworniki pomiarowe miałyby być ten monitor przygotowany.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia z dwoma kanałami pomiaru Inwazyjnego Pomiaru Ciśnienia. Zamawiający wymaga kompatybilności z przetwornikiem Edwardsa.

Pytanie nr 9 - Zadanie nr 5

Ponadto prosimy o doprecyzowanie czy:

Zamawiający oczekuje pomiaru stopnia zwiotczenia pacjenta za pomocą osobnego monitora, który może być swobodnie przenoszony pomiędzy wszystkimi stanowiskami pracy. Akcesoria pomiarowe byłyby dostępne dla pacjentów pediatrycznych i dorosłych; producenci tego typu urządzeń nie przewidują czujnika pomiarowego dla noworodków.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie nr 10 - Zadanie nr 5

Rozdział IV. pkt. 7 ppkt. 6 SWZ; załącznik nr 2 projekt umowy §8 ust. 2 pkt. 6)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie przedmiotowego punktu w części zapisu na: „w przypadku 3 awarii tego samego elementu, części, podzespołu“ ? Pozostała treść bez zmian. Jest to zgodne z wytycznymi producenta sprzętu

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 11 - Zadanie nr 5 Załącznik nr 2 - Projekt umowy §5 ust. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 12 - Zadanie nr 5 Załącznik nr 2 - Projekt umowy §10 ust. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych do

- pkt. 2) 0,2%?

- pkt. 3) 0,2%?

- pkt. 4) do 0,2%?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 13 - Zadanie nr 5 Załącznik nr 2 - Projekt umowy §11 ust. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie maksymalnej wysokości kar umownych do 10%?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 14 - Zadanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści rok produkcji 2022?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzeń wyprodukowanych w 2022 roku.

Pytanie nr 14 - Zadanie nr 5 - Lp. 2

Czy Zamawiający dopuści aparat o masie ok.160 kg?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowania aparatu o powyższych parametrach.

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

DYREKTOR SZPITALA
Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz
(5)

KIEROWNIK DZIAŁU
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

Romana Komora

Z-ca Kierownika Działu
Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jacek Banaszak