

Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych

1. Łóżko szpitalne dziecięce – 2 szt. (Pediatria)

Producent:Linet Spol S r.o.

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp.):Łóżko szpitalne elektryczne Tom 2/ nr kat. brak

Kraj pochodzenia:

.....Czechy.....

Rok produkcji:2024.....

Cena jednostkowa netto: 23 767,00 zł, podatek VAT 8 %, cena jednostkowa brutto 25 668,36 zł

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
1.	Zaawansowane łóżko pediatryczne sterowane elektrycznie. Łóżko spełniające wymagania normy EN 50637.	Tak	Tak, Zaawansowane łóżko pediatryczne sterowane elektrycznie. Łóżko spełniające wymagania normy EN 50637.
2.	Leże oparte na dwóch kolumnach cylindrycznych, podstawa łóżka osłonięta tworzywową pokrywą. Podwozie wyposażone w nocne oświetlenie podłogi.	Tak	Tak, Leże oparte na dwóch kolumnach cylindrycznych, podstawa łóżka osłonięta tworzywową pokrywą. Podwozie wyposażone w nocne oświetlenie podłogi.
3.	Zasilanie 230V, 50/60Hz. Łóżko wyposażone w akumulator z diodowym wskaźnikiem stanu naładowania oraz konieczności wymiany akumulatora.	Tak	Tak, Zasilanie 230V, 50/60Hz. Łóżko wyposażone w akumulator z diodowym

			wskaźnikiem stanu naładowania oraz konieczności wymiany akumulatora.
4.	Długość całkowita łóżka 1500 ± 30mm	Tak, podać	Tak, Długość całkowita łóżka 1510 mm
5.	Szerokość całkowita łóżka 800 ± 30mm	Tak, podać	Tak, Szerokość całkowita łóżka 830 mm
6.	Długość leża 1400 ±50 mm	Tak, podać	Tak, Długość leża 1370 mm
7.	Szerokość leża 650 ±50 mm	Tak, podać	Tak, Szerokość leża 700 mm
8.	Leże wyprofilowane, zapobiegające przesuwaniu się materaca. Krawędzie leża od strony nóg i głowy podniesione.	Tak	Tak, Leże wyprofilowane, zapobiegające przesuwaniu się materaca. Krawędzie leża od strony nóg i głowy podniesione.
9.	Elektryczna regulacja wysokości leża - płynna, bezstopniowa. Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 600-850 +/- 50 mm.	Tak, podać	Tak, Elektryczna regulacja wysokości leża - płynna, bezstopniowa. Elektryczna regulacja wysokości leża w zakresie 614-864 mm.
10.	Panel sterujący funkcjami elektrycznymi wbudowany w ramę leża pod szczytem od strony nóg.	Tak	Tak, Panel sterujący funkcjami elektrycznymi wbudowany w ramę leża pod szczytem od strony nóg.
11.	Regulacja barierek bocznych teleskopowa z możliwością zablokowania na min. pięciu różnych wysokościach, blokada zwalniana w górnej części barierki dwoma przyciskami oznaczonym kolorem czerwonym.	Tak	Tak, Regulacja barierek bocznych teleskopowa z możliwością zablokowania na

	Zwolnienie blokad możliwe po podniesieniu barierek a następnie jednoczesnym wciśnięciu obu przycisków.		pięciu różnych wysokościach, blokada zwalniana w górnej części barierek dwoma przyciskami oznaczonym kolorem czerwonym. Zwolnienie blokad możliwe po podniesieniu barierek a następnie jednoczesnym wciśnięciu obu przycisków.
12.	Barierek boczne zintegrowane ze szczytami głowy i nóg, w celu zapewnienia ochrony na całej długości	Tak	Tak, Barierek boczne zintegrowane ze szczytami głowy i nóg, w celu zapewnienia ochrony na całej długości
13.	Szczyt od strony głowy oraz nóg z przezroczystego tworzywa, zapewniający możliwość obserwacji pacjenta przez personel. Szczyty wyjmowane z obu stron z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym wyjęciem. Blokada szczytów zdejmowana po jednoczesnym naciśnięciu dwóch przycisków. .	TAK	Tak, Szczyt od strony głowy oraz nóg z przezroczystego tworzywa, zapewniający możliwość obserwacji pacjenta przez personel. Szczyty wyjmowane z obu stron z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym wyjęciem. Blokada szczytów zdejmowana po jednoczesnym naciśnięciu dwóch przycisków. .
14.	Leże wypełnione tworzywowymi wypraskami z	Tak	Tak, Leże wypełnione

	otworami i systemem odprowadzania cieczy pod leże		tworzywowymi wypraskami z otworami i systemem odprowadzania cieczy pod leże
15.	Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie min. +/-15 °	Tak, podać	Tak, Elektryczna regulacja funkcji Trendelenburga i anty-Trendelenburga w zakresie +/-15 °
16.	Elektryczna regulacja nachylenia segmentu pleców w zakresie 0-40 ° +/- 2°	Tak, podać	Tak, Elektryczna regulacja nachylenia segmentu pleców w zakresie 0-41 °
17.	Mechaniczna funkcja CPR segmentu pleców realizowana za pomocą dźwigni umieszczonej pod segmentem pleców.	Tak	Tak, Mechaniczna funkcja CPR segmentu pleców realizowana za pomocą dźwigni umieszczonej pod segmentem pleców.
18.	Odległość górnej krawędzi segmentu pleców od szczytu głowy w każdym położeniu, również w trakcie podnoszenia max 3cm	Tak, podać	Tak, Odległość górnej krawędzi segmentu pleców od szczytu głowy w każdym położeniu, również w trakcie podnoszenia 2,5cm
19.	Funkcja autoregresji segmentu pleców, min. 10cm	Tak, podać	Tak, Funkcja autoregresji segmentu pleców, 12,5cm
20.	Panel sterowania wbudowany w konstrukcję łóżka od strony nóg (nieдоступny dla dziecka) wyposażony w specjalny przycisk aktywujący możliwość regulacji elektrycznych oraz osobny przycisk deaktywujący możliwość wszelkich regulacji elektrycznych. Przyciski muszą być oznaczone w wyraźny, czytelny sposób, w celu	Tak	Tak, Panel sterowania wbudowany w konstrukcję łóżka od strony nóg (nieдоступny dla dziecka) wyposażony w specjalny przycisk aktywujący możliwość

