**Część 3: Stoły operacyjne – 11 sztuk**

**Oferuję (należy podać dla każdego oferowanego sprzętu z poniższych pozycji):**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022) ………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Sposób oceny** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać TAK)** |
|  | Urządzenie nowe i nieużywane, nierefabrykowane. | TAK |  |
|  | Stół operacyjny z blatem min. 5 segmentowym: podgłówek, płyta plecowa górna i dolna, płyta siedzeniowa, podnóżek dwuczęściowy dzielony rozchylany na boki. | TAK |  |
|  | Stół operacyjny mobilny z podwójnymi kołami o średnicy ≥100 mm. Podstawa stołu umożliwiająca dobry dostęp do pacjenta bez jakichkolwiek dźwigni i elementów wystających. Podstawa umożliwiająca wsunięcie stóp z każdej strony, zabudowana od spodu. Dopuszcza się, aby koła stołu były jedynymi niezabudowanymi elementami.  | TAK |  |
|  | Podstawa stołu wyposażona w 5 koło kierunkowe, które wspomaga jazdę kierunkową oraz manewrowanie stołem lub 5 koło z napędem elektrycznym aktywowanym za pomocą przycisku na pilocie. Dopuszcza się stoły bez 5-tego koła kierunkowego przy pozostałych kołach podwójnych skrętnych. | TAK, podać5-te koło kierunkowe lub z napędem elektrycznym - 10 pkt.; brak 5-tego koła kierunkowego - 0 pkt. |  |
|  | Górna część kolumny osłonięta panelami harmonijkowymi z elastycznego tworzywa lub górna część kolumny osłonięta obudową z tworzywa i małą harmonijkową osłoną siłownika. | TAK |  |
|  | Teleskopowa kolumna stołu osłonięta panelami wykonanymi z aluminium lub ze stali nierdzewnej | TAK |  |
|  | Napęd stołu elektromechaniczny i elektrohydrauliczny w zakresie regulacji wysokości oraz blokowania/odblokowywania podstawy stołu do podłoża lub stół blokowany za pomocą centralnego hamulca kół znajdującego się po obu stronach stołu osi długiej lubnapęd stołu elektrohydrauliczny, blokowanie stołu do podłoża za pomocą przycisków na pilocie oraz panelu sterowania na kolumnie stołu. | TAK, podać |  |
|  | Stół wyposażony w zasilanie akumulatorowe i sieciowe. Stół wyposażony w zabudowane akumulatory, które po pełnym naładowaniu pozwalają na co najmniej 5 dniowy okres pracy po 8 godzin dziennie. Maksymalny czas ładowania akumulatorów – max. 12 godzin (h). | TAK, podaćMax. 5h – 5 pkt.Pow. 5h – 0 pkt. |  |
|  | Stół wyposażony w elektrohydrauliczny system autokompensacji nierówności podłoża, automatycznie niwelujący ewentualne nierówności w zakresie do min 10mm. | TAK – 5 pkt.NIE – 0 pkt. |  |
|  | Podstawa i rama blatu stołu wykonane ze stali nierdzewnej i aluminium lub tworzywa sztucznego ABS z wyłączeniem elementów przegubów osłoniętych tworzywem sztucznym lubrama blatu i górna obudowa podstawy wykonane ze stali nierdzewnej, a podstawa stołu wykonana z żeliwa. | TAK, podać |  |
|  | Całkowita szerokość blatu z szynami bocznymi w zakresie 590-630mm. | TAK, podać |  |
|  | Szerokość materacy blatu stołu 545 mm (+/- 15mm ) | TAK, podać |  |
