

**\*SPECYFIKACJA TECHNICZNA\* (modyfikacja z 10.10.2023 r.)****Łóżko porodowe – 4 szt.**

L.p.	Wymagane funkcje / parametry	Wymogi	Odpowiedź TAK, lub krótki opis (wg kolumny „Wymogi”)
1	2	3	4
<b>I.</b>	<b>INFORMACJE OGÓLNE:</b>		
1.	Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziału położniczo - ginekologicznego w czasie porodu oraz położu.	TAK	TAK, Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziału położniczo – ginekologicznego w czasie porodu oraz położu.
2.	Fabrycznie nowe, rok produkcji – 2023.	TAK	TAK, Fabrycznie nowe, rok produkcji – 2023.
3.	Producent.	podać	TAK, Producent: FAMED ŻYWIEC Sp. z o. o.; ul. Fabryczna 1; 34 – 300 Żywiec
4.	Typ/model.	podać	TAK, Typ/model: Łóżko porodowe LM-03 FREYA 3
5.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	TAK, Klasa wyrobu medycznego: I
6.	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia kopię certyfikatu i deklaracji zgodności.	TAK	TAK, Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE. Dostarczone zostanie wraz z dostawą przedmiotu zamówienia kopię certyfikatu i deklaracji zgodności.
<b>II.</b>	<b>PARAMETRY TECHNICZNE:</b>		
1.	Minimalny zakres ustawień pozycji: - badania ginekologicznego, - porodu klasycznego, - siedząca, - półsiedząca, - horyzontalna	TAK podać	TAK, Minimalny zakres ustawień pozycji: - badania ginekologicznego, - porodu klasycznego, - siedząca, - półsiedząca, - horyzontalna
2.	Stabilna konstrukcja łóżka na mechanizmie: pantografu ramion wznoszących. lub w systemie wielokolumnowym konstrukcja oparta na jednej kolumnie umieszczonej centralnie lub asymetrycznie.	TAK podać	TAK, Stabilna konstrukcja łóżka na mechanizmie: w systemie wielokolumnowym
3.	Długość całkowita łóżka wraz z materacem mieści się w zakresie 2 000 – 2 400 mm	TAK podać	TAK, Długość całkowita łóżka wraz z materacem mieści się w zakresie 2165 mm
4.	Szerokość całkowita łóżka wraz z poręczami bocznymi: max. 980 mm	TAK podać	TAK, Szerokość całkowita łóżka wraz z poręczami bocznymi: 965 mm
5.	Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 630 – 900 mm lub większym	TAK podać	TAK, Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 595 – 975 mm
6.	Elektryczna regulacja kąta uniesienia oparcia pleców w zakresie min. 10 – 60 st	TAK podać	TAK, Elektryczna regulacja kąta uniesienia oparcia pleców w zakresie 0 – 70 st
7.	Elektryczna regulacja kąta uniesienia siedziska w zakresie min. 0 – 15 st.	TAK podać	TAK, Elektryczna regulacja kąta uniesienia siedziska w zakresie 0 – 30 st.
8.	Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga i opcjonalnie anty-Trendelenburga	TAK podać	TAK, Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga i anty-Trendelenburga
9.	Możliwość ustawienia pozycji zerowej (CPR)	TAK	TAK, Możliwość ustawienia pozycji zerowej (CPR)
10.	Dopuszczalne obciążenie łóżka: min. 230 kg	TAK	TAK, Dopuszczalne obciążenie łóżka: 250 kg
11.	Sterowanie za pomocą paneli bocznych oraz pilota i/lub panelu centralnego	TAK podać	TAK, Sterowanie za pomocą paneli bocznych oraz pilota i panelu centralnego
12.	Następujące funkcje sterowane elektronicznie: - wysokością leża,	TAK podać	TAK, Następujące funkcje sterowane elektronicznie:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kątem nachylenia segmentu pleców</li> <li>- kątem nachylenia segmentu siedziska</li> <li>- przechyłami Trendelenburga i opcjonalnie anty-Trendelenburga</li> <li>- funkcja autokontur – jednoczesna regulacja oparcia pleców i segmentu siedzenia</li> <li>- pozycja fotelowa uzyskiwana z jednego przycisku</li> <li>- pozycja Fowlera uzyskiwana z jednego przycisku (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się)</li> <li>- pozycja egzaminacyjna (do badań) uzyskiwana z jednego przycisku</li> <li>- pozycja zerowa (CPR) uzyskiwana z jednego przycisku i/lub manualnie</li> <li>- pozycja antyszokowa uzyskiwana z jednego przycisku i/lub manualnie</li> <li>- oświetlenie łóżka</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokością leża,</li> <li>- kątem nachylenia segmentu pleców</li> <li>- kątem nachylenia segmentu siedziska</li> <li>- przechyłami Trendelenburga i anty-Trendelenburga</li> <li>- funkcja autokontur – jednoczesna regulacja oparcia pleców i segmentu siedzenia</li> <li>- pozycja fotelowa uzyskiwana z jednego przycisku</li> <li>- pozycja Fowlera uzyskiwana z jednego przycisku (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się)</li> <li>- pozycja egzaminacyjna (do badań) uzyskiwana z jednego przycisku</li> <li>- pozycja zerowa (CPR) uzyskiwana z jednego przycisku i manualnie</li> <li>- pozycja antyszokowa uzyskiwana z jednego przycisku</li> <li>- oświetlenie łóżka</li> </ul>
13.	<p>Sterowniki łóżka wbudowane w barierki boczne od strony zewnętrznej lub sterowniki wbudowane obustronnie w segment pleców pod barierkami bocznymi – dla personelu, umożliwiające sterowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokością leża,</li> <li>- kątem nachylenia segmentu pleców</li> <li>- kątem nachylenia segmentu siedziska</li> <li>- przechyłami Trendelenburga i opcjonalnie anty-Trendelenburga</li> </ul>	TAK, podać	<p>TAK, Sterowniki łóżka wbudowane w barierki boczne od strony zewnętrznej – dla personelu, umożliwiające sterowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokością leża,</li> <li>- kątem nachylenia segmentu pleców</li> <li>- kątem nachylenia segmentu siedziska</li> <li>- przechyłami Trendelenburga i anty-Trendelenburga</li> </ul>
14.	<p>Sterowniki łóżka wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej – dla pacjentki, umożliwiające sterowanie minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kątem nachylenia segmentu pleców</li> </ul>	TAK	<p>TAK, Sterowniki łóżka wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej – dla pacjentki, umożliwiające sterowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kątem nachylenia segmentu pleców</li> </ul>
15.	Zabezpieczenie przed przypadkową regulacją funkcji elektrycznych z paneli sterujących w poręczach bocznych.	TAK	TAK, Zabezpieczenie przed przypadkową regulacją funkcji elektrycznych z paneli sterujących w poręczach bocznych.
16.	Segment nożny leża z regulacją położenia wzdłużnego i możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko	TAK	TAK, Segment nożny leża z regulacją położenia wzdłużnego i możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko
17.	Barierki boczne z tworzywa lub ze stali lakierowanej proszkowo z wykończeniem antypoślizgowym z możliwością opuszczania z pomocą jednej ręki	TAK, podać	TAK, Barierki boczne z tworzywa z możliwością opuszczania z pomocą jednej ręki
18.	Szczyt od strony głowy pacjentki z tworzywa lub ze stali lakierowanej proszkowo z wykończeniem antypoślizgowym	TAK, podać	TAK, Szczyt od strony głowy pacjentki z tworzywa
19.	Łóżko przejezdne z centralną blokadą minimum 3 kół	TAK	TAK, Łóżko przejezdne z centralną blokadą 4 kół
20.	Rama łóżka zaopatrzona w odbojniki	TAK	TAK, Rama łóżka zaopatrzona w odbojniki
21.	Wszystkie materace w pokrowcach z materiału nieprzemakalnego, z możliwością łatwego czyszczenia ogólnodostępnymi środkami	TAK	TAK, Wszystkie materace w pokrowcach z materiału nieprzemakalnego, z możliwością łatwego czyszczenia ogólnodostępnymi środkami