	<p>szybkiej ich identyfikacji w chwili zagrożenia życia pacjenta. Regulacja z panelu sterowania: wysokości, kąta nachylenia segmentu pleców, pozycja Trendelenburga i antyTrendelenburga</p>		<p>regulacji elektrycznych oraz osobny przycisk deaktywujący możliwość wszelkich regulacji elektrycznych. Przyciski oznaczone w wyraźny, czytelny sposób, w celu szybkiej ich identyfikacji w chwili zagrożenia życia pacjenta. Regulacja z panelu sterowania: wysokości, kąta nachylenia segmentu pleców, pozycja Trendelenburga i antyTrendelenburga</p>
21.	<p>Możliwość zablokowania poszczególnych, wybranych funkcji elektrycznych na panelu sterowania. Funkcja blokowania możliwa do wykonania tylko przez personel, dzięki systemowi autoryzacji kluczykiem magnetycznym niedostępnym dla dziecka lub rodziców.</p>	Tak	<p>Tak, Możliwość zablokowania poszczególnych, wybranych funkcji elektrycznych na panelu sterowania. Funkcja blokowania możliwa do wykonania tylko przez personel, dzięki systemowi autoryzacji kluczykiem magnetycznym niedostępnym dla dziecka lub rodziców.</p>
22.	<p>Cztery koła o średnicy min. 125mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. Dźwignie blokady hamulca wyposażone w kolorowe indykatory stanu blokady kół.</p>	Tak, podać	<p>Tak, Cztery koła o średnicy 125mm, z centralną blokadą kół oraz blokadą kierunkową. Dźwignie</p>

			blokadę hamulca wyposażone w kolorowe indykatory stanu blokady kół.
23.	Materac dopasowany do wymiarów i kształtu leża, pianka z wycięciami dopasowującymi się do podniesionych krawędzi leża, grubość min. 10cm. Pokrowiec paroprzepuszczalny, wodoszczelny.	Tak, podać	Tak, Materac dopasowany do wymiarów i kształtu leża, pianka z wycięciami dopasowującymi się do podniesionych krawędzi leża, grubość 10cm. Pokrowiec paroprzepuszczalny, wodoszczelny.
24.	Bezpieczne obciążenie robocze min. 80kg	Tak, podać	Tak, Bezpieczne obciążenie robocze 80kg
25.	Wyposażenie: - wysuwana spod szczytu od strony nóg półka/kosz na pościel i akcesoria do pielęgnacji dzieci. Głębokość kosza minimum 10cm	Tak, podać	Tak, Wyposażenie: - wysuwana spod szczytu od strony nóg półka/kosz na pościel i akcesoria do pielęgnacji dzieci. Głębokość kosza 10cm
	GWARANCJA I SERWIS		
1.	Okres gwarancji min. 24 miesiące – proszę podać oferowany okres gwarancji	TAK	TAK. Okres gwarancji 24 miesiące
2.	Proszę podać adres oraz numer telefonu / e-mail najbliższego dla siedziby Zamawiającego punktu serwisowego	TAK	TAK, KONKRET Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Budowlana 7 86-200 Chełmno tel: (56) 692 10 03 serwis@konkret.net.pl

2. Łóżko szpitalne – 2 szt. (Pediatria)

Producent: ...Linet Spol S r.o.

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp.): ...Łóżko szpitalne elektryczne Eleganza 2 /nr kat. brak

Kraj pochodzenia:Czechy

Rok produkcji:2024.....

Cena jednostkowa netto: 12 614,00 zł, podatek VAT 8%, cena jednostkowa brutto 13 623,12 zł

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
1.	Szczyty odejmowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę z kolorową wstawką z tworzywa, bez dodatkowych widocznych rur lub innych elementów mocujących dokręcanych do szczytu. Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą jednego przycisku zlokalizowanego centralnie w dolnej części szczytu. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytemi do prowadzenia łóżka umieszczone od góry oraz z boku szczytu. Nie dopuszcza się szczytów przykręcanych/montowanych do metalowej rury w kształcie litery C.	Tak	Tak, Szczyty odejmowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę z kolorową wstawką z tworzywa, bez dodatkowych widocznych rur lub innych elementów mocujących dokręcanych do szczytu. Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą jednego przycisku zlokalizowanego centralnie w dolnej