|  | Gniazdo do podłączenia pilota lub sterownika na kolumnie od strony nóg lub od strony głowy  | TAK, podać |  |
|  | Blat stołu wyposażony w materace bezszwowe o właściwościach przeciwodleżynowych, zdejmowane o grubości min. 80 mm. Blat przezierny dla promieniowania RTG na całej długości stołu, bez metalowych szyn poprzecznych. | TAK, podać |  |
|  | Materac mocowany do stołu przy pomocy samoprzylepnych pasków żelowych dla utrzymania lepszej higieny i łatwiejszej dezynfekcji stołu. | TAK – 5 pkt.NIE – 0 pkt. |  |
|  | Blat stołu, kolumna i podstawa stołu łatwe do utrzymania w czystości.  | TAK |  |
|  | Stół wyposażony w system mocowania komponentów blatu w kształcie haków wyposażony w sensory rozpoznające zamontowany element lub poszczególne elementy blatów łączone na zasadzie gniazda wpustowego (np. szybkozłączka, hak, zatrzask, gniazdo-czop) bez dodatkowych manipulacji w innych płaszczyznach oraz bez użycia narzędzi i pokręteł (jedno kliknięcie/osadzenie powinno stanowić bezpieczne połączenie elementów). | TAK, podać |  |
|  | Obsługa funkcji stołu za pomocą pilota przewodowego:1. Wersja A. przez układ elektrohydrauliczny tylko regulacja wysokości, przez układ elektromechaniczny:
* przechyły boczne
* przechyły wzdłużne Trendelennburga / Antytrendelennburga,
* pozycja flex/reflex
* płyta nożna
* płyta plecowa
* pozycja standardowa „0”
* przesuw wzdłużny blatu
1. Wersja B. przez układ elektromechaniczny tylko przesuwu wzdłużnego blatu, reszta funkcji z ppkt.a. elektrohydraulicznie lub wszystkie funkcje elektrohydraulicznie.
 | TAK, podaćWersja B – 0 pkt.; Wersja A – 10 pkt. |  |
|  | Pilot z możliwością odłączenia przewodu i używania jako pilota bezprzewodowego | TAK – 5 pkt.NIE – 0 pkt. |  |
|  | Manualna lub elektryczna regulacja górnej płyty plecowej. | PodaćElektryczna – 10 pkt.Manualna – 5 pkt.Brak regulacji górnej płyty plecowej - 0 pkt.. |  |
|  | Możliwość obsługi wszystkich funkcji stołu z awaryjnego panelu sterującego umieszczonego na kolumnie stołu (nie dotyczy takich funkcji jak „Flex”, „Reflex”, „Beach Chair” czy „Zero”). | TAK, podać |  |
|  | Możliwość awaryjnej, hydraulicznej regulacji przechyłów bocznych i wzdłużnych, sekcji pleców oraz regulacji wysokości blatu stołu w przypadku awarii zasilania – z zachowaniem możliwości wyboru funkcji na panelu awaryjnym i aktywacji przy pomocy pedałów nożnej regulacji hydraulicznej | TAK – 5 pkt.NIE – 0 pkt. |  |
|  | Stół wyposażony w system antykolizyjny, zabezpieczający przed kolizją elementów blatu oraz niepozwalający np. na uderzenie elementem blatu o podłoże. System zatrzymuje ruch w przypadku możliwego wystąpienia kolizji oraz informuje użytkownika o zaistniałej sytuacji poprzez miganie odpowiedniego przycisku na pilocie lub komunikat na wyświetlaczu pilota. | TAK |  |
|  | Pilot przewodowy z możliwością zaprogramowania min. 2 ulubionych pozycji blatu. | TAK, podać |  |
|  | Regulacja elektrohydrauliczna wysokości blatu od min. 600 mm do min. 1150 mm (± 90mm). | TAK, podać |  |
