

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
I.	INFORMACJE OGÓLNE:		
1.	Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziału położniczo - ginekologicznego w czasie porodu oraz położu.	TAK	
2.	Fabrycznie nowe, rok produkcji – 2023.	TAK	
3.	Producent.	podać	
4.	Typ/model.	podać	
5.	Klasa wyrobu medycznego.	podać	
6.	Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia kopię certyfikatu i deklaracji zgodności.	TAK	
II.	PARAMETRY TECHNICZNE:		
1.	Minimalny zakres ustawień pozycji: - badania ginekologicznego, - porodu klasycznego, - siedząca, - półsiedząca, - horyzontalna	TAK podać	
2.	Stabilna konstrukcja łóżka na mechanizmie: pantografowym, ramion wznoszący lub w systemie wielokolumnowym lub konstrukcja oparta na jednej kolumnie umieszczonej centralnie lub asymetrycznie.	TAK podać	
3.	Długość całkowita łóżka wraz z materacem mieści się w zakresie 2 000 – 2 400 mm	TAK podać	
4.	Szerokość całkowita łóżka wraz z poręczami bocznymi: max. 980 mm	TAK podać	
5.	Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 630 – 900 mm lub większym	TAK podać	
6.	Elektryczna regulacja kąta uniesienia oparcia pleców w zakresie min. 10 – 60 st	TAK podać	
7.	Elektryczna regulacja kąta uniesienia siedziska w zakresie min. 0 – 15 st.	TAK podać	
8.	Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga i opcjonalnie anty-Trendelenburga	TAK podać	
9.	Możliwość ustawienia pozycji zerowej (CPR)	TAK	
10.	Dopuszczalne obciążenie łóżka: min. 230 kg	TAK	
11.	Sterowanie za pomocą paneli bocznych oraz pilota i/lub panelu centralnego	TAK podać	
12.	Następujące funkcje sterowane elektronicznie: - wysokością leża, - kątem nachylenia segmentu pleców - kątem nachylenia segmentu siedziska - przechyłami Trendelenburga i opcjonalnie anty-Trendelenburga - funkcja autokontur – jednoczesna regulacja oparcia pleców i segmentu siedzenia - pozycja fotelowa uzyskiwana z jednego przycisku - pozycja Fowlera uzyskiwana z jednego przycisku (jednocześnie leże łóżka obniża wysokość, a segmenty: oparcia pleców i uda unoszą się) - pozycja egzaminacyjna (do badań) uzyskiwana z jednego przycisku	TAK podać	

	<ul style="list-style-type: none"> - pozycja zerowa (CPR) uzyskiwana z jednego przycisku i/lub manualnie - pozycja antyszokowa uzyskiwana z jednego przycisku i/lub manualnie - oświetlenie łóżka 		
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"> - wysokością leża, - kątem nachylenia segmentu pleców - kątem nachylenia segmentu siedziska - przechyłami Trendelenburga i opcjonalnie anty-Trendelenburga 	TAK podać	
14.	<p>Sterowniki łóżka wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej – dla pacjentki, umożliwiające sterowanie minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kątem nachylenia segmentu pleców 	TAK	
15.	Zabezpieczenie przed przypadkową regulacją funkcji elektrycznych z paneli sterujących w poręczach bocznych.	TAK	
16.	Segment nożny leża z regulacją położenia wzdłużnego i możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko	TAK	
17.	Barierki boczne z tworzywa lub ze stali lakierowanej proszkowo z wykończeniem antypoślizgowym z możliwością opuszczania z pomocą jednej ręki	TAK, podać	
18.	Szczyt od strony głowy pacjentki z tworzywa lub ze stali lakierowanej proszkowo z wykończeniem antypoślizgowym	TAK, podać	
19.	Łóżko przejezdne z centralną blokadą minimum 3 kół	TAK	
20.	Rama łóżka zaopatrzona w odbojniki	TAK	
21.	Wszystkie materace w pokrowcach z materiału nieprzemakalnego, z możliwością łatwego czyszczenia ogólnodostępnymi środkami	TAK	
22.	Rama łóżka wytworzona ze stali malowanej proszkowo, wytrzymała na ogólnodostępne środki czyszczące i dezynfekujące	TAK	
23.	Wbudowany akumulator umożliwiający wykonanie koniecznej zmiany pozycji w przypadku zaniku zasilania	TAK	
24.	<p>Minimalne wymagane wyposażenie łóżka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	
III.	DOKUMENTACJA:		
1.	<p>Instrukcje obsługi w języku polskim oraz w języku angielskim</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostarczyć wraz z urządzeniem. 	TAK	
2.	Paszporty techniczne, licencje, certyfikaty w języku polskim.	TAK	

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	
4.	Protokół z informacjami zawierającymi datę zainstalowania urządzeń i termin następnego przeglądu. Dostarczyć wraz z dostawą przedmiotu zamówienia.	TAK	

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