			<p>części szczytu. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczone od góry oraz z boku szczytu.</p>
2.	<p>Szczyt łóżka od strony głowy nie poruszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża</p>	Tak	<p>Tak, Szczyt łóżka od strony głowy nie poruszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża</p>
3.	<p>Barierki dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentami leża będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej.</p>	Tak	<p>Tak, Barierki dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentami leża będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej.</p>
4.	<p>Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny zwalniane za pomocą jednej ręki wyposażone w system spowalniający opadanie wspomagany sprężyną gazową</p>	Tak	<p>Tak, Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny zwalniane</p>

			za pomocą jednej ręki wyposażone w system spowalniający opadanie wspomagany sprężyną gazową
5.	Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytyami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania	Tak	Tak, Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytyami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawiania
6.	Barierki boczne ze zintegrowanymi uchwytyami na worki urologiczne zapewniające dostęp niezależnie od położenia barierki bocznych	Tak	Tak, Barierki boczne ze zintegrowanymi uchwytyami na worki urologiczne zapewniające dostęp niezależnie od położenia barierki bocznych
7.	Barierki boczne wyposażone w wbudowany, zintegrowany wskaźnik kątowy z wykorzystaniem cieczy z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30°, 60° dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylecia leża z zaznaczeniem kąta 16° i 20°	Tak	Tak, Barierki boczne wyposażone w wbudowany, zintegrowany wskaźnik kątowy z wykorzystaniem cieczy z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30°, 60° dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylecia leża z zaznaczeniem kąta 16° i 20°
8.	Barierki boczne wyposażone w wbudowany podświetlany wskaźnik kątowy z wykorzystaniem cieczy, z wyraźnie zaznaczoną pozycją 30° dla segmentu pleców informujący poprzez zmianę	Tak	Tak, Barierki boczne wyposażone w wbudowany podświetlany

	<p>koloru podświetlenia o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trybie czuwania - trybie gotowości do użycia - najniższej pozycji leża 		<p>wskaźnik kątowy z wykorzystaniem cieczy, z wyraźnie zaznaczoną pozycją 30o dla segmentu pleców informujący poprzez zmianę koloru podświetlenia o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - trybie czuwania - trybie gotowości do użycia - najniższej pozycji leża
9.	<p>Leże łóżka 4 – sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach cylindrycznych</p>	Tak	<p>Tak, Leże łóżka 4 – sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach cylindrycznych</p>
10.	<p>Leże wypełnione pięcioma odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi panelami (Polipropylen), z systemem zatraskiwania. Panele wyposażone w otwory wentylacyjne oraz system odprowadzania płynów pod łóżko. panele z tworzywa przezierne dla promieni RTG.</p>	Tak	<p>Tak, Leże wypełnione pięcioma odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi panelami (Polipropylen), z systemem zatraskiwania. Panele wyposażone w otwory wentylacyjne oraz system odprowadzania płynów pod łóżko. panele z tworzywa przezierne dla</p>

			promieni RTG.
11.	Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.	Tak	Tak, Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.
12.	Pojedyncze koła jezdne o średnicy min. 150 mm gwarantujące doskonałą mobilność łóżka	Tak, podać	Tak, Pojedyncze koła jezdne o średnicy 150 mm gwarantujące doskonałą mobilność łóżka
13.	<p>Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulacje: wysokość, kąt nachylenia pleców i uda oraz autokontur, • Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w min. 3 pola odróżniające się kolorystycznie oraz kilkucentymetrowe piktogramy po kilka w każdym polu – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji. 	Tak, podać	<p>Tak, Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulacje: wysokość, kąt nachylenia pleców i uda oraz autokontur,

	<p>W celach bezpieczeństwa nie dopuszcza się przycisków umieszczonych w barierce bocznej służących do sterowania regulacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – anty i Trendelenburga – CPR (reanimacyjnej) – Antyszokowej – Krzesła kardiologicznego 		<ul style="list-style-type: none"> • Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w 3 pola odróżniające się kolorystycznie oraz kilkucentymetrowe piktogramy po kilka w każdym polu – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji.
14.	<p>Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych</p>	Tak	<p>Tak, Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym.</p>
15.	<p>Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu naładowania oraz wskaźnikiem informującym o konieczności wymiany baterii</p>	Tak	<p>Tak, Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu</p>

			naładowania oraz wskaźnikiem informującym o konieczności wymiany baterii
16.	Długość zewnętrzna łóżka – 2190mm (+/- 50mm) z możliwością przedłużania leża o min. 29 cm	Tak, podać	Tak, Długość zewnętrzna łóżka – 2233mm z możliwością przedłużania leża o 32 cm
17.	Szerokość zewnętrzna łóżka – 945 mm (+/- 50mm)	Tak, podać	Tak, Szerokość zewnętrzna łóżka – 995 mm
18.	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 345 mm do 730 mm (+/- 50 mm) gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu” pacjenta z łóżka	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 395 mm do 775 mm gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu” pacjenta z łóżka
19.	Panel sterowniczy wyposażony w funkcję automatycznego zatrzymania oparcia pleców pod kątem 30 st. przy regulacji w dowolnym kierunku. Zatrzymanie pod kątem 30° następuje przy regulacji segmentu pleców z dowolnego sterownika	Tak	Tak, Panel sterowniczy wyposażony w funkcję automatycznego zatrzymania oparcia pleców pod kątem 30 st. przy regulacji w dowolnym kierunku. Zatrzymanie pod kątem 30° następuje przy regulacji segmentu pleców z

			dowolnego sterownika
20.	Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 60° +/- 5°	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 64°
21.	Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 30° +/- 5°	Tak, Podać	Tak, Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 32°
22.	Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków w barierkach bocznych i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg	Tak	Tak, Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków w barierkach bocznych i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
23.	Funkcja autoregresji o parametrze minimum 11 cm niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-łędźwiowym a tym samym pełniąca funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4	Tak	Tak, Funkcja autoregresji o parametrze 11 cm niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-łędźwiowym a tym samym pełniąca funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4
24.	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 20° (+/- 4°) – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 16° – sterowanie z

			panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
25.	Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 20° (+/- 4°) – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 16° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.
26.	Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg	Tak	Tak, Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
27.	Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg	Tak	Tak, Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od