|  | Przechyły boczne min. 20º  | TAK, podać |  |
|  | Przechyły Trendelenburga min. 25º  | TAK, podać |  |
|  | Przechyły Antytrendelenburga min. 30º  | TAK, podać |  |
|  | Przesuw wzdłużny blatu min. 300mm (min. 150mm w stronę głowy i min. 150mm w stronę nóg). | TAK, podać |  |
|  | Podgłówek regulowany w zakresie min. 250 | TAK, podać |  |
|  | Podnóżek regulowany elektromechanicznie lub elektrohydraulicznie w zakresie min. +70º /-90º | TAK, podać |  |
|  | Płyta plecowa regulowana elektromechanicznie lub elektrohydraulicznie w zakresie min +70º /-40º | TAK, podać |  |
|  | Stół podczas powrotu do pozycji „0” poziomuje jednocześnie wszystkie elementy blatu – dopuszczalny wyjątek może stanowić sekcja podnóżka, która poziomowana jest na końcu lub stopniowo wszystkie elementy blatu wraz z podnóżkiem. | TAK, podać |  |
|  | Stół o obciążalności roboczej min. 400 kg | TAK, podać |  |
|  | Stół z możliwością jednoczesnego ustawienia pozycji Trendelenburga i przechyłu bocznego do zabiegów laparoskopowych w stosunku min. 25°/20° | TAK, podać |  |
|  | Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1335mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu przedłużenia urologicznego i podnóżków | TAK, podać |  |
|  | Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1056mm w pozycji normalnej przy zastosowaniu górnej płyty plecowej.  | TAK, podać |  |
|  | Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony nóg uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1450mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej.Obszar przezierności dla RTG liczony od krawędzi kolumny stołu do końca blatu od strony głowy uwzględniając przesuw wzdłużny nie mniejszy niż 1456mm w pozycji normalnej dla zastosowania płyty karbonowej jednosegmentowej. | TAK, podać |  |
|  | Podstawa stołu wyposażona w przycisk do awaryjnego resetowania stołu w przypadku wystąpienia problemów technicznych | TAK - 10 pkt.NIE - 0 pkt. |  |
|  | Podstawa stołu wyposażona we wskaźnik naładowania baterii oraz wyświetlacz serwisowy informujący pracowników technicznych o potrzebie wykonania przeglądu stołu oraz o ewentualnych rodzajach usterek (kody serwisowe do szybkiej diagnostyki usterek). | TAK - 10 pkt.NIE - 0 pkt. |  |
|  | Stół wyposażony w LEDowy system informacji świetlnej umieszony w podstawie: 1. podczas blokowania stołu do podłoża podstawa stołu podświetlona jest kolorem np. zielonym, informującym użytkownika o prawidłowym zablokowaniu i gotowości stołu do pracy
2. podczas odblokowania stołu od podłoża podstawa stołu podświetlona jest kolorem np. żółtym informującym użytkownika o odblokowaniu i ograniczonych funkcjach stołu
3. w przypadku wystąpienia błędów i usterek podstawa stołu podświetlana jest kolorem czerwonym w różnych sekwencjach serwisowych
4. w przypadku rozładowania baterii stołu podstawa stołu miga podświetleniem np. czerwonym informującym użytkownika o konieczności naładowania akumulatorów.
