	<p align="center">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 3</p>	<p>Nr sprawy: ZP/20/2023</p>
--	---	----------------------------------


Załącznik nr 1.3 do SWZ 10.05.2023r.

I. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH


STÓŁ OPERACYJNY - SZT. 5.

Nazwa	STÓŁ OPERACYJNY - MEERA
Typ	7200.01
Producent	MAQUET
Kraj pochodzenia	NIEMCY
Rok produkcji:	Sprzęt fabrycznie nowy, nieużywany, rok produkcji 2023


Lp.	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY (podać zakresy, opisać lub potwierdzić)
I	PARAMETRY TECHNICZNE	
1.	Stół przeznaczony do operacji ogólnochirurgicznych, współpracujący z wyposażeniem dodatkowym stosowanym w zabiegach specjalistycznych, w tym zabiegach ortopedycznych. Napęd główny stołu elektrohydrauliczny lub elektromechaniczny.	TAK. Podać Tak - Stół przeznaczony do operacji ogólnochirurgicznych, współpracujący z wyposażeniem dodatkowym stosowanym w zabiegach specjalistycznych, w tym zabiegach ortopedycznych. Napęd główny stołu elektrohydrauliczny.
2.	Blat stołu modułowy składający się z: <ul style="list-style-type: none"> Zagłówka odejmowalnego z regulacją w dwóch płaszczyznach z szynami akcesoryjnymi z 3 stron Odejmowany segment przedłużający – górna płyta plecowa z możliwością instalacji po stronie podgłówek i podnóżka długości min. 250 mm Płyta plecowa dolna Segment siedziska Segment nóg dzielony wzdłużnie rozchylany na boki 	TAK. Podać Tak- Blat stołu modułowy składający się z: <ul style="list-style-type: none"> Zagłówka odejmowalnego z regulacją w dwóch płaszczyznach z szynami akcesoryjnymi z 3 stron Odejmowany segment przedłużający – górna płyta plecowa z możliwością instalacji po stronie podgłówek i podnóżka długości 250 mm Płyta plecowa dolna Segment siedziska Segment nóg dzielony wzdłużnie rozchylany na boki
3.	Blat stołu wyposażony w szyny boczne umożliwiające zamocowanie dodatkowych akcesoriów. Możliwość zakładania uchwytów mocujących akcesoria z dwóch stron: od przodu i od boku relingu	TAK. Podać Tak- Blat stołu wyposażony w szyny boczne umożliwiające zamocowanie dodatkowych akcesoriów. Możliwość zakładania uchwytów mocujących akcesoria z dwóch stron: od przodu i od boku relingu
4.	Elektrohydrauliczne lub elektromechaniczne sterowanie za pomocą przewodowego lub bezprzewodowego pilota sterującego co najmniej takich funkcji stołu jak: <ul style="list-style-type: none"> Regulacja wysokości blatu w zakresie: min. (600mm-1000mm) (wysokość mierzona do górnej płaszczyzny blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej) Regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga w zakresie: min. 25° / 35°) Regulacja przechyłów bocznych w zakresie: min. 20° Regulacja dolnej płyty plecowej w zakresie min. +70°/-40° Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku, tzw. Poziomowanie blatu Pozycja flex (ustawienie płyt lędźwiowej oraz pleców pod kątem 220°) Pozycja reflex (ustawienie płyt lędźwiowej oraz pleców pod kątem 140°) Pozycja „beach-chair” za pomocą jednego przycisku. Wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja 	TAK. Podać Tak- Elektrohydrauliczne sterowanie za pomocą przewodowego i bezprzewodowego pilota sterującego takich funkcji stołu jak: <ul style="list-style-type: none"> Regulacja wysokości blatu w zakresie: (600mm-1050mm) (wysokość mierzona do górnej płaszczyzny blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej) Regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga w zakresie: 25° / 35°) Regulacja przechyłów bocznych w zakresie: 20° Regulacja dolnej płyty plecowej w zakresie +70°/-40° Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku, tzw. Poziomowanie blatu Pozycja flex (ustawienie płyt lędźwiowej oraz pleców pod kątem 220°) Pozycja reflex (ustawienie płyt lędźwiowej oraz pleców pod kątem 140°)

	<p align="center">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p>	<p>Nr sprawy: ZP/20/2023</p>
	<p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 3</p>	

	<p>normalna/odwrócona</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozycja podnózków i/lub segmentu przedłużającego siedzisko w zakresie min. -90° do +80°. • Blokowanie i odblokowanie stołu. • Przesuw wzdłużny blatu w zakresie min. 310 mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Pozycja „beach-chair” za pomocą jednego przycisku. • Wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/odwrócona • Pozycja podnózków i segmentu przedłużającego siedzisko w zakresie. -90° do +80°. • Blokowanie i odblokowanie stołu. • Przesuw wzdłużny blatu w zakresie 310 mm
5.	<p>Funkcje regulowane manualnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zagłówek regulowany manualnie w min. dwóch płaszczyznach za pomocą dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny lub zagłówek z regulacją w dwóch płaszczyznach za pomocą blokady mechanicznej. Zakres regulacji podglówka min. +55 /- 55 stopni. • podnóżki dodatkowa manualna regulacja pochylenia podnózków w zakresie: min. -90° do 0°. 	TAK. Podać	<p>Tak- Funkcje regulowane manualnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zagłówek z regulacją w dwóch płaszczyznach za pomocą blokady mechanicznej. Zakres regulacji podglówka min. +84 /- 60 stopni. • podnóżki dodatkowa manualna regulacja pochylenia podnózków w zakresie: -90° do 0°.
6.	<p>Pilot do sterowania stołem ręczny przewodowy – posiadający możliwość pracy jako pilot bezprzewodowy. Z możliwością ładowania za pomocą dedykowanego przewodu podłączanego do stołu oraz ładowarki sieciowej dostarczonej w komplecie.</p>	TAK. Podać	<p>Tak- Pilot do sterowania stołem ręczny przewodowy – posiadający możliwość pracy jako pilot bezprzewodowy. Z możliwością ładowania za pomocą dedykowanego przewodu podłączanego do stołu oraz ładowarki sieciowej dostarczonej w komplecie.</p>
7.	<p>Pilot zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zaciemnionej sali operacyjnej. Pilot sterujący wyposażony w kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny informujący co najmniej o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stanie naładowania akumulatorów pilota - osiągniętej maksymalnej pozycji blatu lub kolumny - osiągniętej pozycji „0” - kącie pochylenia Trendelenburga, antyTrendelenburga, pochylenia bocznych, płyty plecowej, segmentu nożnego. <p>Pilot z podświetlonymi przyciskami funkcji możliwych do wykonania.</p>	TAK. Podać	<p>Tak- Pilot zdalnego sterowania z podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zaciemnionej sali operacyjnej. Pilot sterujący wyposażony w kolorowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny informujący o:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stanie naładowania akumulatorów pilota - osiągniętej maksymalnej pozycji blatu lub kolumny - osiągniętej pozycji „0” - kącie pochylenia Trendelenburga, antyTrendelenburga, pochylenia bocznych, płyty plecowej, segmentu nożnego. <p>Pilot z podświetlonymi przyciskami funkcji możliwych do wykonania.</p>
8.	<p>Panel sterowania awaryjnego umieszczony na powierzchni kolumny stołu operacyjnego na stronie prawej lub lewej. Nie dopuszcza się panelu umieszczonego od strony segmentu nóg lub segmentu głowy.</p> <p>Nie dopuszcza się rozwiązań w postaci odejmowalnego pilota oraz panelu awaryjnego w podstawie stołu.</p>	TAK. Podać	<p>Tak- Panel sterowania awaryjnego umieszczony na powierzchni kolumny stołu operacyjnego na stronie prawej.</p>
9.	<p>Panel sterowania awaryjnego wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem w postaci konieczności użycia jednocześnie dwóch przycisków celem aktywacji wybranej funkcji.</p>	TAK. Podać	<p>Tak- Panel sterowania awaryjnego wyposażony w zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem w postaci konieczności użycia jednocześnie dwóch przycisków celem aktywacji wybranej funkcji.</p>
10.	<p>Panel sterowania awaryjnego z min. następującymi funkcjami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja wysokości - regulacja przechyłów bocznych - regulacja trendelenburga / antytrendelenburga - regulacja płyty plecowej góra/dół - pozycja podnózków i/lub segmentu przedłużającego - blokowanie i odblokowanie stołu - informacja wizualna w min 3 stopniowej skali o rozładowaniu baterii. 	TAK. Podać	<p>Tak- Panel sterowania awaryjnego z następującymi funkcjami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja wysokości - regulacja przechyłów bocznych - regulacja trendelenburga / antytrendelenburga - regulacja płyty plecowej góra/dół - pozycja podnózków i/lub segmentu przedłużającego - blokowanie i odblokowanie stołu - informacja wizualna w 3 stopniowej skali o rozładowaniu baterii.

	<p align="center">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 3</p>	<p>Nr sprawy: ZP/20/2023</p>
--	---	--


11.	Długość stołu z blatem modułowym min. 2110 mm (\pm 20 mm).	TAK. Podać	Tak- Długość stołu z blatem modułowym 2110 mm
12.	Całkowita szerokość blatu z listwami min. 560 mm (\pm 30 mm).	TAK. Podać	Tak-Całkowita szerokość blatu z listwami 590 mm
13.	Wypiętrzenie ławeczki nerkowej min. 150 mm lub wypiętrzenie uzyskiwane za pomocą funkcji Flex min. 220°	TAK. Podać	Tak- Wypiętrzenie uzyskiwane za pomocą funkcji Flex 220°
14.	Regulacja odwodzenia podnóżków na boki min. 1800 (\pm 30)	TAK. Podać	Tak- Regulacja odwodzenia podnóżków na boki 1800
15.	Segmenty montowane ze sobą za pomocą szybkozłącz opartych na układzie cylindryczny sworzeń/gniazdo lub gniazda wpustowego („boleć - okrągły otwór”), bez dodatkowych manipulacji w innych płaszczyznach, jedno kliknięcie po prostym osadzeniu w gnieździe ma stanowić bezpieczne połączenie elementów . Nie dopuszcza się stosowania segmentów z systemem hakowym oraz z koniecznością dokręcania któregośkolwiek segmentu śrubami.	TAK. Podać	Tak- Segmenty montowane ze sobą za pomocą gniazda wpustowego („boleć - okrągły otwór”), bez dodatkowych manipulacji w innych płaszczyznach, jedno kliknięcie po prostym osadzeniu w gnieździe stanowi bezpieczne połączenie elementów . Bez stosowania segmentów z systemem hakowym oraz z koniecznością dokręcania któregośkolwiek segmentu śrubami.
16.	Możliwość zamiany segmentów podnóżków z segmentem zagłówka.	TAK. Podać	Tak-Możliwość zamiany segmentów podnóżków z segmentem zagłówka.
17.	Wycięcie ginekologiczne w segmencie siedziska	TAK. Podać	Tak- Wycięcie ginekologiczne w segmencie siedziska
18.	Podstawa jezdna wyposażona w min. 4 podwójne koła umożliwiające wygodną jazdę i swobodne przestawianie stołu na boki. Wszystkie koła schowane w obrysie podstawy Wszystkie koła skrętne. Średnica kół mini. 100 mm. Koła nie mogą wystawać poza podstawę podczas zabiegów a także podczas przemieszczania stołu.	TAK. Podać	Tak- Podstawa jezdna wyposażona w 4 podwójne koła umożliwiające wygodną jazdę i swobodne przestawianie stołu na boki. Wszystkie koła schowane w obrysie podstawy Wszystkie koła skrętne. Średnica kół 100 mm. Koła nie wystają poza podstawę podczas zabiegów a także podczas przemieszczania stołu.
19.	Podstawa stołu wykonana ze stali nierdzewnej i wzmocniona żeliwem lub wykonana tylko ze stali nierdzewnej. Węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu. W kształcie zbliżonym do litery H . Z łatwo zdejmowalną płaską pokrywą podstawy wykonaną ze stali nierdzewnej ułatwiającą szybki dostęp serwisowy.	TAK. Podać	Tak- Podstawa stołu wykonana ze stali nierdzewnej i wzmocniona żeliwem. Węższa w części centralnej ułatwiająca dostęp do stołu chirurgowi, szersza na końcach zwiększająca stabilność stołu podczas zabiegu. W kształcie zbliżonym do litery H. Z łatwo zdejmowalną płaską pokrywą podstawy wykonaną ze stali nierdzewnej ułatwiającą szybki dostęp serwisowy.
20.	Centralna blokada podstawy stołu – podstawa na czas zabiegu, poprzez schowanie kół stabilnie posadowiona na posadzce – stół w pozycji „zablokowany” nie opiera się na kołach lub wysuwanych stopkach – funkcja sterowana elektrycznie za pomocą pilota	TAK. Podać	Tak- Centralna blokada podstawy stołu – podstawa na czas zabiegu, poprzez schowanie kół stabilnie posadowiona na posadzce – stół w pozycji „zablokowany” nie opiera się na kołach lub wysuwanych stopkach – funkcja sterowana elektrycznie za pomocą pilota
21.	Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi. Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi. Bez gumowych lub gumo podobnych elementów harmonijkowych osłaniających całą kolumnę stołu ze względów aseptycznych, za wyjątkiem małej osłony siłownika/lub siłowników. Kolumna w górnej części zabezpieczona przed zalaniem monolityczną obudową z tworzywa sztucznego.	TAK. Podać	Tak-Kolumna stołu pokryta ruchomymi panelami ze stali CrNi. Konstrukcja stołu wykonana w oparciu o aluminium i stal CrNi. Bez gumowych lub gumo podobnych elementów harmonijkowych osłaniających całą kolumnę stołu ze względów aseptycznych, za wyjątkiem małej osłony siłownika. Kolumna w górnej części zabezpieczona przed zalaniem monolityczną obudową z tworzywa sztucznego.
22.	Kolumna stołu osadzona asymetrycznie względem podstawy stołu .	TAK. Podać	Tak- Kolumna stołu osadzona asymetrycznie względem podstawy stołu .
23.	Stół wyposażony w materace, bezszwowe, z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwoleżynowych i antystatycznych. Grubość materaca min. 80mm. Odejmowalne ,mocowane do stołu za pomocą rzepów.	TAK. Podać	Tak- Stół wyposażony w materace, bezszwowe, z pamięcią kształtu, o właściwościach przeciwoleżynowych i antystatycznych. Grubość materaca 80mm. Odejmowalne ,mocowane do stołu za pomocą rzepów.
24.	Udźwig stołu: - w pozycji centralnej min. 350 kg	TAK. Podać	Tak- Udźwig stołu: - w pozycji centralnej 454 kg

	<p align="center">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 3</p>	<p>Nr sprawy: ZP/20/2023</p>
--	---	----------------------------------

	- w pozycji odwróconej min. 250 kg		- w pozycji odwróconej 250 kg
25.	Masa stołu max. 300 kg.	TAK. Podać	Tak- Masa stołu 291 kg.
26.	Możliwość uzyskania w stole znacznego wychylenia blatu od kolumny stołu wynoszącego 1500 mm.	TAK. Podać	Tak- Możliwość uzyskania w stole znacznego wychylenia blatu od kolumny stołu wynoszącego 1500 mm.
27.	Blat przezierny dla promieni RTG umożliwiający wykonywanie zdjęć RTG pacjenta oraz monitorowanie pacjenta przy pomocy ramienia C. Blat stołu przezierny w projekcji AP bez wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG. - jedynie dopuszcza się częściowo nieprzezierny podglówek	TAK. Podać	Tak- Blat przezierny dla promieni RTG umożliwiający wykonywanie zdjęć RTG pacjenta oraz monitorowanie pacjenta przy pomocy ramienia C. Blat stołu przezierny w projekcji AP bez wzmocnień/poprzeczek utrudniających uzyskanie czystego obrazu RTG. - jedynie częściowo nieprzezierny podglówek.
28.	Ładowarka wbudowana w podstawę stołu.	TAK. Podać	Tak- Ładowarka wbudowana w podstawę stołu.
29.	Napięcie zasilania 24 V.	TAK. Podać	Tak- Napięcie zasilania 24 V.
30.	Podstawa stołu wyposażona w złącze wyrównania potencjału.	TAK. Podać	Tak- Podstawa stołu wyposażona w złącze wyrównania potencjału.
31.	Stół wyposażony w dwa wbudowane akumulatory 12V, 7Ah.	TAK. Podać	Tak- Stół wyposażony w dwa wbudowane akumulatory 12V, 18 Ah. – Dopuszczone odpowiedzią na pytanie 38 z dnia 10.05.2023
32.	Stół posiada certyfikat CE.	TAK. Podać	Tak, Aktualne dokumenty dopuszczające oferowany wyrób do używania i obrotu na terenie RP (Deklaracja Zgodności zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych (Dz. U. z 2022, poz. 463, 583, 974)
33.	Stół posiada stopień ochrony IP-X4.	TAK. Podać	Stół posiada stopień ochrony IP-X4.
Wyposażenie stołów operacyjnych:			
34.	Podglówek specjalistyczny podkowa, dzielony z możliwością ustawienia rozstawu segmentów – w skład podglówka wchodzi adapter do mocowania podglówka z regulacją, poprzeczka do zamocowania przy stole operacyjnym – 1 komplet	TAK. Podać	Tak- Podglówek specjalistyczny podkowa, dzielony z możliwością ustawienia rozstawu segmentów – w skład podglówka wchodzi adapter do mocowania podglówka z regulacją, poprzeczka do zamocowania przy stole operacyjnym – 1 komplet
35.	Uchwyty uniwersalne do mocowania akcesoriów – 15 szt.	TAK. Podać	Tak- Uchwyty uniwersalne do mocowania akcesoriów – 15 szt.
36.	Zestaw zapory bocznej składający się z ramki mocującej 1 szt. oraz poduszki zapierającej, należy wycenić dwie wielkości poduszek: kwadratową dużą 1 szt. prostokątną – nerkową 1 szt. – 2 komplety	TAK. Podać	Tak- Zestaw zapory bocznej składający się z ramki mocującej 1 szt. oraz poduszki zapierającej, wyceniono dwie wielkości poduszek: kwadratową dużą 1 szt. prostokątną – nerkową 1 szt. – 2 komplety
37.	Przedłużenie szyny bocznej - 2 szt.	TAK. Podać	Tak- Przedłużenie szyny bocznej - 2 szt.
38.	Pas brzuszny – 5 szt.	TAK. Podać	Tak Pas brzuszny – 5 szt.
39.	Mankiet do mocowania ręki pacjenta wzdłuż stołu – 2 szt.	TAK. Podać	Tak- Mankiet do mocowania ręki pacjenta wzdłuż stołu – 2 szt.
40.	Podpora pod rękę do ułożenia w pozycji siedzącej lub leżącej na boku długości min .600 mm - 2 szt.	TAK. Podać	Tak- Podpora pod rękę do ułożenia w pozycji siedzącej lub leżącej na boku długości 780 mm - 2 szt.
41.	Podpora ręki na wsporniku kulowym płaska z dwoma pasami mocującymi i zaciskami akcesoryjnymi – 5 szt.	TAK. Podać	Tak- Podpora ręki na wsporniku kulowym płaska z dwoma pasami mocującymi i zaciskami akcesoryjnymi – 5 szt.
42.	Stolik do operacji ręki przezierny dla promieni RTG - 1 szt.	TAK. Podać	Tak- Stolik do operacji ręki przezierny dla promieni RTG - 1 szt.
43.	Podpory podudzia typu GOEPEL uniwersalna – 2 szt	TAK. Podać	Tak- Podpory podudzia typu GOEPEL uniwersalna – 2 szt.

	<p align="center">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p>	<p>Nr sprawy: ZP/20/2023</p>
	<p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 3</p>	

44.	Przystawka ortopedyczna naciągowa do kończyn dolnych – 2 komplety Mocowana na szybkozłącza do każdego z zaoferowanych stołów operacyjnych. Elementy składowe: siedzisko trapezowe – 1 szt., ramiona naciągowe z regulacją długości – 2 szt., podpora prętowa – 2 szt., podpórka nogi – 2 szt., podpórka do gipsowania – 1 szt., uchwyt podpórek – 4 szt., uchwyt pięty – 2 szt., zaczep uchwytu stopy – 2 szt., but naciagowy – 2 szt., mechanizm naciagowy – 2 szt., wałek oporowy – 1 szt., podpora ramion przystawki – 2 szt.	TAK. Podać	Tak Przystawka ortopedyczna naciągowa do kończyn dolnych – 2 komplety Mocowana na szybkozłącza do każdego z zaoferowanych stołów operacyjnych. Elementy składowe: siedzisko trapezowe – 1 szt., ramiona naciągowe z regulacją długości – 2 szt., podpora prętowa – 2 szt., podpórka nogi – 2 szt., podpórka do gipsowania – 1 szt., uchwyt podpórek – 4 szt., uchwyt pięty – 2 szt., zaczep uchwytu stopy – 2 szt., but naciagowy – 2 szt., mechanizm naciagowy – 2 szt., wałek oporowy – 1 szt., podpora ramion przystawki – 2 szt.
45.	WYKREŚLONO		
46.	Uchwyt wahlwy do rotacji butów przystawki ortopedycznej – 2 szt.	TAK. Podać	Tak- Uchwyt wahlwy do rotacji butów przystawki ortopedycznej – 2 szt.
47.	Uchwyt do drutów Kirchnera – 1 szt.	TAK. Podać	Tak- Uchwyt do drutów Kirchnera – 1 szt.
48.	Wałek pod kolano – 2 szt.	TAK. Podać	Tak- Wałek pod kolano – 2 szt.
49.	Przystawka do artroskopii kolana z materacykiem żelowym – 1 szt.	TAK. Podać	Tak - Przystawka do artroskopii kolana z materacykiem żelowym – 1 szt.
50.	Przystawka do artroskopii barku -przezierna dla RTG - krótka płyta z dwoma odemowalnymi częściami. Możliwość montażu płyty barkowej w segmencie pleców i segmencie podnózków – 1 szt.	TAK. Podać	Tak- Przystawka do artroskopii barku -przezierna dla RTG - krótka płyta z dwoma odemowalnymi częściami. Możliwość montażu płyty barkowej w segmencie pleców i segmencie podnózków – 1 szt.
51.	Podglówek typu Hełm do stabilizacji głowy przy operacjach barku – 1 szt.	TAK. Podać	Tak- Podglówek typu Hełm do stabilizacji głowy przy operacjach barku – 1 szt.
52.	Zapory boczne pacjenta do przystawki do operacji barku – 1 szt.	TAK. Podać	Tak Zapory boczne pacjenta do przystawki do operacji barku – 1 szt.
53.	Słupek do kości udowej – 1 szt.	TAK. Podać	Tak- Słupek do kości udowej – 1 szt.
54.	Wałek gruby do słupka kości udowej – 1 szt.	TAK. Podać	Tak- Wałek gruby do słupka kości udowej – 1 szt.
55.	Zestaw do naciągu ręki wraz z uchwytem Weinbergera i wałkiem oporowym i słupkiem do kontrowania – 1 kpl.	TAK. Podać	Tak- Zestaw do naciągu ręki wraz z uchwytem Weinbergera i wałkiem oporowym i słupkiem do kontrowania – 1 kpl.
56.	Płyta przedłużająca do stołu z wycięciem ginekologicznym dł.min.250 mm – 1 szt.	TAK. Podać	Tak- Płyta przedłużająca do stołu z wycięciem ginekologicznym dł. 250 mm – 1 szt.
57.	Wózek na akcesoria z dwoma koszami – 2 szt.	TAK. Podać	Tak- Wózek na akcesoria z dwoma koszami – 2 szt.
58.	Ekran anestezjologiczny z uchwytem mocującym jednopozycyjnym – 5 szt.	TAK. Podać	Tak- Ekran anestezjologiczny z uchwytem mocującym jednopozycyjnym – 5 szt.
59.	Pas ręki do ekranu anestezjologicznego – 5 szt.	TAK. Podać	Tak- Pas ręki do ekranu anestezjologicznego – 5 szt.
II OKRES GWARANCJI I SERWISU			
1.	Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego min. 24 miesiące	TAK. Podać	Tak- Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego 24 miesiące
2.	Gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji	TAK	Tak- Gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji
3.	Autoryzowany serwis gwarancyjny świadczony w siedzibie Zamawiającego	TAK, Podać dane teledoresowe	Tak- Autoryzowany serwis gwarancyjny świadczony w siedzibie Zamawiającego - ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa serwis.pl@getinge.com , tel:22 375 10 26 / 30, 41
4.	Aktualne dokumenty dopuszczające oferowany wyrób do używania i obrotu na terenie RP (Deklaracja Zgodności zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych (Dz. U. z 2022, poz. 463, 583, 974. lub certyfikat CE) oraz wpisy/zgłoszenia do Rejestru Wyrobów Medycznych i Preparatów Biobójczych lub oświadczenie,	TAK, dołączyć do oferty	Tak- Aktualne dokumenty dopuszczające dołączone do oferty

	<p align="center">Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu ul. Komeńskiego 35 ; 82–300 Elbląg tel. 55 230–41–84 , fax. 55 230–41–50 https://platformazakupowa.pl/pn/szpitalmiejski_elblagwww.szpitalspecjalistyczny.elblag.pl e-mail: zamowienia@szpitalmiejski.elblag.pl</p> <p>Dostawa i montaż sprzętu medycznego oraz wyposażenia Bloku Operacyjnego i oddziałów szpitalnych w ramach projektu pn.: „Podniesienie jakości i kompleksowości leczenia poprzez konsolidację usług zdrowotnych w zakresie leczenia zachowawczego i zabiegowego w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu” – nr 3</p>	<p>Nr sprawy: ZP/20/2023</p>
--	---	--

	że dokumenty takie nie są wymagane		
5.	Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym wg zaleceń producenta – min. 1 przegląd rocznie	TAK	Tak - Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym wg zaleceń producenta – 1 przegląd rocznie
6.	Termin przystąpienia serwisu Wykonawcy do naprawy gwarancyjnej – maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia o wadzie – z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy	TAK	Tak- Termin przystąpienia serwisu Wykonawcy do naprawy gwarancyjnej – 48 godzin od zgłoszenia o wadzie – z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy
7.	Zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez min. 10 lat od oddania do eksploatacji	TAK	Tak- Zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez min. 10 lat od oddania do eksploatacji
8.	Szkolenie personelu medycznego w terminie wzajemnie uzgodnionym z Zamawiającym	TAK	Tak- Szkolenie personelu medycznego w terminie wzajemnie uzgodnionym z Zamawiającym
9.	Instrukcja w języku polskim (wraz z dostawą i uruchomieniem aparatu)	TAK	Tak- Instrukcja w języku polskim (wraz z dostawą i uruchomieniem aparatu)
10.	Dostarczenie kart gwarancyjnych wraz z aparatem	TAK	Tak- Dostarczenie kart gwarancyjnych wraz z aparatem
11.	Dostarczenie paszportu technicznego wraz z odpowiednimi wpisami	TAK	Tak- Dostarczenie paszportu technicznego wraz z odpowiednimi wpisami

Cena za 1 szt. STOŁU KOMPLETNEGO OPERACYJNEGO (Z WYPOSAŻENIEM) bez VAT **174.843,00 zł**

Cena za 1 szt. STOŁU KOMPLETNEGO OPERACYJNEGO (Z WYPOSAŻENIEM) z VAT **188.830,44 zł.**

UWAGA:

Parametry określone jako „TAK” są warunkami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „NIE” lub nie wypełnienie pola oraz niespełnienie któregośkolwiek z warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego parametru/warunku będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Wykonawca dokonuje szczegółowego opisu wymaganego parametru, a w przypadku parametru określonego przez Zamawiającego przez podanie wartości "maksymalnie", "minimalnie", "±" lub "≥ ≤", Wykonawca podaje dokładne wartości oferowanych parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego warunku będzie traktowany, jako brak danego parametru / warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia. Zaoferowane powyżej parametry wymagane powinny być nie sprzeczne z materiałem informacyjnym.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest zgodne z wymogami zapytania ofertowego sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, i do jego stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Oświadczamy, że oferowany i powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach, w tym u producenta. W przypadku wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji sprzętu i jego parametrów technicznych.

podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e
do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia



Przedmiot zamówienia realizowany będzie z dofinansowaniem w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 9. Dostęp do wysokiej jakości usług publicznych, Działanie 9.1 Infrastruktura ochrony zdrowia, Poddziałanie 9.1.2 Infrastruktura ochrony zdrowia w miejskim obszarze funkcjonalnym Elbląga - ZIT bis. Nr Umowy RPWM.09.01.02-28-0003/19-00