

**Zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych**
**Stół zabiegowy do badań – 1 szt.**

Producent: NOVAK M d.o.o

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp.): Stół do badań SXL,

MODEL: ETSXL-E, Nr katalogowy, symbol - brak

Kraj pochodzenia: Słowenia

Rok produkcji: 2024

**Cena jednostkowa netto: 16 648,00 zł, podatek VAT 8%, cena jednostkowa brutto 17 979,84 zł**

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
1.	Stół zabiegowy elektryczny	TAK	Tak. Stół zabiegowy elektryczny
2.	Błat stołu 2-segmentowy, segmenty tapicerowane, ruchome. Grubość tapicerki 6cm. Możliwość wyboru koloru	TAK	Tak. Błat stołu 2-segmentowy, segmenty tapicerowane, ruchome. Grubość tapicerki 6cm. Możliwość wyboru koloru
3.	Długość stołu 2050mm (+/-50mm)	TAK	Tak. Długość stołu 2050mm
4.	Szerokość stołu 700mm (+/-50mm)	TAK	Tak. Szerokość stołu 650mm lub 750mm
5.	Długość części plecowej 900mm (+/-50mm)	TAK	Tak. Długość części plecowej 910mm
6.	Regulacja segmentu pleców w zakresie -15° do +80° (+/-5°) za pomocą siłownika elektrycznego. Sterowanie z pilota przewodowego	TAK	Tak. Regulacja segmentu pleców w zakresie -10° do +84° za pomocą siłownika elektrycznego. Sterowanie z pilota przewodowego

7.	Długość części nożnej 1100 (+/- 50mm)	TAK	Tak. Długość części nożnej 1120 mm
8.	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 470mm - 960mm (+/-20mm) za pomocą pilota przewodowego oraz sterowania nożnego	TAK	Tak. Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 470mm – 940mm za pomocą pilota przewodowego oraz sterowania nożnego
9.	Regulacja wysokości za pomocą sterowników nożnych umieszczonych z 4 stron mocowanych do podstawy stołu.	TAK	Tak. Regulacja wysokości za pomocą sterowników nożnych umieszczonych z 4 stron mocowanych do podstawy stołu.
10.	Koła o średnicy 75mm wysuwane z podstawy dźwignią nożną w celu przemieszczenia stołu. Dźwignie nożne wysuwające koła po obu stronach wózka.	TAK	Tak. Koła o średnicy 75mm wysuwane z podstawy dźwignią nożną w celu przemieszczenia stołu. Dźwignie nożne wysuwające koła po obu stronach wózka.
11.	Stół blokowany do podłogi za pomocą 4 gumowych nóżek celem stabilizacji.	TAK	Tak. Stół blokowany do podłogi za pomocą 4 gumowych nóżek celem stabilizacji.
12.	Tworzywowa osłona podstawy na całej jej długości i szerokości	TAK	Tak. Tworzywowa osłona podstawy na całej jej długości i szerokości
13.	Błat stołu oparty na dwóch punktach podparcia, konstrukcja podpierająca leże w postaci dwóch ramion wznoszących	TAK	Tak. Błat stołu oparty na dwóch punktach podparcia, konstrukcja podpierająca leże w postaci dwóch ramion wznoszących
14.	Bezpieczne obciążenie robocze stołu min 250kg	TAK	Tak. Bezpieczne

			obciążenie robocze stołu 250kg
15.	Wyposażenie: - Uchwyt na jednorazowy podkład papierowy mocowany pod segmentem głowy	TAK	Tak. Wyposażenie: - Uchwyt na jednorazowy podkład papierowy mocowany pod segmentem głowy
	<b>GWARANCJA I SERWIS</b>	TAK	<b>GWARANCJA I SERWIS</b>
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. K ul. Budowlana 7 86-200 Chełmno tel: (56)6921003 serwis@konkret.net.pl

### Łóżko porodowe – 3 szt.

Producent: Linet Spol S r. o.