 | TAK - 10 pkt.NIE - 0 pkt. |  |
|  | Wyświetlanie komunikatów/informacji z pkt. 40 na pilocie przewodowym. Wymóg określony w pkt. 42 nie jest wymagany tylko w przypadku spełniania wszystkich wymagań z pkt. 40. | TAK/NIE |  |
|  | System antykolizyjny geometryczny działający przy sterowaniu stołem przy użycia pilota lub panelu sterującego umieszczonego na kolumnie | TAK, podać |  |
|  | Paszporty wraz z dokumentacją techniczną i rozruchową oraz instrukcjami w języku polskim. | TAK |  |
|  | Wyposażenie stołów z pkt. 45-51 pasujące wymiennie do wszystkich stołów. Stoły muszą posiadać standardowy system mocowania wyposażenia montowanego do bocznych szyn uniwersalnych dopuszczający wyposażenie różnych producentów. Niedopuszczalne jest oferowanie stołu, do którego pasuje wyłącznie wyposażenie od danego producenta. | TAK |  |
|  | **Wyposażenie chirurgiczne – 4 komplety** | TAK |  |
|  | Ekran anestezjologiczny z przedłużeniem i regulacją wysokości min. 360mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Zacisk do montowania akcesoriów do stołu – 5 szt. | TAK |  |
|  | Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm ( +/- 50 mm) – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podpora pod rękę na przegubie kulowym z regulacją na trzech zawiasach jednym pokrętłem - 2szt | TAK |  |
|  | Mankiet do ułożenia ręki pacjenta wzdłuż stołu operacyjnego uchwytem szerokość pasa min. 10cm - 1szt | TAK, podać |  |
|  | Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt | TAK, podać |  |
|  | Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniem rur – 1 szt. lubmaterac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 230x140x280 mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Stelaż podpory bocznej (wieloosiowy) – 3 szt. | TAK |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 100x210mm – 2 szt. | TAK |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 85mm x 85mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Uchwyty do nóg na sprężynie gazowej – 2 szt.Dopuszczona integracja uchwytu z podporą nóg. | TAK |  |
|  | Podpora nóg na sprężynie gazowej lewa z butem - 1 szt  | TAK |  |
|  | Podpora nóg na sprężynie gazowej prawa z butem - 1 szt. | TAK |  |
|  | Materac próżniowy do pozycjonowania pacjenta – 1 szt. | TAK |  |
|  | Podpory nóg typu Geople – 2 szt. | TAK |  |
|  | Pozycjoner pod nogi wymiary min. 600x400x140mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Wózek na akcesoria dwustronny – 1 szt. | TAK |  |
|  | Kosz do wózka na akcesoria – 2 szt. | TAK |  |
|  | ~~Podnóżek dzielony rozchylany na boki - 1szt~~ | TAK |  |
|  | **Wyposażenie bariatryczne – 1 komplet** | TAK |  |
|  | Pas bariatryczny do mocowania nóg min. 1500mm x 150mm x 5mm – 2 szt. | TAK |  |
|  | Podpora bariatryczna pod stopy – 2 szt. | TAK |  |
|  | Poszerzenie bariatryczne sekcja siedziska – 1 kpl. | TAK |  |
|  | Poszerzenie bariatryczne sekcja pleców – 1 kpl. | TAK |  |
|  | Materac próżniowy do pozycjonowania pacjenta na stole operacyjnym - 1 szt. | TAK |  |
|  | **Wyposażenie laryngologiczne – 3 komplety** | TAK |  |
|  | Ekran anestezjologiczny z przedłużeniem i regulacją wysokości min. 360mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Zacisk do montowania akcesoriów do stołu – 5 szt. | TAK |  |
|  | Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm ( +/- 50 mm) – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podpora pod rękę na przegubie kulowym z regulacją na trzech zawiasach jednym pokrętłem – 2 szt. | TAK |  |
|  | Mankiet do ułożenia ręki pacjenta wzdłuż stołu operacyjnego uchwytem szerokość pasa min. 10cm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt | TAK, podać |  |
