

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (część 2 zamówienia)

Stół operacyjny

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Rok produkcji: nie wcześniej niż 2019 r.

Ilość: 3 szt.

Wykonawca zobowiązany jest do podania parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że sprzęt jest fabrycznie nowy (rok produkcji: nie wcześniej niż 2019), nieużywany, kompletny i do jego uruchomienia oraz stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów. Żaden aparat ani jego część składowa, wyposażenie, etc. nie jest sprzętem rekondycjonowanym, powystawowym i nie był wykorzystywany wcześniej przez innego użytkownika

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
1.	Stół operacyjny ortopedyczny, mobilny na podstawie jezdnej z min. 4 podwójnymi kołami	Tak, podać		nie dotyczy
2.	Stół z dodatkowym piątym kołem kierunkowym aktywowanym w celu łatwiejszego manewrowania stołem lub z napędem własnym	Tak, podać		- Brak koła – 0 pkt - Piąte koło – 3 pkt - Napęd własny – 5 pkt
3.	Koła o średnicy min. 100 mm pozwalającej na łatwe manewrowanie stołem oraz transport pacjenta	Tak, podać		nie dotyczy
4.	Napęd stołu elektrohydrauliczny	Tak		nie dotyczy
5.	Wymiary stołu: długość min. 195 cm, szerokość z szynami bocznymi: min. 58 cm	Tak, podać		nie dotyczy
6.	Kolumna stołu teleskopowa pokryta panelami ze stali nierdzewnej. Dopuszcza się częściowy fartuch gumowy.	Tak		nie dotyczy
7.	Konstrukcja blatu modułowa pozwalająca na dobór odpowiedniej konfiguracji i długości blatu w zależności od rodzaju zabiegu	Tak		nie dotyczy
8.	Stół blokowany do podłoża za pomocą wysuwanych elektrohydraulicznie/elektromechanicznie stopiek lub blokowany do podłoża za pomocą centralnego hamulca kół znajdującego się po obu stronach osi długiej stołu lub koła chowane w podstawie (stół opierający na całej powierzchni podstawy) lub Stół blokowany za pomocą systemu chowania kół w podstawę (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
9.	Możliwość zamiany miejscami segmentu plecowego z nożnym	Tak		nie dotyczy
10.	Poszczególne elementy blatów łączone na zasadzie gniazda wpustowego (np. szybkozłączka, hak, zatrask, gniazdo-czop), bez dodatkowych manipulacji w innych płaszczyznach oraz bez użycia narzędzi i pokręteł (jedno kliknięcie/osadzenie powinno stanowić bezpieczne połączenie elementów) Zamawiający dopuszcza stół, w którym poszczególne elementy blatu łączone są za pomocą	Tak, podać		nie dotyczy

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
	systemu hakowego (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)			
11.	Stół wyposażony w min. dwa piloty bezprzewodowe bluetooth ze wskaźnikiem naładowania baterii stołu lub przewodowe z wyświetlaczem	Tak, podać		nie dotyczy
12.	Piloty z ekranem LCD wyświetlającym graficznie wykonywany ruch stołu lub z podaniem wartości, która jest ustawiana.	Tak		nie dotyczy
13.	Piloty wyposażone w przyciski oznaczone czytelnymi, podświetlanymi piktogramami ułatwiającymi pracę w zaciemnionej sali operacyjnej	Tak, podać		nie dotyczy
14.	Ładowanie pilota bezprzewodowego poza obrębem stołu (bez konieczności podłączania pilota do stołu) – w przypadku zaoferowania pilota bezprzewodowego.	Tak, podać		nie dotyczy
15.	Pilot aktywowany ze stanu czuwania do stanu gotowości za pomocą wbudowanego czujnika ruchu (podniesienie pilota powoduje jego aktywację) lub aktywacja pilota za pomocą wciśnięcia dowolnego przycisku (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
16.	System antykolizyjny wyświetlający informacje na ekranie pilota, dodatkowo sygnał akustyczny	Tak, podać		- System antykolizyjny wyświetlający informacje tylko na ekranie pilota -0 pkt - Dodatkowo sygnał akustyczny – 5 pkt.
17.	Blat stołu przezierny dla promieniowania RTG – Przystosowany do monitorowania ramieniem C. Brak umiejscowienia poprzeczek wzmacniających mogących przesłaniać obraz RTG.	Tak		nie dotyczy
18.	Blat stołu dzielony na min. 4 segmentów: - podgłówek – odłączony, z możliwością podwójnej regulacji kąta ustawienia głowy - segment plecowy - siedzisko - segment nożny dzielony	Tak		nie dotyczy
19.	Sekcja z możliwością odwiedzenia na boki podnóżków w zakresie min. 120 °	Tak		nie dotyczy
20.	Zakres elektrohydraulicznej regulacji segmentów nóg w zakresie min. -90°/+70°	Tak		nie dotyczy
21.	Podgłówek regulowany manualnie w dwóch płaszczyznach za pomocą dźwigni odpowiadających za poszczególne osie/płaszczyzny. Zakres regulacji podgłówka w zakresie min. -45°/+25°	Tak		nie dotyczy
22.	Regulacja za pomocą pilota następujących ruchów (wg zakresów podanych w poniżej wyspecyfikowanych punktach): - wysokość blatu	Tak		nie dotyczy