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp.): łożko porodowe Ave 2/  
nr katalogowy brak

Kraj pochodzenia: Czechy

Rok produkcji: 2024

**Cena jednostkowa netto: 98 327,00 zł, podatek VAT 8%, cena jednostkowa brutto 106 193,16 zł**

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
1.	Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo - ginekologicznych zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie połogu. Umożliwia ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu: klasycznej, siedzącej, bocznej, klęczącej, kucznej, będąc wspomaganym przez partnera, ustawienie pacjentki do zabiegów anestezyjologicznych, w połogu. Konstrukcja łóżka uniwersalna, możliwość ustawienia segmentów jako łożko porodowe oraz jako pełne leże pobytowe, bez konieczności montażu dodatkowych segmentów.	Tak	Tak, Łóżko porodowe przeznaczone dla pacjentek oddziałów położniczo - ginekologicznych zapewniające pobyt pacjentki w czasie porodu, a także w czasie połogu. Umożliwia ustawienie pacjentki we wszystkich pozycjach porodu: klasycznej, siedzącej, bocznej, klęczącej, kucznej, będąc

			wspomagany przez partnera, ustawienie pacjentki do zabiegów anestezyjologicznych, w położeniu. Konstrukcja łóżka uniwersalna, możliwość ustawienia segmentów jako łóżko porodowe oraz jako pełne leże pobytowe, bez konieczności montażu dodatkowych segmentów.
2.	Konstrukcja łóżka kolumnowa gwarantująca łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami . Pojedyncza kolumna umieszczona asymetrycznie (nie centralnie) w celu zwiększenia przestrzeni pod siedziskiem. Konstrukcja umożliwiająca całkowite, dokładne wyczyszczenie łóżka w przeciągu 5-7 minut.	Tak	Tak, Konstrukcja łóżka kolumnowa gwarantująca łatwą dezynfekcję i walkę z infekcjami . Pojedyncza kolumna umieszczona asymetrycznie (nie centralnie) w celu zwiększenia przestrzeni pod siedziskiem. Konstrukcja umożliwiająca całkowite, dokładne wyczyszczenie łóżka w przeciągu 5-7 minut.
3.	Długość łóżka porodowego wraz z segmentem nożnym 2100 mm (+/- 50 mm) Długość łóżka bez segmentu nożnego 1550mm (+/- 50mm)	Tak, podać	Tak, Długość łóżka porodowego wraz z segmentem nożnym 2122 mm Długość łóżka bez segmentu nożnego 1570mm
4.	Szerokość całkowita łóżka porodowego wraz barierkami: 930 mm (+/- 50 mm)	Tak, podać	Tak, Szerokość całkowita łóżka porodowego wraz barierkami: 980 mm
5.	Sterowanie za pomocą: <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektryczna regulacja wysokości, segmentu pleców i siedziska za pomocą wbudowanych w segment pleców sterowników oraz pozycja Trendelenburga zaprogramowana w jednym przycisku, oznaczonym innym kolorem niż pozostałe przyciski oraz z symbolem pozycji Trendelenburga. Dodatkowo w segmencie pleców diodowy wskaźnik zasilania. Przyciski membranowe, wodoodporne.</li> <li>Sterowniki wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej dla pacjentki dla regulacji nachylenia segmentu pleców oraz wysokości leża. Przyciski membranowe, wodoodporne.</li> <li>Pilot przewodowy, regulacje: wysokość, kąt nachylenia segmentu pleców i siedziska oraz diodowy wskaźnik zasilania.</li> </ul>	Tak	Tak, Sterowanie za pomocą: <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektryczna regulacja wysokości, segmentu pleców i siedziska za pomocą wbudowanych w segment pleców sterowników oraz pozycja Trendelenburga zaprogramowana w jednym przycisku, oznaczonym innym kolorem niż pozostałe przyciski oraz z symbolem pozycji Trendelenburga. Dodatkowo w</li> </ul>