			strony nóg
28.	Elektryczna funkcja antyszokowa z każdej pozycji– sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg. Przycisk oznaczony innym kolorem niż pozycja Trendelenburga	Tak	Tak, Elektryczna funkcja antyszokowa z każdej pozycji– sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg. Przycisk oznaczony innym kolorem niż pozycja Trendelenburga
29.	Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg	Tak	Tak, Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
30.	Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór): - regulacji wysokości - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej Kontrolki informujące o aktywnych,	Tak	Tak, Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór):

	zablokowanych funkcjach łożka		<ul style="list-style-type: none"> - regulacji wysokości - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej Kontrolki informujące o aktywnych, zablokowanych funkcjach łożka
31.	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji – przycisk wyraźnie oznaczony na wszystkich sterownikach	Tak	Tak, Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji – przycisk wyraźnie oznaczony na wszystkich sterownikach
32.	Odłączenie wszelkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) regulacji po min 180 sekundach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)	Tak, podać	Tak, Odłączenie wszelkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)
33.	Charakterystyczny jeden przycisk bezpieczeństwa (nie będący blokadą poszczególnych funkcji) powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji	Tak	Tak, Charakterystyczny jeden przycisk bezpieczeństwa (nie będący blokadą

	elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.		poszczególnych funkcji) powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.
34.	Łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub schowania centralnego panelu sterowniczego	Tak	Tak, Łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub schowania centralnego panelu sterowniczego
35.	Tworzywowa osłona podstawy łóżka	Tak	Tak, Tworzywowa osłona podstawy łóżka
36.	Krażki odbojowe w każdym narożniku	Tak	Tak, Krażki odbojowe w każdym narożniku
37.	4 gniazda/tuleje do montażu dodatkowego wyposażenia, np. wyciągnika ręki, ramy ortopedycznej.	Tak	Tak, 4 gniazda/tuleje do montażu dodatkowego wyposażenia, np. wyciągnika ręki, ramy ortopedycznej.
38.	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej	Tak, podać	Tak, Bezpieczne

	pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego		obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
39.	System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia.	Tak	Tak, System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia.
40.	Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> • Barierki boczne dzielone zabezpieczające na całej długości opisane powyżej • Tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 2szt po każdej stronie łóżka 	Tak	Tak, Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> • Barierki boczne dzielone zabezpieczające na całej długości opisane powyżej • Tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 2szt po każdej stronie łóżka
41.	Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody. Pokrowiec odpinany 180°. Zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów. Wysokość materaca 140mm. Materac posiadający nacięcia w okolicy uda dla lepszej	Tak	Tak, Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym

	dystrybucji ciężaru pacjenta. Łączenie pokrowca zszywane.		wody. Pokrowiec odpinany 180°. Zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów. Wysokość materaca 140mm. Materac posiadający nacięcia w okolicy uda dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta. Łączenie pokrowca zszywane.
	GWARANCJA I SERWIS		
1.	Okres gwarancji min. 24 miesiące – proszę podać oferowany okres gwarancji	TAK	TAK. Okres gwarancji 24 miesiące
2.	Proszę podać adres oraz numer telefonu / e-mail najbliższego dla siedziby Zamawiającego punktu serwisowego	TAK	TAK, KONKRET Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Budowlana 7 86-200 Chełmno tel: (56) 692 10 03 serwis@konkret.net.pl

3. Łóżko szpitalne specjalistyczne – 1 szt. (Pediatria)

Producent:Linet Spol S r.o.

.....

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp.): ...Łóżko szpitalne elektryczne Eleganza 2 /nr kat. brak

.....

Kraj pochodzenia:Czechy

.....

Rok produkcji: ...2024.....

Cena jednostkowa netto: 21 947,00 zł, podatek VAT 8 %, cena jednostkowa brutto 23 702,76. zł

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
1.	<p>Szczyty odejmowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę z kolorową wstawką z tworzywa, bez dodatkowych widocznych rur lub innych elementów mocujących dokręcanych do szczytu. Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą jednego przycisku zlokalizowanego centralnie w dolnej części szczytu. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczone od góry oraz z boku szczytu. Nie dopuszcza się szczytów przykręcanych/montowanych do metalowej rury w kształcie litery C.</p>	Tak	<p>Tak, Szczyty odejmowane, tworzywowe lekkie stanowiące jedną zwartą bryłę z kolorową wstawką z tworzywa, bez dodatkowych widocznych rur lub innych elementów mocujących dokręcanych do szczytu. Szczyty łóżka z możliwością zablokowania przed przypadkowym wypadnięciem np. podczas transportu, odblokowywane za pomocą jednego przycisku zlokalizowanego centralnie w dolnej części szczytu. Szczyty łóżka z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia łóżka umieszczone od góry oraz z boku szczytu.</p>
2.	<p>Szczyt łóżka od strony głowy nie poruszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża</p>	Tak	<p>Tak, Szczyt łóżka od strony głowy nie poruszający się wraz z leżem, będący zamocowany na stałe – rozwiązanie</p>

			zabezpieczające przed niszczeniem ścian, paneli nadłóżkowych przy regulacji funkcji Trendelenburga, regulacji wysokości leża
3.	Barierki dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentami leża będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej.	Tak	Tak, Barierki dzielone, tworzywowe poruszające się z segmentami leża będące zabezpieczeniem na całej długości łóżka to znaczy od szczytu głowy aż do szczytu nóg pacjenta leżącego oraz w pozycji siedzącej.
4.	Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny zwalniane za pomocą jednej ręki wyposażone w system spowalniający opadanie wspomagany sprężyną gazową .	Tak	Tak, Barierki boczne łatwe do obsługi przez personel medyczny zwalniane za pomocą jednej ręki wyposażone w system spowalniający opadanie wspomagany sprężyną gazową .
5.	Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania.	Tak	Tak, Barierki boczne z wyprofilowanymi uchwytami mogącymi służyć jako podparcie dla pacjenta podczas wstawania.
6.	Barierki boczne ze zintegrowanymi uchwytami na worki urologiczne zapewniające dostęp niezależnie od położenia barierki bocznych.	Tak	Tak, Barierki boczne ze zintegrowanymi uchwytami na worki

			urologiczne zapewniające dostęp niezależnie od położenia barierek bocznych.
7.	Barierki boczne wyposażone w wbudowany, zintegrowany wskaźnik kątowy z wykorzystaniem cieczy z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30°, 60° dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylenia leża z zaznaczeniem kąta 16° i 20°	Tak	Tak, Barierki boczne wyposażone w wbudowany, zintegrowany wskaźnik kątowy z wykorzystaniem cieczy z wyraźnym zaznaczeniem kąta 30°, 60° dla segmentu pleców oraz wskaźnik pochylenia leża z zaznaczeniem kąta 16° i 20°
8.	Barierki boczne wyposażone w wbudowany podświetlany wskaźnik kątowy z wykorzystaniem cieczy, z wyraźnie zaznaczoną pozycją 30° dla segmentu pleców informujący poprzez zmianę koloru podświetlenia o: - trybie czuwania - trybie gotowości do użycia - najniższej pozycji leża	Tak	Tak, Barierki boczne wyposażone w wbudowany podświetlany wskaźnik kątowy z wykorzystaniem cieczy, z wyraźnie zaznaczoną pozycją 30° dla segmentu pleców informujący poprzez zmianę koloru podświetlenia o: - trybie czuwania - trybie gotowości do użycia - najniższej pozycji leża
9.	Leże łóżka 4 – sekcyjne o nowoczesnej konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach cylindrycznych	Tak	Tak, Leże łóżka 4 – sekcyjne o nowoczesnej

			konstrukcji opartej na dwóch szczelnych kolumnach cylindrycznych
10	<p>Leże wypełnione pięcioma odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi panelami z Polipropylenu, z systemem zatrząskiwania. Panele wyposażone w otwory wentylacyjne oraz system odprowadzania płynów pod łóżko. Panele z tworzywa przezierne dla promieni RTG.</p>	Tak	<p>Tak, Leże wypełnione pięcioma odczepianymi poprzecznymi tworzywowymi panelami z Polipropylenu, z systemem zatrząskiwania. Panele wyposażone w otwory wentylacyjne oraz system odprowadzania płynów pod łóżko. Panele z tworzywa przezierne dla promieni RTG.</p>
11	<p>Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.</p>	Tak	<p>Tak, Koła z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.</p>
12	<p>Pojedyncze koła jezdne o średnicy min. 150 mm gwarantujące doskonałą mobilność łóżka</p>	Tak, podać	<p>Tak, Pojedyncze koła jezdne o średnicy 150 mm gwarantujące doskonałą mobilność łóżka</p>
13	<p>Alarm dźwiękowy niezabezpieczonego hamulca. Alarm uruchamia się po podłączeniu</p>	Tak	<p>Tak, Alarm dźwiękowy niezabezpieczonego</p>

	łóżka do sieci elektrycznej.		hamulca. Alarm uruchamia się po podłączeniu łóżka do sieci elektrycznej.
14	Łóżko wyposażone w dodatkowe 5te koło umieszczone pod leżem ułatwiające manewrowanie i przemieszczanie.	Tak	Tak, Łóżko wyposażone w dodatkowe 5te koło umieszczone pod leżem ułatwiające manewrowanie i przemieszczanie.
15	<p>Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulacje: wysokość, kąt nachylenia pleców i uda oraz autokontur, • Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w min. 3 pola odróżniające się kolorystycznie oraz kilkucentymetrowe piktogramy po kilka w każdym polu – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji. • Sterownika nożnego do sterowania wysokości leża oraz pozycji egzaminacyjnej, zabezpieczonego przed przypadkowym uruchomieniem, • Barierki boczne wyposażone w dodatkowy panel służący do regulacji 	Tak	<p>Tak, Sterowanie elektryczne łóżka przy pomocy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zintegrowanych przycisków w górnych barierkach bocznych łóżka od strony wewnętrznej dla pacjenta oraz zewnętrznej dla personelu (z obu stron), wyposażone w przycisk aktywujący sterowanie, regulacje: wysokość, kąt nachylenia pleców i uda oraz autokontur, • Centralny panel sterowania wszystkimi funkcjami elektrycznymi montowany na szczycie od strony nóg. Panel wyposażony w 3 pola odróżniające się

	<p>wysokości, umieszczony bezpośrednio przy uchwycie w barierce,</p> <p>W celach bezpieczeństwa nie dopuszcza się przycisków umieszczonych w barierce bocznej służących do sterowania regulacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> – anty i Trendelenburga – CPR (reanimacyjnej) – Antyszokowej – Krzesła kardiologicznego 		<p>kolorystycznie oraz kilkucentymetrowe piktogramy po kilka w każdym polu – rozwiązanie ułatwiające szybkie odnalezienie wybranej regulacji bez ryzyka przypadkowego wyboru funkcji.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterownika nożnego do sterowania wysokością leża oraz pozycji egzaminacyjnej, zabezpieczonego przed przypadkowym uruchomieniem, • Barierek bocznych wyposażonych w dodatkowy panel służący do regulacji wysokości, umieszczony bezpośrednio przy uchwycie w barierce,
16	<p>Sterowanie nożne regulacji wysokości oraz pozycji egzaminacyjnej czyli wyzerowania się leża i górnej pozycji wysokości umożliwiających obsługę łóżka w sytuacjach gdy personel nie chce używać rąk (np. ma ubrane rękawice i po naciśnięciu przycisku ręką powinien je wymienić) . Nie dopuszcza się pozycji egzaminacyjnej sterowanej wyłącznie z panelu sterowniczego – takie rozwiązanie nie powoduje ograniczenia ryzyka infekcji ze</p>	Tak	<p>Tak, Sterowanie nożne regulacji wysokości oraz pozycji egzaminacyjnej czyli wyzerowania się leża i górnej pozycji wysokości umożliwiających obsługę łóżka w sytuacjach gdy personel nie chce</p>