|  | Stelaż podpory bocznej (wieloosiowy) – 3 szt. | TAK |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 100x210mm – 2 szt. | TAK |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 85mm x 85mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Adapter do zagłówka laryngologicznego – 1 szt. | TAK |  |
|  | Przedłużenie zagłówka – 1 szt. | TAK |  |
|  | Adapter pionowy zagłówka – 1 szt. | TAK |  |
|  | Podpory pod ręce operatora – 1 kpl. | TAK |  |
|  | Podgłówek laryngologiczny podkowa dzielona – 1 szt. Dopuszczamy tylko rozwiązania, które może ustawić samodzielnie jedna osoba. | TAK |  |
|  | Wieszak kroplówki – 1 szt. | TAK |  |
|  | ~~Pozycjoner pod nogi wymiary min. 600x400x140mm – 1 szt.~~ | TAK, podać |  |
|  | Wózek na akcesoria dwustronny – 1 szt. | TAK |  |
|  | Kosz do wózka na akcesoria – 2 szt. | TAK |  |
|  | ~~Podnóżek jednoczęściowy -1 szt.~~ | TAK |  |
|  | **Wyposażenie dla chirurgii szczękowo-twarzowej – 1 komplet** | TAK |  |
|  | Ekran anestezjologiczny z przedłużeniem i regulacją wysokości min. 360mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Zacisk do montowania akcesoriów do stołu – 5 szt. | TAK |  |
|  | Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm ( +/- 50 mm) – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podpora pod rękę na przegubie kulowym z regulacją na trzech zawiasach jednym pokrętłem – 2 szt. | TAK |  |
|  | Mankiet do ułożenia ręki pacjenta wzdłuż stołu operacyjnego uchwytem szerokość pasa min. 10cm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt | TAK, podać |  |
|  | Stelaż podpory bocznej (wieloosiowy) – 3 szt. | TAK |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 100x210mm – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 85mm x 85mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Adapter do zagłówka do chirurgii szczękowo twarzowej - 1szt. | TAK |  |
|  | Przedłużenie zagłówka – 1 szt. | TAK |  |
|  | Adapter pionowy zagłówka – 1 szt. | TAK |  |
|  | Podpora pod ręce operatora – 1 szt. | TAK |  |
|  | Podgłówek laryngologiczny podkowa dzielona – 1 szt. Dopuszczamy tylko rozwiązania, które może ustawić samodzielnie jedna osoba.  | TAK |  |
|  | Wieszak kroplówki – 1 szt. | TAK |  |
|  | ~~Pozycjoner pod nogi min. 600x400x140mm – 1 szt.~~ | TAK, podać |  |
|  | Wózek na akcesoria dwustronny – 1 szt. | TAK |  |
|  | Kosz do wózka na akcesoria – 2 szt. | TAK |  |
|  | ~~Podnóżek jednoczęściowy - 1 szt.~~ | TAK |  |
|  | **Zamiast poz. k-o**, specjalna płyta do stołu do operacji w obrębie głowy: okulistyki, chirurgii twarzy i szczękowo-twarzowej oraz laryngologii. Montowana w miejsce sekcji nóg. Regulowana sprężyną gazową min. +/-40° lub elektrycznie z pilota. Podgłówek profilowany z min. podwójną regulacją. zakres regulacji długości zadanych: 210 mm+/-10mm, zakres regulacji precyzyjnych ustawień długości: 70 +/-5mm,odchylany za pomocą przegubu kulowego, regulacja wysokości do min. 38 mm, zagłówek demontowalny – 1szt | TAK, podać - 10 pkt.NIE – 0 pkt. |  |
|  | **Wyposażenie do urologii – 1 komplet** | TAK |  |
|  | Przedłużenie urologiczne – 1 szt. | TAK |  |
|  | Materac przedłużenia urologicznego – 1 szt. | TAK |  |
|  | Ekran anestezjologiczny z przedłużeniem i regulacją wysokości min. 360mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Zacisk do montowania akcesoriów do stołu – 5 szt.  | TAK |  |
|  | Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm ( +/- 50 mm) – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podpora pod rękę na przegubie kulowym z regulacją na trzech zawiasach jednym pokrętłem – 2 szt. | TAK |  |
|  | Mankiet do ułożenia ręki pacjenta wzdłuż stołu operacyjnego uchwytem szerokość pasa min. 10cm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt | TAK, podać |  |