			<p>segmencie pleców diodowy wskaźnik zasilania. Przyciski membranowe, wodoodporne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sterowniki wbudowane w barierki boczne od strony wewnętrznej dla pacjentki dla regulacji nachylenia segmentu pleców oraz wysokości leża. Przyciski membranowe, wodoodporne.</li> <li>• Pilot przewodowy, regulacje: wysokość, kąt nachylenia segmentu pleców i siedziska oraz diodowy wskaźnik zasilania.</li> </ul>
6.	<p>Łóżko wyposażone w dwie barierki boczne przy segmencie pleców. Barierki składane za pomocą mechanizmu zegarowego, brak wymaganej jakiegokolwiek przestrzeni w celu złożenia barierki. Złożenie następuje po naciśnięciu przycisku wbudowanego po zewnętrznej stronie barierki.</p>	TAK,	<p>Tak, Łóżko wyposażone w dwie barierki boczne przy segmencie pleców. Barierki składane za pomocą mechanizmu zegarowego, brak wymaganej jakiegokolwiek przestrzeni w celu złożenia barierki. Złożenie następuje po naciśnięciu przycisku wbudowanego po zewnętrznej stronie barierki.</p>
7.	<p>Elektryczna regulacja wysokości łóżka w zakresie 600 - 1000 mm (+/- 50 mm) liczoną od powierzchni materaca</p>	Tak, podać	<p>Tak, Elektryczna regulacja wysokości łóżka w zakresie 600 - 1050 mm liczoną od powierzchni materaca</p>
8.	<p>Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 15° do 70° (+/- 5 °)</p>	Tak, podać	<p>Tak, Elektryczna regulacja podnoszenia i opuszczania oparcia pleców w zakresie od - 10° do 70°</p>
9.	<p>Elektryczna , oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0 ° do 20° (+/- 5 °)</p>	Tak, podać	<p>Tak, Elektryczna , oddzielna regulacja nachylenia siedziska w zakresie od 0 ° do 18,5°</p>
10.	<p>Segment nożny (platforma dla noworodka) leża z regulacją wysokości , regulacją położenia wzdłużnego oraz kąta nachylenia i możliwością całkowitego wsunięcia pod siedzisko wraz z materacem.</p>	Tak, podać	<p>Tak, Segment nożny (platforma dla noworodka) leża z regulacją wysokości , regulacją położenia wzdłużnego oraz kąta nachylenia i możliwością</p>

	Nie dopuszcza się rozwiązań polegających na konieczności ściągnięcia materaca przed wsunięciem pod łóżko lub odejmowania segmentu nożnego wymagającego od personelu znacznego wysiłku fizycznego. Regulacja kąta nachylenia w zakresie min. 0 – 20°. Dźwignie zwalniające możliwość schowania/regulacji segmentu nożnego od strony personelu.		całkowitego wsunięcia pod siedzisko wraz z materacem.  Regulacja kąta nachylenia w zakresie 0 – 22°. Dźwignie zwalniające możliwość schowania/regulacji segmentu nożnego od strony personelu.
11.	Regulacja podnóżków manualna, możliwość regulacji jedną ręką: W poziomie 0-60° (+/-5°) W pionie 0 – 140° (+/-5°) Każdy podnóżek wyposażony w podkolannik z dodatkową regulacją w pionie i poziomie oraz z możliwością wysunięcia podkolannika z podnóżka w celu lepszego dopasowania łóżka do wysokości rodzącej. Podnóżki tapicerowane w kolorze materaców łóżka. Podkolanniki koloru czarnego.	Tak, podać	Tak, Regulacja podnóżków manualna, możliwość regulacji jedną ręką: W poziomie 0-60° W pionie 0 – 143° Każdy podnóżek wyposażony w podkolannik z dodatkową regulacją w pionie i poziomie oraz z możliwością wysunięcia podkolannika z podnóżka w celu lepszego dopasowania łóżka do wysokości rodzącej. Podnóżki tapicerowane w kolorze materaców łóżka. Podkolanniki koloru czarnego.
12.	Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga min. - 15° (+/- 5°)	Tak, podać	Tak, Możliwość ustawienia łóżka w pozycji Trendelenburga - 10°
13.	Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców	Tak	Tak, Możliwość ręcznego opuszczenia oparcia – funkcja CPR segmentu pleców
14.	Łóżko przejezdne , podstawa jezdna zapewnia stabilność i mobilność łóżka z centralną blokadą kół ; funkcja jazdy "na wprost". Dźwignia blokady hamulca umieszczona z boku podstawy. Dźwignia hamulca z kolorystycznym oznaczeniem blokady centralnej oraz funkcji jazdy na wprost. Koła o średnicy 150mm	Tak	Tak, Łóżko przejezdne , podstawa jezdna zapewnia stabilność i mobilność łóżka z centralną blokadą kół ; funkcja jazdy "na wprost". Dźwignia blokady hamulca umieszczona z boku podstawy. Dźwignia hamulca z kolorystycznym oznaczeniem blokady centralnej oraz funkcji jazdy na wprost. Koła o średnicy 150mm
15.	Łóżko porodowe wyposażone w bezszwowe materace wykonane ze specjalnego	Tak	Tak, Łóżko porodowe wyposażone w bezszwowe materace

	antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV . Materace lekkie nie wymagające znacznego wysiłku od personelu podczas dezynfekcji łóżka. Dostępny wybór kolorów		wykonane ze specjalnego antybakteryjnego materiału odpornego na promieniowanie UV . Materace lekkie nie wymagające znacznego wysiłku od personelu podczas dezynfekcji łóżka. Dostępny wybór kolorów
16.	Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym	Tak	Tak, Materac w segmencie siedzenia z wycięciem klinowym
17.	Materace odejmowane, zabezpieczone od spodu przed wnikaniem cieczy silikonem. Materace wzmocnione płytą z kompozytu.	Tak	Tak, Materace odejmowane, zabezpieczone od spodu przed wnikaniem cieczy silikonem. Materace wzmocnione płytą z kompozytu.
18.	Łóżko porodowe wyposażone w miskę z możliwością demontażu oraz podglówek z regulacją wysokości	Tak	Tak, Łóżko porodowe wyposażone w miskę z możliwością demontażu oraz podglówek z regulacją wysokości
19.	Całkowite robocze obciążenie łóżka min. 240 kg Obciążenie segmentu pleców min. 150kg Obciążenie segmentu nożnego min. 150kg Obciążenie podnóżków min. 70kg	Tak, podać	Tak, Całkowite robocze obciążenie łóżka 255 kg Obciążenie segmentu pleców 150kg Obciążenie segmentu nożnego 150kg Obciążenie podnóżków 70kg
20.	Możliwość wyboru koloru materaców - min. cztery kolory	Tak, podać	Tak, Możliwość wyboru koloru materaców - cztery kolory: niebieski, pomarańczowy, zielony, żółty
21.	Wyposażenie : - Komplet podnóżków z wysuwanymi podkolannikami - Demontowalna miska, - Regulowany podglówek ( poduszka ) - barierki boczne - szyny boczne na akcesoria przy siedzisku - uchwyty rąk do podpierania się dla rodzącej – 2 szt. - drążek do pozycji kucznej -1 szt.	Tak	Tak, Wyposażenie : - Komplet podnóżków z wysuwanymi podkolannikami - Demontowalna miska, - Regulowany podglówek ( poduszka ) - barierki boczne - szyny boczne na akcesoria przy siedzisku - uchwyty rąk do podpierania się dla rodzącej – 2 szt. - drążek do pozycji kucznej -1 szt.
	<b>GWARANCJA I SERWIS</b>		
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. K ul. Budowlana 7 86-200 Chełmno tel: (56)6921003 serwis@konkret.net.pl
----	--	-----	--

#### Wózek szpitalny wielofunkcyjny – 4 szt.

Producent: Gamma Poliuretani S.r.l.

Oznaczenie (nazwa, numer katalogowy, model, symbol, typ, itp.): wózek wielofunkcyjny