	względu na oferowaną funkcję /konieczność wymiany rękawic /		używać rąk (np. ma ubrane rękawice i po naciśnięciu przycisku ręką powinien je wymienić) .
17	Panele sterujące nożne zabezpieczone przed wnikaniem wody i pyłów. Przyciski z gumową osłoną. Nie dopuszcza się sterowników nożnych z odsłoniętymi tworzywowymi przyciskami.	Tak	Tak, Panele sterujące nożne zabezpieczone przed wnikaniem wody i pyłów. Przyciski z gumową osłoną.
18	Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym. Nie dopuszcza się przewodów prostych	Tak	Tak, Zasilanie 230 V, 50 Hz z sygnalizacją włączenia do sieci w celu uniknięcia nieświadomego wyrwania kabla z gniazdka i uszkodzenia łóżka lub gniazdka. Kabel zasilający w przewodzie skręcanym rozciągliwym.
19	Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu naładowania oraz wskaźnikiem informującym o konieczności wymiany baterii	Tak	Tak, Wbudowany akumulator do zasilania podczas transportu ze wskaźnikiem stanu naładowania oraz wskaźnikiem informującym o konieczności wymiany baterii
20	Długość zewnętrzna łóżka – 2190mm (+/- 50mm) z możliwością przedłużania leża o min. 29 cm	Tak, podać	Tak, Długość zewnętrzna łóżka – 2233mm z możliwością przedłużania leża o 32 cm

21	Szerokość zewnętrzna łóżka – 945 mm (+/- 50mm)	Tak, podać	Tak, Szerokość zewnętrzna łóżka – 995 mm
22	Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 345 mm do 730 mm (+/- 50 mm) gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu” pacjenta z łóżka	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna wysokości leża, w zakresie 395 mm do 775 mm gwarantująca bezpieczne opuszczanie łóżka i zapobiegająca „zeskakiwaniu” pacjenta z łóżka
23	Panel sterowniczy wyposażony w funkcję automatycznego zatrzymania oparcia pleców pod kątem 30 st. przy regulacji w dowolnym kierunku	Tak	Tak, Panel sterowniczy wyposażony w funkcję automatycznego zatrzymania oparcia pleców pod kątem 30 st. przy regulacji w dowolnym kierunku
24	Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 65° +/- 5°	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna części plecowej w zakresie 64°
25	Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 30° +/- 5°	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna części nożnej w zakresie 32°
26	Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków w barierkach bocznych i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg	Tak	Tak, Regulacja elektryczna funkcji autokontur, sterowanie przy pomocy przycisków w barierkach bocznych i z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od

			strony nóg
27	Funkcja autoregresji o parametrze minimum 11 cm niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4	Tak, podać	Tak, Funkcja autoregresji o parametrze 11 cm niwelująca ryzyko powstawania odleżyn dzięki minimalizacji nacisku w odcinku krzyżowo-lędźwiowym a tym samym pełniąc funkcje profilaktyczną przeciwko odleżynom stopnia 1-4
28	Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 20° (+/- 4°) – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna pozycji Trendelenburga 16° – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg
29	Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 20° (+/- 4°) – sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.	Tak, podać	Tak, Regulacja elektryczna pozycji anty-Trendelenburga 16°- sterowanie z panelu sterowniczego montowanego na szczycie łóżka od strony nóg.
30	Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg	Tak	Tak, Regulacja elektryczna do pozycji krzesła kardiologicznego – sterowanie przy pomocy jednego oznaczonego odpowiednim piktogramem przycisku

			na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
31	Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg	Tak	Tak, Elektryczna funkcja CPR z każdej pozycji do reanimacji – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg
32	Elektryczna funkcja antyszokowa z każdej pozycji– sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg. Przycisk oznaczony innym kolorem niż pozycja Trendelenburga	Tak	Tak, Elektryczna funkcja antyszokowa z każdej pozycji– sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg. Przycisk oznaczony innym kolorem niż pozycja Trendelenburga
33	Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na	Tak	Tak, Elektryczna regulacja pozycji egzaminacyjnej – sterowanie przy

	szczycie łóżka od strony nóg		<p>pomocy jednego przycisku oznaczonego odpowiednim piktogramem na panelu sterowniczym montowanym na szczycie łóżka od strony nóg</p>
34	<p>Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór):</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacji wysokości - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej <p>Kontrolki informujące o aktywnych, zablokowanych funkcjach łóżka</p>	Tak	<p>Tak,</p> <p>Wyłączniki/blokady funkcji elektrycznych (na centralnym panelu sterowania) dla poszczególnych regulacji (selektywny wybór):</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacji wysokości - regulacji części plecowej - regulacji części nożnej <p>Kontrolki informujące o aktywnych, zablokowanych funkcjach łóżka</p>
35	Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji – przycisk wyraźnie oznaczony na panelu centralnym oraz w barierkach	Tak	<p>Tak, Zabezpieczenie przed nieświadomym uruchomieniem funkcji poprzez konieczność wciśnięcia przycisku uruchamiającego dostępność funkcji – przycisk wyraźnie oznaczony na panelu centralnym oraz w barierkach</p>
36	Odłączenie wszelkich (za wyjątkiem funkcji	Tak, podać	Tak, Odłączenie