|  | Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniem rur – 1 szt. lubmaterac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 230x140x280 mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Stelaż podpory bocznej (wieloosiowy) – 3 szt. | TAK |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 100x210mm – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 85mm x 85mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt. | TAK |  |
|  | Uchwyty do nóg na sprężynie gazowej – 2 szt.Dopuszczona integracja uchwytu z podporą nóg. | TAK |  |
|  | Podpora nóg na sprężynie gazowej lewa – 1 szt. | TAK |  |
|  | Podpora nóg na sprężynie gazowej – 1 szt. | TAK |  |
|  | Materac próżniowy do pozycjonowania pacjenta – 1 szt. | TAK |  |
|  | Podpory nóg typu Geople – 2 szt. | TAK |  |
|  | Pozycjoner pod nogi wymiary min. 600x400x140mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Wózek na akcesoria dwustronny – 1 szt. | TAK |  |
|  | Kosz do wózka na akcesoria – 2 szt. | TAK |  |
|  | ~~Podnóżki dwuczęściowe rozchylane na boki - 1 szt~~ | TAK |  |
|  | Rama elastyczna do jednorazowych worków urologicznych z zaciskami na szynę akcesoryjną | TAK |  |
|  | Jednorazowe worki urologiczne - 1 kpl. (min. 10 szt.)  | TAK, podać |  |
|  | **Wyposażenie neurochirurgiczne – 1 komplet** | TAK |  |
|  | Ekran anestezjologiczny z przedłużeniem i regulacją wysokości min. 360mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Zacisk do montowania akcesoriów do stołu – 5 szt. | TAK |  |
|  | Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm ( +/- 50 mm) – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podpora pod rękę na przegubie kulowym z regulacją na trzech zawiasach jednym pokrętłem - 2 szt. | TAK |  |
|  | Materac piankowy do pozycji prone pozycjonujący głowę średnica 320mm wysokość profilowana 170/140mm z miejscem na odprowadzeniem rur – 1 szt. lubmaterac żelowy do pozycji prone pozycjonujący głowę z miejscem na odprowadzenie rur, wymiary min. 230x140x280 mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Adapter karbonowy trzyczęściowy łamany - 1 szt. | TAK |  |
|  | Płyta karbonowa dł. min. 580mm - 1szt | TAK, podać |  |
|  | Materac do płyty karbonowej o długości min. 580mm - 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podgłówek karbonowy podkowiasty dwuczęściowy - 1szt. | TAK |  |
|  | Płyta karbonowa dł. min. 1150mm x szer. min. 520mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Materac płyty karbonowej o długości min. 1150mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podpora ręki przezierna karbonowa, dopuszcza się metalowe mocowanie i uchwyt sterujący – 1 szt. | TAK |  |
|  | Karbonowy łącznik do mocowania podpór pod ręce – 1 szt. | TAK |  |
|  | Zaciski do podpór pod ręce – 1 szt. | TAK |  |
|  | Szyna akcesoryjna dł. min. 520mm – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Uchwyt do klamry czaszkowej do pozycji siedzącej – 1 szt. | TAK |  |
|  | Stelaż podpory bocznej (wieloosiowy) – 3 szt. | TAK |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 100x210mm – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 85mm x 85mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Przedłużenie szyny standardowe ze zintegrowanym uchwytem (długość min. 480mm) – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Wieszak kroplówki – 1 szt. | TAK |  |
|  | Materace do pozycjonowania pacjenta do operacji kręgosłupa wymiary min. 250x500x100mm – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Półwałek min. 470x180x100mm – 1 szt. lubpółwałek piankowy pod nogi pacjenta – wysokość min. 110mm, długość min. 470mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Wałek piankowy pod nogi pacjenta średnica min. 150mm, długość min. 450mm – 1 szt. lub półwałek piankowy pod nogi pacjenta – wysokość min. 110mm, długość min. 470mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Klamra czaszkowa typu Mayfield aluminium – 1 kpl. | TAK, podać |  |