Aurion Compact /nr katalogowy brak

Kraj pochodzenia: Włochy

Rok produkcji: 2023 / 2024 – Oferowane wózki fabrycznie nowe, nie powystawowe,

nierekondycjonowane wyprodukowane 2023 i / lub 2024 – *Zgodnie z odpowiedziami*

**Cena jednostkowa netto: 13 132,00 zł, podatek VAT 8%, cena jednostkowa brutto**

**14 182,56 zł**

Lp.	Opis parametru	Parametry wymagane	Parametr oferowany
22.	Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo poliuretanowe	Tak	Tak, Szkielet wózka, blat górny i czoła szuflad wykonane z materiału charakteryzującego się wysoką wytrzymałością i trwałością: wysokoodporne tworzywo poliuretanowe
23.	Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz.	Tak	Tak, Konstrukcja wózka wyposażona w centralny system zamknięcia wszystkich szuflad – zamykany na klucz.
24.	Wymiary zewnętrzne wózka: - Wysokość : 90 cm, +/-5 cm - Głębokość : 72 cm, +/-5 cm - Szerokość: 83cm, +/-5cm	Tak, podać	Tak, Wymiary zewnętrzne wózka: - Wysokość : 91 cm, - Głębokość : 71,5 cm, - Szerokość: 83cm,
25.	Wózek wyposażony w: - trzy szuflady o wysokości 100mm - dwie szuflady o wysokości 150 mm	Tak	Tak, Wózek wyposażony w: - trzy szuflady o wysokości 100mm - dwie szuflady o wysokości 150 mm
26.	Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego zawartość szuflady.	Tak	Tak, Czoła szuflad z przezroczystymi pojemnikami z możliwością umieszczenia opisu identyfikującego



	Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulacje brudu i ognisk infekcji.		zawartość szuflady. Pojemniki szuflad jednoczęściowe - odlane w formie bez elementów łączenia, bez miejsc narażonych na kumulacje brudu i ognisk infekcji.
27.	Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy min. 125mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie, zwiększające zwrotność wózka	Tak, podać	Tak, Układ jezdny wysoce mobilny: 4 koła jezdne w tym 3 z blokadą, o średnicy 125mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem rozmieszczone w równych odległościach od siebie, zwiększające zwrotność wózka
28.	Listwa odbojowa chroniąca wózek i ściany przed uszkodzeniami	Tak	Tak, Listwa odbojowa chroniąca wózek i ściany przed uszkodzeniami
29.	Wyposażenie podstawowe wózka : - blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów, - uchwyt do przetaczania, - pojemnik do zużytych igieł, - otwieracz ampułek, - pojemnik na cewniki, - pojemnik na butelki, - kosz na odpadki , - co najmniej dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”, - wysuwaną spod blatu półkę do pisania, - półkę na żel, - uchwyt na butlę z tlenem, - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia –ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikacje Wymienione wyposażenie nie powodujące zwiększenia gabarytów wózka i nie narażające na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka	Tak	Tak, Wyposażenie podstawowe wózka : - blat zabezpieczony z czterech stron przed zsuwaniem się przedmiotów, - uchwyt do przetaczania, - pojemnik do zużytych igieł, - otwieracz ampułek, - pojemnik na cewniki, - pojemnik na butelki, - kosz na odpadki , - dwa przezroczyste umożliwiające identyfikację tego co znajduje się w środku odchylane pojemniki „kieszenie”, - wysuwaną spod blatu półkę do pisania, - półkę na żel, - uchwyt na butlę z tlenem, - zintegrowane dwie boczne szuflady wysuwane spod blatu: jedna z wkładem ze stali nierdzewnej, druga na leki natychmiastowego użycia – ratujące życie z przezroczystą ścianką pozwalające na ich identyfikacje Wymienione wyposażenie nie powoduje zwiększenia gabarytów wózka i nie naraża na ich uszkodzenie – zintegrowane w budowie wózka
30.	Wyposażenie dodatkowe: - Tworzywowa nadstawka z pojemnikami na	Tak	Tak, Wyposażenie dodatkowe: - Tworzywowa nadstawka z

	<p>strzykawki, igły, drobne przedmioty. Pojemniki w dwóch rzędach, w dolnym 5 dużych, w górnym 6 mniejszych, - półka ze stali nierdzewnej montowana do nadstawki - szyna ze stali nierdzewnej na akcesoria montowana do nadstawki - wieszak kroplówki z regulacją wysokości montowany w blacie wózka</p>		<p>pojemnikami na strzykawki, igły, drobne przedmioty. Pojemniki w dwóch rzędach, w dolnym 5 dużych, w górnym 6 mniejszych, - półka ze stali nierdzewnej montowana do nadstawki - szyna ze stali nierdzewnej na akcesoria montowana do nadstawki - wieszak kroplówki z regulacją wysokości i mocowany do stelaża nadstawki <i>Zgodnie z odpowiedziami</i></p>
31.	Kolorystyka szuflad do wyboru	Tak, podać	Tak, Kolorystyka szuflad do wyboru: niebieski, zielony, czerwony, żółty
	<b>GWARANCJA I SERWIS</b>		
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. K ul. Budowlana 7 86-200 Chełmno tel: (56)6921003 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.**