	ratujących życie) regulacji po min 180 sekundach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)		wszelkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) regulacji po 180 sekundach nieużywania regulacji (konieczność świadomego ponownego uruchomienia regulacji)
37	Charakterystyczny jeden przycisk bezpieczeństwa (nie będący blokadą poszczególnych funkcji) powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.	Tak	Tak, Charakterystyczny jeden przycisk bezpieczeństwa (nie będący blokadą poszczególnych funkcji) powodujący natychmiastowe odłączenie wszystkich (za wyjątkiem funkcji ratujących życie) funkcji elektrycznych w przypadku wystąpienia zagrożenia dla pacjenta lub personelu również odcinający funkcje w przypadku braku podłączenia do sieci – pracy na akumulatorze.
38	Łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub schowania centralnego panelu sterowniczego	Tak	Tak, Łóżko posiadające wysuwaną spod leża półkę np. do odkładania pościeli lub schowania centralnego panelu sterowniczego

39	Tworzywowa osłona podstawy łóżka	Tak	Tak, Tworzywowa osłona podstawy łóżka
40	Krażki odbojowe w każdym narożniku	Tak	Tak, Krażki odbojowe w każdym narożniku
41	4 gniazda/tuleje do montażu dodatkowego wyposażenia, np. wysięgnika ręki, ramy ortopedycznej.	Tak	Tak, 4 gniazda/tuleje do montażu dodatkowego wyposażenia, np. wysięgnika ręki, ramy ortopedycznej.
42	Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie minimum 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego	Tak, podać	Tak, Bezpieczne obciążenie robocze dla każdej pozycji leża i segmentów na poziomie 250kg. Pozwalające na wszystkie możliwe regulacje przy tym obciążeniu bez narażenia bezpieczeństwa pacjenta i powstanie incydentu medycznego
43	System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia.	Tak	Tak, System elektrycznej ochrony przed uszkodzeniem łóżka w wyniku przeciążenia, polegający na wyłączeniu regulacji łóżka w przypadku przekroczonego obciążenia.
44	Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> • Barierki boczne dzielone zabezpieczające na całej długości opisane powyżej • Tworzywowe haczyki na worki 	Tak	Tak, Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> • Barierki boczne dzielone zabezpieczają

	urologiczne – 2szt po każdej stronie łóżka		ce na całej długości opisane powyżej Tworzywowe haczyki na worki urologiczne – 2szt po każdej stronie łóżka
45	Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody. Pokrowiec odpinany 180°. Zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów. Wysokość materaca 140mm. Materac posiadający nacięcia w okolicy uda dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta. Łączenie pokrowca zszywane.	Tak	Tak, Materac w pokrowcu paroprzepuszczalnym, nie przepuszczającym wody. Pokrowiec odpinany 180°. Zamek zabezpieczony przed wnikaniem płynów. Wysokość materaca 140mm. Materac posiadający nacięcia w okolicy uda dla lepszej dystrybucji ciężaru pacjenta. Łączenie pokrowca zszywane
	GWARANCJA I SERWIS		
1.	Okres gwarancji min. 24 miesiące – proszę podać oferowany okres gwarancji	TAK	TAK, okres gwarancji 24 miesiące
2.	Proszę podać adres oraz numer telefonu / e- mail najbliższego dla siedziby Zamawiającego punktu serwisowego	TAK	TAK, KONKRET Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Budowlana 7 86-200 Chełmno tel: (56) 692 10 03 serwis@konkret.net.pl

4. Wózek do transportu chorych – 1 szt. (Pediatria)

Producent: ... Linet Spol S r.o.

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp.): ... wózek transportowy Sprint 100 /nr kat. brak

Kraj pochodzenia: ...Czechy

Rok produkcji:2024.....

Cena jednostkowa netto: 17 000,00 zł, podatek VAT 8%, cena jednostkowa brutto 18 360,00 zł

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
1.	Wymiary zewnętrzne 2100 x 750 mm (+/- 20 mm)	TAK podać	Tak, Wymiary zewnętrzne 2110 x 760 mm
2.	Wymiary leża 1930 x 650 mm (+/- 20 mm)	TAK podać	Tak, Wymiary leża 1930 x 660 mm
3.	Regulacja wysokości nożna hydrauliczna 550 - 900 mm (+/- 20 mm)	TAK podać	Tak, Regulacja wysokości nożna hydrauliczna 565 - 890 mm
4.	Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna minimum +/- 18 °	TAK podać	Tak, Regulacja przechyłów wzdłużnych nożna hydrauliczna +/- 18 °
5.	Leże przeziernie dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć standardowym aparatem RTG oraz Ramieniem C. Pod blatem uchwyt na kasetę min pod segmentem pleców w celu wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej. Boki	TAK	Tak, Leże przeziernie dla promieni RTG, możliwość wykonywania zdjęć standardowym aparatem RTG oraz

	wózka wyposażone w listwę pełniącą funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa Polipropylenowego z 4 wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka.		Ramieniem C. Pod białym uchwytem na kasetę pod segmentem pleców w celu wykonania zdjęcia w pozycji siedzącej. Boki wózka wyposażone w listwę pełniącą funkcję odbojników, listwa wykonana z tworzywa Polipropylenowego z 4 wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka.
6.	Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową w zakresie 0 – 90°. rączka zwalniająca blokadę sprężyny gazowej, umieszczona bezpośrednio przy segmentie pleców w obu narożnikach.	Tak, podać	Tak, Regulacja segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową w zakresie 0 – 90°. rączka zwalniająca blokadę sprężyny gazowej, umieszczona bezpośrednio przy segmentie pleców w obu narożnikach.
7.	Koła o średnicy min 200mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół, dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta. Oznaczone kolorystycznie, dźwignia czerwona służąca do blokady centralnej, zielona do koła kierunkowego – opuszczająca 5te koło	TAK, podać	Tak, Koła o średnicy 200mm z centralną oraz kierunkową blokadą kół, dźwignie hamulca w podstawie od strony nóg i głowy pacjenta. Oznaczone kolorystycznie, dźwignia czerwona służąca do blokady

			centralnej, zielona do koła kierunkowego – opuszczająca 5te koło
8.	Piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, 5te koło jako koło kierunkowe. 5te koło opuszczane za pomocą dźwigni nożnej. W pozycji podniesionej, znajdujące się 65mm nad podłogą.	TAK	Tak, Piąte koło pod leżem, zwiększające zwrotność wózka, 5te koło jako koło kierunkowe. 5te koło opuszczane za pomocą dźwigni nożnej. W pozycji podniesionej, znajdujące się 65mm nad podłogą.
9.	Bezpieczne obciążenie robocze pozwalające na bezpieczną pracę w sytuacjach ratowania życia np. reanimacji min 320 kg	TAK podać	Tak, Bezpieczne obciążenie robocze pozwalające na bezpieczną pracę w sytuacjach ratowania życia np. reanimacji 320 kg
10.	Leże wózka oparte na dwóch szczelnych kolumnach. Kolumny zabezpieczone przed wnikaniem płynów i pyłów do wewnątrz.	TAK	Tak, Leże wózka oparte na dwóch szczelnych kolumnach. Kolumny zabezpieczone przed wnikaniem płynów i pyłów do wewnątrz.
11.	Listwy odbojowe na bokach wózka. W narożnikach leżą krążki odbojowe	TAK	Tak, Listwy odbojowe na bokach wózka. W narożnikach leżą krążki odbojowe
12.	Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butle z tlenem czy też osobiste rzeczy pacjenta	TAK	Tak, Tworzywowa obudowa podwozia z wyprofilowanym pojemnikiem np. na butle z tlenem czy też

			osobiste rzeczy pacjenta
13.	Materac o grubości min 100mm, pozwalający przebywać pacjentowi nawet do 24h bez ryzyka powstania odleżyn. Możliwość wykorzystania wózka jako łóżko pobytowe do 24h	TAK, podać	Tak, Materac o grubości 100mm, pozwalający przebywać pacjentowi nawet do 24h bez ryzyka powstania odleżyn. Możliwość wykorzystania wózka jako łóżko pobytowe do 24h
14.	Materac stabilizowany na wózku za pomocą dolnej warstwy pokrowca pokrytej powłoką antypoślizgową.	TAK	Tak, Materac stabilizowany na wózku za pomocą dolnej warstwy pokrowca pokrytej powłoką antypoślizgową.
15.	Barierki boczne metalowe w pełni zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża. Dźwignia zwalnająca blokadę wbudowana w ramę leża od strony nóg, w miejscu niedostępnym dla pacjenta. Barierki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami, nakładki tego samego koloru co krążki odbojowe oraz uchwyty do prowadzenia.	TAK	Tak, Barierki boczne metalowe w pełni zabezpieczające pacjenta, składane wzdłuż ramy leża. Dźwignia zwalnająca blokadę wbudowana w ramę leża od strony nóg, w miejscu niedostępnym dla pacjenta. Barierki składające się z sześciu pionowych szczebli połączonych tworzywowymi nakładkami, nakładki tego samego koloru co krążki odbojowe

			oraz uchwyty do prowadzenia.
16.	Składane, stalowe uchwyty do prowadzenia, umieszczone w narożnikach od strony nóg	Tak	Tak, Składane, stalowe uchwyty do prowadzenia, umieszczone w narożnikach od strony nóg
17.	<p>Stalowe wieszaki kroplówki (2 od strony głowy) z teleskopową regulacją wysokości. Każdy wieszak posiadający dwa rozkładane haczyki. Wieszaki z możliwością złożenia na konstrukcję wózka, gdy nie są potrzebne.</p> <p>Stalowa konstrukcja statywu wzmocniona, pełniąca funkcję uchwytu do prowadzenia wózka. Od strony głowy brak dodatkowych uchwytów do pchania.</p>	Tak	<p>Tak, Stalowe wieszaki kroplówki (2 od strony głowy) z teleskopową regulacją wysokości. Każdy wieszak posiadający dwa rozkładane haczyki. Wieszaki z możliwością złożenia na konstrukcję wózka, gdy nie są potrzebne.</p> <p>Stalowa konstrukcja statywu wzmocniona, pełniąca funkcję uchwytu do prowadzenia wózka. Od strony głowy brak dodatkowych uchwytów do pchania.</p>
18.	<p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materac opisany powyżej, - 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowy reling po obu bokach wózka - min 3 metalowe uchwyty na pasy do stabilizowania pacjenta na blacie 	TAK	<p>Tak, Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materac opisany powyżej, - 4 haczyki na akcesoria (np. worki urologiczne) oraz metalowy reling po obu bokach wózka

			- 3 metalowe uchwyty na pasy do stabilizowania pacjenta na blacie
	GWARANCJA I SERWIS		
1.	Okres gwarancji min. 24 miesiące – proszę podać oferowany okres gwarancji	TAK	TAK, okres gwarancji 24 miesiące
2.	Proszę podać adres oraz numer telefonu / e-mail najbliższego dla siedziby Zamawiającego punktu serwisowego	TAK	Tak, KONKRET Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Budowlana 7 86-200 Chełmno tel: (56) 692 10 03 serwis@konkret.net.pl

UWAGA: Zestawienie MUSI być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy i dołączone do oferty. Zaleca się, aby przy podpisywaniu oferty zaznaczyć opcję widoczności podpisu.