22.	Rama łóżka wytworzona ze stali malowanej proszkowo, wytrzymała na ogólnodostępne środki czyszczące i dezynfekujące	TAK	TAK, Rama łóżka wytworzona ze stali malowanej proszkowo, wytrzymała na ogólnodostępne środki czyszczące i dezynfekujące
23.	Wbudowany akumulator umożliwiający wykonanie koniecznej zmiany pozycji w przypadku zaniku zasilania	TAK	TAK, Wbudowany akumulator umożliwiający wykonanie koniecznej zmiany pozycji w przypadku zaniku zasilania
24.	Minimalne wymagane wyposażenie łóżka: - materace: oparcia pleców, siedziska z wycięciem klinowym, segmentu nożnego - materac dla noworodka - miska ginekologiczna ze stali nierdzewnej lub z tworzywa sztucznego odpornego na środki myjące i dezynfekujące - podkolanniki (komplet) mocowane za pomocą uchwytów do szyn w segmencie siedziska lub dedykowanego gniazda lub wysuwane z podnóżka - uchwyty rąk (komplet) mocowane do szyn ramy leża - poręcze boczne	TAK podać	TAK, Minimalne wymagane wyposażenie łóżka: - materace: oparcia pleców, siedziska z wycięciem klinowym, segmentu nożnego - materac dla noworodka - miska ginekologiczna ze stali nierdzewnej - podkolanniki (komplet) mocowane za pomocą uchwytów do szyn w segmencie siedziska - uchwyty rąk (komplet) mocowane do szyn ramy leża - poręcze boczne
<b>III. DOKUMENTACJA:</b>			
1.	Instrukcje obsługi w języku polskim oraz w języku angielskim - dostarczyć wraz z urządzeniem.	TAK	TAK, Instrukcje obsługi w języku polskim oraz w języku angielskim - dostarczone zostaną wraz z urządzeniem.
2.	Paszporty techniczne, licencje, certyfikaty w języku polskim.	TAK	TAK, Paszporty techniczne, licencje, certyfikaty w języku polskim.
3.	Harmonogram i częstotliwość wymaganych przez producenta przeglądów lub innej obsługi serwisowej wraz ze szczegółowym wykazem prac i części zamiennych, których producent wymaga podczas wykonywania przez serwis okresowych przeglądów technicznych.	TAK	TAK, Harmonogram i częstotliwość wymaganych przez producenta przeglądów lub innej obsługi serwisowej wraz ze szczegółowym wykazem prac i części zamiennych, których producent wymaga podczas wykonywania przez serwis okresowych przeglądów technicznych.
4.	Protokół z informacjami zawierającymi datę zainstalowania urządzeń i termin następnego przeglądu. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia.	TAK	TAK, Protokół z informacjami zawierającymi datę zainstalowania urządzeń i termin następnego przeglądu. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia.

Załącznik wskazuje minimalne wymagania zamawiającego, które muszą zostać spełnione, natomiast wykonawca – wypełniając ten załącznik – oferuje konkretne rozwiązania, charakteryzując w ten sposób zaferowany asortyment.

Załącznik należy wypełnić w całości, bez wprowadzania zmian w jego treści – stanowi on integralną część oferty – deklarację wykonawcy co do jej treści, stąd brak tego załącznika, zawierającego treści zgodne z wzorem określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty.

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym) właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.*