|  | Wózek na akcesoria dwustronny – 1 szt. | TAK |  |
|  | Kosz do wózka na akcesoria – 2 szt. | TAK |  |
|  | ~~Podnóżek jednoczęściowy - 1 szt.~~ | TAK |  |
|  | **Wyposażenie ortopedyczne – 1 komplet** | TAK |  |
|  | Ekran anestezjologiczny z przedłużeniem i regulacją wysokości min. 360mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Zacisk do montowania akcesoriów do stołu – 5 szt. | TAK |  |
|  | Pas do mocowania pacjenta o dł. min. 1500 mm x 110mm ( +/- 50 mm) – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podpora pod rękę na przegubie kulowym z regulacją na trzech zawiasach jednym pokrętłem – 2 szt. | TAK |  |
|  | Pozycjoner pod głowę piankowy profilowany min. 250mm x 260mm x 80mm - 1szt | TAK, podać |  |
|  | Stelaż do podpory bocznej wieloosiowy – 3 szt. | TAK |  |
|  | Materac do podpory bocznej min. 100x210mm – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Materac podpory bocznej min. 85mm x 85mm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Płyta do operacji barków trójdzielna z adapterem do podgłówka typu hełm – 1 szt. | TAK |  |
|  | Uchwyt do głowy typ hełm – 1 szt.  | TAK |  |
|  | Przystawka wyciągowa do kończyn dolnych metalowa – 1 szt. | TAK |  |
|  | Wózek do dokowania przystawki ortopedycznej – 1 szt. | TAK |  |
|  | Adapter przystawki ortopedycznej do podłączenia z blatem stołu – 1 szt. | TAK |  |
|  | Adapter uniwersalny – 1 szt. | TAK |  |
|  | Płyta biodrowa trójkątna karbonowa – 1 szt. lubPłyta biodrowa trójkątna wykonana z materiału przeziernego dla promieni RTG (dopuszcza się metalowy stelaż konstrukcyjny) – 1 szt.  | TAK, podać |  |
|  | Kołek zaporowy krocza przezierny – 1 szt. | TAK |  |
|  | Płyta transferowa pod nogi – 1 szt. lublekkie podnóżki transferowe do przystawki – dwudzielne – 1 para | TAK, podać |  |
|  | Materac do płyty transferowej nóg – 1 szt.  | TAK |  |
|  | Ramiona wyciągowe przystawki ortopedycznej łamane prawe i lewe – 1 kpl. | TAK |  |
|  | Przedłużenie ramienia wyciągowego – 2 szt. | TAK |  |
|  | Adapter pionowy do mechanizmu wyciągowego – 2 szt.  | TAK |  |
|  | Mechanizm wyciągowy przystawki – 2 szt. | TAK |  |
|  | Buty do wyciągu plastikowe z wyściółką – 2 szt. | TAK |  |
|  | Przystawka do gwoździowania podudzia montowana do adaptera uniwersalnego przystawki wyciągowej – 1 kpl. | TAK |  |
|  | Adapter wydłużający – 1 szt. | TAK |  |
|  | Adapter pionowy pod kolano – 1 szt. | TAK |  |
|  | Wałek pod kolano – 1 szt. | TAK |  |
|  | But plastikowy – 1 szt. | TAK |  |
|  | Stolik do operacji ręki z włókna węglowego 885x380x150mm – 1 szt. lubStolik do operacji ręki z materiału w pełni przeziernego dla promieni RTG o wymiarach min. 810x380x25mm | TAK, podać |  |
|  | Szyna do stolika do operacji ręki – 1 szt. | TAK |  |
|  | Podpora do stabilizacji stolika do operacji ręki (dla pacjentów do 450kg) – 1 szt. | TAK |  |
|  | Wałek pod kolano z regulacją szerokości 110-180mm i regulacją wysokości w zakresie 460mm – 1 szt. lubwałek pod kolano bez regulacji szerokości – o wymiarze min. 300mm, z regulacją wysokości w zakresie 460mm – 1 szt. | TAK, podać |  |
|  | Podpora Geopla – 1 szt. | TAK |  |
|  | Przedłużenie szyny akcesoryjnej dł. min. 480mm – 2 szt. | TAK, podać |  |
|  | Szyna akcesoryjna zakładana na belkę wyciągowa – 2 szt. | TAK |  |
|  | Wózek na akcesoria dwustronny – 1 szt. | TAK |  |
|  | Kosz do wózka na akcesoria – 2 szt. | TAK |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej