NZ………../2021 Wrocław, 30-07-2021r.

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ – nr 1**

## Dotyczy zaproszenia do składania ofert na: **„Zakup, dostawa, montaż oraz serwis stołów operacyjnych (4 szt.) na potrzeby Bloku Operacyjnego Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu”,** sygn. postęp. ZP/TP- 11/2021.

Dyrekcja Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu, ul. Warszawska 2, informuje, **że wpłynęły pytania** do ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego **w trybie podstawowym bez negocjacji**, na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

**ZESTAW NR 1:**

1. Czy z uwagi na fakt, że oryginalne materiały informacyjne (katalogi, prospekty, ulotki) pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie dla spełnienia wymogu materiałów firmowych dystrybutora ? Materiały informacyjne producenta mają charakter reklamowy, są skierowane do nieoznaczonego adresata i nie można wymagać, aby potwierdzały wszystkie parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego w konkretnym postępowaniu.

**Odpowiedź:**

**Materiały muszą być potwierdzone przez producenta.**

**Stół operacyjny 4 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z blatem o długości całkowitej 2160mm?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z funkcją przesuwu wzdłużnego o parametrze 285mm?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją wysokości blatu w zakresie 690 – 1050mm?

**Odpowiedź: Nie.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją pochylenia bocznego w zakresie 20 stopni ?

**Odpowiedź: Nie**.

1. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją pochylenia Trendelenburga i antyTrendelenburga w zakresie 30 stopni?

**Odpowiedź: Nie.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją pochylenia segmentu pleców w zakresie od – 40 do + 70 stopni?

**Odpowiedź: Nie.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z regulacją funkcjami elektrycznymi za pomocą pilota przewodowego oraz alternatywnie z pulpitu umieszczonego na stole?

**Odpowiedź: Nie**.

1. Czy Zamawiający dopuści stół z ekranem LCD wyświetlającym stan naładowania akumulatorów oraz wybraną funkcję wraz z kierunkiem jej wykonania, a także wyświetlający błędy i nieprawidłowe działanie?

**Odpowiedź: Dopuszczamy, ale nie wymagamy.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z podpórką ręki o długości 600mm?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z podpórkami barkowymi składające się z: 2 klamry, 2 antystatyczne poduszki oraz 2 profile mocujące do zainstalowania poduszek w pionie, umożliwiające regulacje wysokości?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z miską ginekologiczną montowaną do szyny bocznej?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający będzie wymagał aby pilot posiadał zabezpieczenie przed uszkodzeniem w postaci gumowej osłony, w której pilot jest zatopiony? Rozwiązanie minimalizuje ryzyko pęknięcia obudowy pilota, ekranu itp. W przypadku upadku na podłogę.

**Odpowiedź: Nie.**

1. Czy Zamawiający w celu poprawy pracy personelu będzie wymagał aby pilot posiadał ekran LCD, na którym wyświetlana jest informacja o wybranej funkcji oraz kierunku jej wykonywania?

**Odpowiedź: Nie.**

**ZESTAW NR 2:**

Dotyczy: Załącznika nr 1a do SWZ – zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z zakresem regulacji wysokości 680/1130mm? Oferowany model stołu w dolnej granicy nieznacznie różni się od wymaganego w SWZ, natomiast w górnej znacznie przekracza oczekiwania Zamawiającego. Proponowany zakres pozwala na zastosowanie stołu w bardzo szerokim spectrum zabiegów i operacji chirurgicznych. – dotyczy l.p. 8

**Odpowiedź: Nie.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z zakresem regulacji oparcia pleców +80/-30stopni? Oferowany zakres minimalnie różni się od wymaganego w SIWZ, co pozostaje bez wpływu na walory kliniczne stołu. – dotyczy l.p. 12

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół z zakresem regulacji oparcia pleców +75/-35stopni? Oferowany zakres minimalnie różni się od wymaganego w SIWZ, co pozostaje bez wpływu na walory kliniczne stołu. – dotyczy l.p. 12

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu z funkcjami regulowanymi elektrohydraulicznie za pomocą bezprzewodowego pilota (regulacja wysokości, przechyły boczne, przechyły wzdłużne, przesuw) oraz funkcjami sterowanymi ręcznie (wspomaganymi sprężynami gazowymi): regulacja podgłówka (+-45 stopni), regulacja podnóżków (+20/-90stopni)? Oferowane rozwiązanie jest równoważne do opisanego w SWZ – dotyczy l.p. 14, 18

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w panel boczny sterujący zamiast pulpitu umieszczonego na stole? Oferowane rozwiązanie jest równoważne do opisanego w SWZ i jednocześnie wygodniejsze w obsłudze dla użytkownika – dotyczy l.p. 14, 18

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół bez funkcji wystąpienia błędów lub kodów serwisowych? – dotyczy l.p. 15

**Odpowiedź: Nie.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w podpórkę pod rękę o długości 500mm? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze do opisanego w SWZ. – dotyczy l.p. 20

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stołu wyposażonego w miskę z obrotowym mocowaniem i uchwytem mocowaną do blatu stołu? Oferowane rozwiązanie jest równoważne do opisanego w SWZ i jednocześnie wygodniejsze w obsłudze dla użytkownika – dotyczy l.p. 20

**Odpowiedź: Tak.**

**ZESTAW NR 3:**

1. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z wysokością blatu  regulowaną w zakresie 660 – 1030 mm, mierzoną od powierzchni blatu ( bez materaca) do podłogi **?**

**Odpowiedź: Nie**.

1. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z regulacją pochylenia Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie 30 stopni ?

**Odpowiedź: Nie.**

1. Czy Zamawiający  dopuści stół operacyjny  z regulacją pochylenia segmentu pleców w zakresie +75 /-35 stopni?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny ze sterowaniem funkcjami elektrycznymi  za pomocą przewodowego pilota oraz alternatywnie z pulpitu umieszczonego na stole? Rozwiązanie znacznie bezpieczniejsze dla użytkownika, bez konieczności ładowania pilota i możliwości wystąpienia zakłóceń połączenia bezprzewodowego.

**Odpowiedź: Nie.**

Wszystkie zaproponowane parametry techniczne są bardzo zbliżone do wymaganych przez Zamawiającego   
w SWZ.

**ZESTAW NR 4:**

Zgodnie z Ustawą z dnia 11.09.2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), prosimy o wyjaśnienie Specyfikacji Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu: Stół operacyjny - 4 szt.

Pytanie 1: poz. 5 Czy Zamawiający dopuści całkowitą długość stołu w zakresie 2050 - 2150 mm +/- 90mm ?

**Odpowiedź: Nie.**

Pytanie 2: poz. 8 Czy Zamawiający dopuści wysokość blatu regulowaną w zakresie 620 – 1020 mm +/-5mm ?

**Odpowiedź: Tak.**

Pytanie 3: poz. 9 Czy Zamawiający dopuści regulację pochylenia bocznego blatu w zakresie 30 stopni +/-10 stopni?

**Odpowiedź: Nie.**

Pytanie 4: poz. 10 Czy Zamawiający dopuści regulację pochylenia Trandelenburga i anty-Trandelenburga w zakresie 40 +/-10 stopni?

**Odpowiedź:**  **Nie.**

Pytanie 5: poz. 11 Czy Zamawiający dopuści regulację rozłożenia segmentów podnóżków w zakresie do 120 stopni?

**Odpowiedź: Nie.**

Pytanie 6: poz. 12 Czy Zamawiający dopuści regulację pochylenia segmentu pleców w zakresie +70 /-40 stopni.

**Odpowiedź: Nie.**

Pytanie 7: poz.19 Czy Zamawiający dopuści stół bez przycisku wyłączającego na pilocie wszelkich funkcji ? Oferowany stół posiada system antykolizyjny oraz automatycznie blokuje funkcje stołu w przypadku awarii.

**Odpowiedź: Tak.**

**ZESTAW NR 5:**

**Pytania do Załącznika nr 1a – Stół operacyjny – 4 sztuki:**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny o konstrukcji opartej na jednej kolumnie, z osłona kolumny ze stali nierdzewnej uszczelnionej przed kurzem oraz silikonową osłoną (miechem) zabezpieczającą połączenie kolumny z blatem stołu?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy przez napęd alternatywny Zamawiający rozumie panel sterowania na kolumnie stołu, czy dodatkowy mechaniczno – hydrauliczny napęd sterowany dźwignią nożną?

**Odpowiedź: Dodatkowy napęd elektryczno-hydrauliczny lub mechaniczno-hydrauliczny z osobnym alternatywnym sterowaniem.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada regulację wysokości blatu w zakresie 680 – 1080 mm (bez materaca)?

**Odpowiedź: Nie.**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby stół operacyjny wyposażony był dodatkowo w nowoczesny pilot przewodowy z wyświetlaczem LCD o szerokich kątach widzenia, z podświetlanymi klawiszami i z wyraźnymi ikonami dla poszczególnych funkcji?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby konstrukcja stołu operacyjnego wykonana była ze stali nierdzewnej, stal o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych i kwasoodpornych, gatunek stali: AISI 316L, polskie oznaczenie: 00H17N14M2?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga określonej specyfikacji.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada pilot oraz panel nie wyposażony w przycisk wyłączający w razie awarii wszelkie regulacje i uniemożliwiający samoistny ruch stołu?

**Odpowiedź: Tak, jeśli stół posiada inny mechanizm zabezpieczający przed samoistnym ruchem funkcji stołu.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada na wyposażeniu podpórkę ręki kątową z korpusem zaciskowym służącym do podpierania ręki w pozycji leżącej pacjenta, wyposażona w poliuretanowy materac o wymiarach: 25 x 160 x 380 mm, konstrukcja metalowa, wykonana ze stali nierdzewnej, umożliwia obrót podpórki wokół jej osi pionowej, kątowe ustawienie powierzchni materaca a także zmianę odległości i wysokości podpórki od blatu stołu?

**Odpowiedź: Tak.**

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, który posiada na wyposażeniu oparcie barkowe boczne (2 szt.) z korpusem mocującym (2 szt.) służących do stabilizacji w pozycji leżącej od strony barków lub boku pacjenta, składających się z poliuretanowego materaca o prostokątnym kształcie wygiętym w kształcie nerki (wymiary: 24 x 70 x 152 mm) oraz części nośnej, wykonanej ze stali nierdzewnej z wykończeniem matowym, umożliwiającej regulację wysokości i odległości od pacjenta?

**Odpowiedź: Tak.**

**Uwaga: Odpowiedzi na pozostałe pytania Zamawiający udzieli w najbliższym czasie.**

(-) Paweł Błasiak

DYREKTOR Szpitala Specjalistycznego im. A. Falkiewicza we Wrocławiu