

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DOSTAWA APARATURY I SPRZĘTU MEDYCZNEGO NA POTRZEBY ZAMAWIAJĄCEGO

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I WARUNKÓW GWARANCJI

Pakiet nr 3

Przedmiot zamówienia: dostawa stołu operacyjnego, ogólnochirurgicznego - 1 szt.

Typ Producent/Firma: Famed Żywiec Sp. z o.o., ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec

Typ asortymentu i numery katalogowe (jeśli dotyczy): Stół operacyjny SU-03

Lp.	Parametry graniczne	Wartość wymagana	Oferowana wartość
1	Stół do operacji ogólnochirurgicznych	Tak	Tak. Stół do operacji ogólnochirurgicznych.
2	Napęd stołu elektrohydrauliczny	Tak	Tak. Napęd stołu elektrohydrauliczny.
3	Konfiguracja blatu stołu: - podglówek płytowy na całą szerokość blatu, - oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe), - płyta lędźwiowa, - podnóżki: lewy i prawy Błat z możliwością zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem. Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia. Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem	Tak	Tak. Konfiguracja blatu stołu: - podglówek płytowy na całą szerokość blatu, - oparcie pleców z możliwością uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej (dwusegmentowe), - płyta lędźwiowa, - podnóżki: lewy i prawy Błat z możliwością zamiany miejscami podnóżków z podglówkiem. Segmenty blatu wyposażone z obu stron w listwy ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej do mocowania wyposażenia. Listwy w segmencie oparcia pleców i płycie lędźwiowej wyposażone na obu końcach w ograniczniki zabezpieczające korpusy mocujące wyposażenie przed ich przypadkowym wypadnięciem
4	Długość stołu z blatem: 2050 mm (+/- 30 mm)	Tak, podać	Tak. Długość stołu z blatem: 2060 mm
5	Całkowita szerokość blatu: 580 mm (+/- 30 mm)	Tak, podać	Tak. Całkowita szerokość blatu: 550mm.
6	Regulacja wysokości blatu: 720 do 1140 mm (± 30 mm), wymiary wysokości dotyczą górnej powierzchni materaca	Tak, podać	Tak. Regulacja wysokości blatu: 720 do 1120 mm, wymiary wysokości dotyczą górnej powierzchni materaca
7	Regulacja oparcia pleców: - 40 ⁰ do +85 ⁰ (+/- 5 ⁰)	Tak, podać	Tak. Regulacja oparcia pleców: - 40 ⁰ do +85 ⁰
8	Regulacja podglówka: - 55 ⁰ do +55 ⁰ (+/- 5 ⁰)	Tak, podać	Tak. Regulacja podglówka: - 50 ⁰ do +55 ⁰
9	Przechyły boczne w obie strony, min. po 30 ⁰	Tak, podać	Tak. Przechyły boczne w obie strony, po 30 ⁰
10	Przechył Trendelenburga, min. 40 ⁰	Tak, podać	Tak. Przechył Trendelenburga, 40 ⁰
11	Przechył anty –Trendelenburga, min. 40 ⁰	Tak, podać	Tak. Przechył anty –Trendelenburga, 40 ⁰
12	Regulacja kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej: - 90 ⁰ do +30 ⁰ (+/- 5 ⁰)	Tak, podać	Tak. Regulacja kąta nachylenia podnóżków w płaszczyźnie pionowej: -

			90 ⁰ do +30 ⁰
13	Zakres regulacji kąta odchylenia podnózków w płaszczyźnie poziomej: 0 ⁰ do 180 ⁰ (+/-5 ⁰)	Tak, podać	Tak. Zakres regulacji kąta odchylenia podnózków w płaszczyźnie poziomej: 0 ⁰ do 180 ⁰
14	Ręczny przesuw wzdłużny blatu: min. 330 mm, przesuw płynny, bezstopniowy, bezskokowy, zapewniający zablokowanie blatu w dowolnym położeniu na całym zakresie przesuwu	Tak, podać	Tak. Ręczny przesuw wzdłużny blatu: 340 mm, przesuw płynny, bezstopniowy, bezskokowy, zapewniający zablokowanie blatu w dowolnym położeniu na całym zakresie przesuwu.
15	Układ sterowania z funkcją „stand by” z możliwością ustawienia długości zwłoki czasowej od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego do dezaktywacji pilota. Ponowne sterowanie z pilota możliwe po naciśnięciu przycisku aktywacji przycisków funkcyjnych	Tak	Tak. Układ sterowania z funkcją „stand by” z możliwością ustawienia długości zwłoki czasowej od ostatniego naciśnięcia przycisku funkcyjnego do dezaktywacji pilota. Ponowne sterowanie z pilota możliwe po naciśnięciu przycisku aktywacji przycisków funkcyjnych
16	Regulacja pilotem przewodowym przez układ elektro-hydrauliczny następujących pozycji blatu: - zmiana wysokości - przechyły wzdłużne - przechyły boczne - poziomowanie blatu jednym przyciskiem	Tak	Tak. Regulacja pilotem przewodowym przez układ elektro-hydrauliczny następujących pozycji blatu: - zmiana wysokości - przechyły wzdłużne - przechyły boczne - poziomowanie blatu jednym przyciskiem
17	Stół wyposażony w przewodowy pilot z wyświetlaczem LCD o szerokich kątach widzenia. Ergonomiczny pilot z podświetlanymi klawiszami i z wyraźnymi ikonami dla poszczególnych funkcji. Pilot wyposażony w przycisk aktywujący wszystkie funkcje oraz w przycisk do zmiany orientacji blatu. Po włączeniu pilota na wyświetlaczu informacja o procentowym stanie naładowania baterii stołu. Przy realizacji poszczególnych funkcji wyświetlanie piktogramu przedstawiającego wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru. Regulacja funkcjami stołu dwustopniowa - zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem funkcji (wybór regulowanej funkcji a następnie wybór kierunku regulacji) poza pozycją Trendelenburga oraz „0”. Klawisz pozycji Trendelenburga specjalnie oznaczony – odróżniający się od innych klawiszów	Tak	Tak. Stół wyposażony w przewodowy pilot z wyświetlaczem LCD o szerokich kątach widzenia. Ergonomiczny pilot z podświetlanymi klawiszami i z wyraźnymi ikonami dla poszczególnych funkcji. Pilot wyposażony w przycisk aktywujący wszystkie funkcje oraz w przycisk do zmiany orientacji blatu. Po włączeniu pilota na wyświetlaczu informacja o procentowym stanie naładowania baterii stołu. Przy realizacji poszczególnych funkcji wyświetlanie piktogramu przedstawiającego wykonywany ruch stołu oraz aktualna wartość regulowanego parametru. Regulacja funkcjami stołu dwustopniowa - zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem funkcji (wybór regulowanej funkcji a następnie wybór kierunku regulacji) poza pozycją Trendelenburga oraz „0”. Klawisz pozycji Trendelenburga specjalnie oznaczony – odróżniający się od innych klawiszów
18	Możliwość podłączenia pilota do stołu od strony nóg lub od strony głowy pacjenta	Tak	Tak. Możliwość podłączenia pilota do stołu od strony nóg lub od strony głowy pacjenta.
19	Zasilanie bateryjne 24 V, ładowarka wbudowana w podstawę stołu	Tak	Tak. Zasilanie bateryjne 24 V, ładowarka wbudowana w podstawę stołu
20	Regulacja segmentu oparcia pleców, podgłówek oraz nachylenia podnózków w płaszczyźnie pionowej wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą,	Tak	Tak. Regulacja segmentu oparcia pleców, podgłówek oraz nachylenia podnózków w płaszczyźnie pionowej

	uruchamianymi łatwo dostępnymi dla personelu dźwigniami		wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą, uruchamianymi łatwo dostępnymi dla personelu dźwigniami.
21	Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni zwalniania blokad sprężyn gazowych, służących do regulacji oparcia pleców	Tak	Tak. Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem dźwigni zwalniania blokad sprężyn gazowych, służących do regulacji oparcia pleców.
22	Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych i kwasoodpornych	Tak	Tak. Konstrukcja stołu ze stali nierdzewnej o bardzo dobrych właściwościach antykorozyjnych i kwasoodpornych
23	Podstawa w kształcie litery „T” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu. Wysokość podstawy nie więcej niż 140 mm od podłogi	Tak, podać	Tak. Podstawa w kształcie litery „T” zapewniająca dobry dostęp chirurga do blatu stołu. Wysokość podstawy 137 mm od podłogi
24	Stół przejezdny z systemem blokowania, w pozycji zablokowanej stół opierający się na 4 stopkach	Tak	Tak. Stół przejezdny z systemem blokowania, w pozycji zablokowanej stół opierający się na 4 stopkach.
25	Stół z zaciskiem wyrównania potencjałów wraz z przewodem do odprowadzania ładunków elektrostatycznych	Tak	Tak. Stół z zaciskiem wyrównania potencjałów wraz z przewodem do odprowadzania ładunków elektrostatycznych.
26	Płyta oparcia pleców dzielona w proporcji 1:2 (dłuższy segment od strony głowy pacjenta), z możliwością wykonania wypiętrzenia klatki piersiowej od strony głowy pacjenta przy pomocy odłączanej korby, wysokość wierzchołka materaca po wypiętrzeniu min. 150 mm	Tak, podać	Tak. Płyta oparcia pleców dzielona w proporcji 1:2 (dłuższy segment od strony głowy pacjenta), z możliwością wykonania wypiętrzenia klatki piersiowej od strony głowy pacjenta przy pomocy odłączanej korby, wysokość wierzchołka materaca po wypiętrzeniu 150 mm.
27	Blat przenikalny dla promieni RTG z możliwością wykonywania zdjęć RTG oraz możliwością monitorowania pacjenta przy pomocy ramienia C, prowadnice na kasetę RTG co najmniej w segmencie podglówka, oparcia pleców i siedziska	Tak	Tak. Blat przenikalny dla promieni RTG z możliwością wykonywania zdjęć RTG oraz możliwością monitorowania pacjenta przy pomocy ramienia C, prowadnice na kasetę RTG co najmniej w segmencie podglówka, oparcia pleców i siedziska
28	Materace bezszwowe, demontowane, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego, grubość materaca min. 50 mm	Tak	Tak. Materace bezszwowe, demontowane, antystatyczne, wykonane z poliuretanu spienionego, grubość materaca 50 mm
29	Dopuszczalne obciążenie robocze - dynamiczne, min. 200 kg	Tak, podać	Tak. Dopuszczalne obciążenie robocze - dynamiczne, 200 kg
30	Dopuszczalne obciążenie statyczne stołu (blat wypoziomowany, centralnie ułożony względem kolumny, ruch góra / dół): min. 350 kg	Tak, podać	Tak. Dopuszczalne obciążenie statyczne stołu (blat wypoziomowany, centralnie ułożony względem kolumny, ruch góra / dół): 350 kg
31	Wyposażenie stołu : - podpórka ręki z uchwytem mocującym – 1 kpl. - poręcze kompletne zabezpieczające bezwładnego pacjenta przed zsunieniem się ze stołu operacyjnego, składające się z czterech elementów montowanych na listwach bocznych stołu operacyjnego z możliwością przesuwu wzdłużnego i odwodzenia na boki, wykonane są ze stali nierdzewnej – 1 kpl. - pas nadgarstkowy służący do unieruchamiania kończyn górnych na wysokości nadgarstka. Mocowany do listwy bocznej stołu, posiadający regulację wzdłużną oraz regulację zacisku pasa,	Tak	Tak. Wyposażenie stołu : - podpórka ręki z uchwytem mocującym – 1 kpl. - poręcze kompletne zabezpieczające bezwładnego pacjenta przed zsunieniem się ze stołu operacyjnego, składające się z czterech elementów montowanych na listwach bocznych stołu operacyjnego z możliwością przesuwu wzdłużnego i odwodzenia na boki, wykonane są ze stali nierdzewnej – 1 kpl. - pas nadgarstkowy służący do

	<p>szerokość pasa min. 100 mm – 1 szt.</p> <p>- pas udowy służący do unieruchamiania uda pacjenta na stole operacyjnym, składający się z nierdzewnego zaczepu montowanego na listwie bocznej stołu operacyjnego oraz pasa o szerokości min. 100 mm – 1 szt.</p>		<p>unieruchamiania kończyn górnych na wysokości nadgarstka. Mocowany do listwy bocznej stołu, posiadający regulację wzdłużną oraz regulację zacisku pasa, szerokość pasa 100 mm – 1 szt.</p> <p>- pas udowy służący do unieruchamiania uda pacjenta na stole operacyjnym, składający się z nierdzewnego zaczepu montowanego na listwie bocznej stołu operacyjnego oraz pasa o szerokości 100 mm – 1 szt.</p>
32	Powierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjne	Tak	Tak. Powierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjne.
	Warunki gwarancji i inne		
33	Stół fabrycznie nowy, nie będący uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, rok produkcji 2024	Tak	Tak. Stół fabrycznie nowy, nie będący uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, rok produkcji 2024
34	Instrukcja obsługi w języku polskim z dostawą	Tak	Tak. Instrukcja obsługi w języku polskim z dostawą
35	Gwarancja min. 48 miesięcy	Tak, podać	Tak. Gwarancja 48 miesięcy
36	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski	Tak, opis	Tak. Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski: Famed Żywiec Sp. z o.o., ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec, 33 866 63 25, serwis@famed.com.pl
37	Zagwarantowanie dostępności serwisu i części zamiennych co najmniej przez 10 lat od daty dostawy	Tak	Tak. Zagwarantowanie dostępności serwisu i części zamiennych 10 lat od daty dostawy
38	Adres i numer zgłoszeniowy	Podać	Tak, Adres i numer zgłoszeniowy: Famed Żywiec Sp. z o.o., ul. Fabryczna 1, 34-300 Żywiec, 33 866 63 25, serwis@famed.com.pl
39	Maksymalny czas reakcji serwisu liczony do momentu podjęcia czynności naprawczych od zgłoszenia usterki 48 godzin	Tak	Tak. Maksymalny czas reakcji serwisu liczony do momentu podjęcia czynności naprawczych od zgłoszenia usterki 48 godzin
40	Maksymalny czas usunięcia usterki w siedzibie zamawiającego liczony od daty zgłoszenia 5 dni	Tak	Tak. Maksymalny czas usunięcia usterki w siedzibie zamawiającego liczony od daty zgłoszenia 5 dni
41	Przy naprawie dłuższej niż 5 dni i wymagającej zabrania urządzenia do serwisu wykonawcy, wymagane jest wstawienie na czas naprawy, stołu zastępczego	Tak	Tak. Przy naprawie dłuższej niż 5 dni i wymagającej zabrania urządzenia do serwisu wykonawcy, wymagane jest wstawienie na czas naprawy, stołu zastępczego
42	Przy wysyłce stołu do serwisu całkowity koszt wysyłki oraz logistyka pozostaje po stronie dostawcy	Tak	Tak. Przy wysyłce stołu do serwisu całkowity koszt wysyłki oraz logistyka pozostaje po stronie dostawcy
43	Przeglądy okresowe w okresie gwarancyjnym niezbędne w celu zapewnienia sprawnej pracy stołu, bezpłatne	Tak	Tak. Przeglądy okresowe w okresie gwarancyjnym niezbędne w celu zapewnienia sprawnej pracy stołu, bezpłatne
44	Liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany sprzętu na nowy; trzy z wyjątkiem napraw powstałych z winy użytkownika	Tak	Tak. Liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany sprzętu na nowy; trzy z wyjątkiem napraw powstałych z winy użytkownika

45	Liczba przeglądów okresowych koniecznych do wykonywania po upływie okresu gwarancyjnego w celu zapewnienia sprawnej pracy stołu (w okresie 1 roku)	Tak, podać	Tak. Liczba przeglądów okresowych koniecznych do wykonywania po upływie okresu gwarancyjnego w celu zapewnienia sprawnej pracy stołu (w okresie 1 roku): 1 przegląd na 12 miesięcy
46	Przy dostawie stołu dołączyć „paszport techniczny”, kartę gwarancyjną, protokół przekazania-odbioru, atesty na dopuszczenie do obrotu i użytku na terenie Polski, deklaracja zgodności CE, wpis lub zgłoszenie do URW MiPB	Tak	Tak. Przy dostawie stołu dołączyć „paszport techniczny”, kartę gwarancyjną, protokół przekazania-odbioru, atesty na dopuszczenie do obrotu i użytku na terenie Polski, deklaracja zgodności CE, wpis lub zgłoszenie do URW MiPB
47	Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi sprzętu	Tak	Tak. Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi sprzętu.

1. Złożenie oferty w niniejszym postępowaniu jest równoznaczne z oświadczeniem Wykonawcy, że oferowany przedmiot zamówienia o powyżej wyspecyfikowanych parametrach jest kompletny i po dostawie będzie gotowy do pracy zgodnie z jego przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów.

2. Wykonawca zaoferuje w swojej ofercie **wyrób medyczny** już posiadający wyżej opisane parametry niezbędne do korzystania zgodnie z jego przeznaczeniem, wpisując „Tak” (+ ewentualna dodatkowa informacja wymagana przez Zamawiającego) w każdej z rubryk. Przedstawione w tabeli wymagania są wymaganiami minimalnymi (granicznymi). Zapis „Nie” w którejkolwiek z rubryk spowoduje odrzucenie oferty, jako tej, której treść jest niezgodna z warunkami zamówienia, z zastrzeżeniem przewidzianym w ustawie Prawo Zamówień Publicznych. Kolumna „wartość oferowana” dla ważności oferty musi zostać wypełniona w każdym miejscu, zgodnie z wymogami w tabeli, pod rygorem odrzucenia oferty j.w. W przypadku pozostawienia pustego miejsca **Zamawiający uzna, że Wykonawca w miejscu tym wpisał „NIE”**, bez dodatkowego wzywania Wykonawcy do wyjaśnień w tym zakresie.

3. Zamawiający wymaga podania w ofercie nazwy Producenta (Firmy) dla zaoferowanego przedmiotu zamówienia i jego typu oraz numeru katalogowego jeśli są znane.

4. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony i wniesiony oraz zainstalowany (jeśli dotyczy) na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego na terenie należącym do Zamawiającego w Tczewie, z zastrzeżeniem wyjątków wskazanych w niniejszej SWZ.

Żywiec, dnia 13.03.2024 r.
(miejscowość i data)

Dokument ten należy podpisać elektronicznie, zgodnie z wymogami zawartymi w SWZ do niniejszego postępowania

DOKUMENT SKŁADANY WRAZ Z OFERTĄ

UZUPEŁNIENIE POWYŻSZYCH OPISÓW PAKIETÓW OD 1 DO 9

CAŁY ZAOFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA W TABELACH DLA PAKIETÓW OD 1 DO 9 MUSI BYĆ DOPUSZCZONY DO STOSOWANIA W OBSZARZE MEDYCZNYM.

WYKONAWCA SKŁADAJĄC SWOJĄ OFERTĘ W NINIEJSZYM POSTĘPOWANIU OŚWIADCZA RÓWNOCZEŚNIE, IŻ JEST UPRAWNIONY DO SWOBODNEGO ROZPORZĄDZANIA ZAOFEROWANYMI PRODUKTAMI, KTÓRE SĄ WOLNE OD WAD FIZYCZNYCH I PRAWNYCH ORAZ, ŻE POSIADA WSZELKIE NIEZBĘDNE UPRAWNIENIA ORAZ ZGODY, ZEZWOLENIA ODPOWIEDNICH ORGANÓW, URZĘDÓW, WYNIKI BADAŃ, CERTYFIKATY, OŚWIADCZENIA, DEKLARACJE (W TYM WSKAZANE W TABELACH POWYŻEJ) ITP. DO REALIZACJI PRZEDMIOTU UMOWY ORAZ ŻE WYKONANIE NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA PRZEZ WYKONAWCĘ NIE BĘDZIE NARUSZAĆ JAKICHKOLWIEK PRAW OSÓB TRZECICH. WYKONAWCA ZOBOWIĄZUJE SIĘ DO PRZEDŁOŻENIA ZAMAWIAJĄCEMU DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH POSIADANIE PRZEZ PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ZAOFEROWANY OD WYKONAWCY NIEZBĘDNYCH WYMAGAŃ, O KTÓRYCH MOWA W ZDANIU POPRZEDZAJĄCYM, NA KAŻDE ŻĄDANIE ZAMAWIAJĄCEGO, O CZYM MOWA W PROJEKCIE UMOWY (ZAŁ. NR 4 DO SWZ), Z UWZGLĘDNIENIEM WYMAGAŃ ZAWARTYCH W POWYŻSZYCH TABELACH.