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
	<ul style="list-style-type: none"> - regulacja pozycji Trendelburga/anty-Trendelburga - regulacja przechyłów bocznych - regulacja płyty plecowej - regulacje podnóżków - pozycja „0” za pomocą jednego przycisku - pozycja flex/reflex - przełączenie trybów: pozycja normalna/odwrócona - przesuw wzdłużny 			
23.	Powrót blatu do pozycji wyjściowej (pozycja „0”) po naciśnięciu i przytrzymaniu jednego przycisku na pilocie	Tak		nie dotyczy
24.	Funkcje ustawienia blatu stołu do pozycji „flex” i „reflex” realizowane za pomocą jednego przycisku lub po wybraniu tej funkcji na pilocie	Tak		nie dotyczy
25.	Stół z możliwością zapamiętywania i łatwego wywoływania min. 6 często używanych przez Użytkownika pozycji (oprócz pozycji na stałe zaprogramowanych przez producenta, np. pozycja „0” oraz „flex” i „reflex”)	Tak, podać		nie dotyczy
26.	Regulacja wysokości w zakresie min. od 70 do 105cm, możliwość opuszczenia stołu poniżej 65 cm	Tak, podać		- Brak możliwości opuszczenia poniżej 65 -0 pkt - Posiadanie takiej możliwości -5 pkt
27.	Regulacja nachylenia wzdłużnego (pozycja Trendelburga, anty-Trendelburga) w zakresie min. -30° do +30°	Tak		nie dotyczy
28.	Regulacje nachyleń bocznych w zakresie min. 20° w obie strony.	Tak, podać		nie dotyczy
29.	Regulacja nachylenia płyty plecowej w zakresie min. -40°, +70°	Tak		nie dotyczy
30.	Przesuw wzdłużny blatu min. 300 mm	Tak, podać		- Tak od 300 mm do 450 mm – 1 pkt - Powyżej 450 mm – 5 pkt
31.	Sygnalizacja braku blokady kół przed próbą zmiany ustawień stołu, który nie został wcześniej unieruchomiony	Tak		nie dotyczy
32.	System antykolizyjny, zabezpieczający przed kolizją elementów blatu oraz niepozwalający na uderzenie elementem blatu o podłogę (system zatrzymujący ruch w przypadku możliwego wystąpienia kolizji) lub Zamawiający dopuszcza stół operacyjny bez systemu antykolizyjnego, zabezpieczającego przed kolizją elementów blatu oraz niepozwalający na uderzenie elementem blatu o podłogę (system zatrzymujący ruch w przypadku możliwego wystąpienia kolizji)	Podać		Brak systemu antykolizyjnego – 0 pkt Stół wyposażony w system antykolizyjny – 3 pkt

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
33.	Czujnik antykolizyjny w kolumnie stołu zabezpieczający przed uszkodzeniem obudowy kolumny w przypadku kolizji z przedmiotami lub elementami wyposażenia znajdującymi się na pokrywie podstawy stołu podczas opuszczania blatu stołu. Czujnik powinien powodować zatrzymanie ruchu stołu w dół w przypadku napotkania przeszkody lub Zamawiający dopuszcza stół operacyjny bez czujnika antykolizyjnego w kolumnie stołu zabezpieczającego przed uszkodzeniem obudowy kolumny w przypadku kolizji z przedmiotami lub elementami wyposażenia znajdującymi się na pokrywie podstawy stołu podczas opuszczania blatu stołu. Czujnik powinien powodować zatrzymanie ruchu stołu w dół w przypadku napotkania przeszkody	Podać		Kolumna stołu bez czujnika antykolizyjnego – 0 pkt. Czujnik antykolizyjny w kolumnie stołu – 4 pkt.
34.	Materace przeciwoleżynowe, demontowalne, odporne na środki dezynfekcyjne, zespalane bezszwową metodą, o grubości min. 60 mm	Tak, podać		nie dotyczy
35.	Materac z funkcją pamięci kształtu	Tak		nie dotyczy
36.	Mocowanie materacy do stołu przy pomocy samoprzylepnych pasków żelowych lub wytrzymałych rzepów (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Podać		Paski żelowe - 5 pkt Rzepy – 0 pkt
37.	Dodatkowy panel sterujący umieszczony na kolumnie stołu, zamawiający wymaga aby zapasowy panel sterowania posiadał wszystkie funkcje takie jak pilot ręczny (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak		nie dotyczy
38.	Informacja o stanie naładowania baterii stołu na ekranie pilota, zamawiający wymaga aby pilot bezprzewodowy posiadał informacje o stanie naładowania baterii stołu i pilota na ekranie pilota (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak		nie dotyczy
39.	Możliwość awaryjnego odblokowania stołu w przypadku awarii pompy lub rozładowania akumulatora.	Tak		nie dotyczy
40.	Możliwość awaryjnej regulacji przechyłów bocznych i wzdłużnych blatu, sekcji pleców oraz wysokości stołu w przypadku awarii głównej pompy elektrycznej lub rozładowania głównego akumulatora za pomocą nożnej pompy hydraulicznej z jednoczesnym wyborem funkcji na awaryjnym panelu na kolumnie stołu, Zamawiający dopuszcza stół, w którym istnieje możliwość awaryjnego odblokowania stołu do podłoża (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Podać		Brak możliwości awaryjne regulacji – 0 pkt Możliwość awaryjnej regulacji – 3 pkt Możliwość awaryjnego odblokowania stołu do podłoża – 3 pkt
41.	Zasilanie stołu akumulatorowe wbudowane w stół-wskaźnik stanu naładowania baterii na pilocie	Tak		nie dotyczy

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
42.	Szyny sprzętowe ze stali nierdzewnej o przekroju 10 x 25 mm wzdłuż wszystkich segmentów blatu, po obu stronach stołu.	Tak		nie dotyczy
43.	Możliwość pracy z sieci 230V	Tak		nie dotyczy
44.	Dopuszczalne obciążenie stołu – min. 450 kg	Tak		nie dotyczy
45.	Max. waga pacjenta umożliwiająca użycie stołu w dowolnym położeniu – min 230 kg (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Podać		230-300 kg – 0 pkt 301-350 kg – 2 pkt >351 kg – 10 pkt
Wyposażenie (wspólne dla 3 stołów):				
46.	Ruchome, uchylne przedłużenie sekcji pleców umożliwiające wypiętrzenie klatki piersiowej sterowane z pilota, dł. min 280 mm – 1 szt. lub możliwość uzyskania wypiętrzenia klatki piersiowej za pomocą funkcji w stole operacyjnym.	Tak, podać		nie dotyczy
47.	Anestezjologiczna podpórka ręki wraz z dwoma pasami mocującymi, długa min. 60 cm, na przegubie kulowym, ustawiana przy pomocy jednej dźwigni z zaciskami uniwersalnymi do mocowania na szynie bocznej stołu - 3 szt.	Tak, podać		nie dotyczy
48.	Podpórka ręki wraz z dwoma pasami mocującymi, długa min 45 cm, złożona z trzech przegubów kulowych blokowanych jednym pokrętle, z zaciskiem uniwersalnym do mocowania na szynie bocznej stołu - 1 szt. lub Zamawiający dopuszcza stół operacyjny bez wyposażenia w podpórkę ręki wraz z dwoma pasami mocującymi, długa min 45 cm, złożona z trzech przegubów kulowych blokowanych jednym pokrętle, z zaciskiem uniwersalnym do mocowania na szynie bocznej stołu - 1 szt. W przypadku braku takiej podpórki należy zwiększyć o 1 szt. podpórki z pozycji 47 (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Podać		- Nie – 0 pkt - Tak – 5 pkt
49.	Multifunkcyjny pozycjoner- uchwyt do operacji stawu barkowego - 1 szt	Tak		nie dotyczy
50.	Uchwyt nie wymagający dodatkowego źródła zasilania, bezprzewodowy (Dot. Poz 49) (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
51.	Min. 5 przegubów umożliwiających swobodne ustawienie pozycjonera z blokowaniem mechanicznym w dowolnej pozycji wszystkich przegubów na raz (Dot. Poz 49) (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
52.	Blokowanie i odblokowanie uchwytu za pomocą przycisku zwalniającego blokadę znajdującego się w części najbliższej pozycjonera przymocowanej do przedramienia pacjenta (Dot. Poz 49) (zmiana	Tak, podać		nie dotyczy

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
	zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)			
53.	Montaż do stołu operacyjnego na szynie za pomocą uniwersalnego uchwytu (Dot. Poz 49) (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
54.	Autoklawowalny adapter pomiędzy pozycjonerem a sterylnym rękawem mocowania przedramienia pacjenta z zatrzaskowym systemem mocowania - 2szt (Dot. Poz 49) (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
55.	Możliwość zamocowania do adaptera przystawki dedykowanej do głowicy kamery i możliwość korzystania jako pozycjonera kamery endoskopowej (Dot. Poz 49) (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
56.	Możliwość użycia jednorazowego, sterylnego trzymacza do ręki używanego przy zabiegach artroskopii barku. Zestaw składa się ze sterylnej gąbki z rzepami do owinięcia dłoni wraz z uchwytem do mocowania w pozycjonerze zatrzaskowo, sterylnego foliowego rękawa dedykowanego do ramienia pozycjonera, oraz sterylnej elastycznej taśmy samolepiącej do owinięcia ręki (Dot. Poz 49) (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
57.	Wielorazowy uchwyt do mocowania przedramienia w pozycji leżącej i siedzącej montowany do adaptera pozycjonera na zatrzask - 1szt (Dot. Poz 49) (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
58.	Dopuszczalna waga pacjenta min. 230 kg (Dot. Poz 49) (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak, podać		nie dotyczy
59.	Płyta do artroskopii barku mocowana w miejsce segmentu nóg lub pleców, z opuszczanymi lub odłączanymi poduszkami dla łatwego dostępu do barków, z dwoma podparciami bocznymi pacjenta - 1 kpl.	Tak		nie dotyczy
60.	Profilowana podpórka głowy do operacji artroskopii barku – hełm w kształcie litery U wraz z elementem łączącym z możliwością regulacji w każdej płaszczyźnie - 1 szt.	Tak		nie dotyczy
61.	Stolik do operacji ręki, przezierny dla RTG z materacem antystatycznym, o wymiarach min. 800x350 mm, mocowany do szyny bocznej wraz z dołączaną regulowaną podporą – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
62.	Kompletny Wyciąg ortopedyczny, składający się z: - 2 wsporników belek wydłużających, - 2 butów trakcyjnych, - 1 kołka zaporowego - innych elementów łączących wyciąg ortopedyczny ze stołem	Tak		nie dotyczy

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
	-1 kpl.			
63.	Wyciąg ortopedyczny do gwoździowania piszczeli – 1 kpl.	Tak		nie dotyczy
64.	Materac łączący wyciąg ortopedyczny ze stołem – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
65.	Wózek na zmontowaną przystawkę ortopedyczną – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
66.	Żelowy pierścień pod głowę – 3 szt.	Tak		nie dotyczy
67.	Lekkie płyty transferowe pod nogi do ułożenia pacjenta do znieczulenia – 1 kpl.	Tak		nie dotyczy
68.	Podkołannik Göpela wraz z zaciskiem mocującym na szynę boczną – 1 kpl.	Tak		nie dotyczy
69.	Przystawka do operacji/artroskopii kolana z rozsuwem do min. 300mm , mocowana do szyny bocznej stołu wraz z zaciskiem montażowym – 1 kpl.	Tak, podać		nie dotyczy
70.	Wózek na akcesoria z min. 4 szyn bocznych – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
71.	Uchwyt - pozycjoner regulowany do pozycji bocznej – 6 szt.	Tak		nie dotyczy
72.	Oparcie pleców i pośladków w pozycji bocznej (do wyboru przez zamawiającego) – 6 szt.	Tak		nie dotyczy
73.	Pas brzuszny – 3 szt.	Tak		nie dotyczy
74.	Walek na długim trzpieniu do podparcia nogi na wyciągu orto, mocowany do szyny bocznej stołu – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
75.	Uchwyt nadgarstka na szynę boczną – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
76.	Płyta do operacji ramienia/łokcia w pozycji na brzuchu – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
77.	Regulowana ramka ekranu anestezyjologicznego z zaciskiem uniwersalnym do mocowania na szynie bocznej stołu – 3 szt.	Tak		nie dotyczy
78.	Walek do dołu łokciowego do wyciągu za rękę – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
79.	Statyw na płyny infuzyjne wraz z uchwytem do szyny bocznej – 3 kpl.	Tak		nie dotyczy
80.	Poduszka półkolista „półwalek” – 3 szt.	Tak		nie dotyczy
81.	Pasy pacjenta o dł. min. 750 mm – 1 szt.	Tak, podać		nie dotyczy
82.	Pasy pacjenta o dł. min. 1200 mm – 2 szt.	Tak, podać		nie dotyczy
83.	Materac profilowany do chirurgii kręgosłupa – 1 kpl.	Tak		nie dotyczy
84.	Osłona ramienia z tworzywa sztucznego – 2 szt., Zamawiający dopuszcza stół operacyjny nie wyposażony w osłonę ramienia z tworzywa sztucznego (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak		nie dotyczy



Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
85.	Stolik narzędziowy ze stali nierdzewnej mocowany do stołu operacyjnego, z regulacją wysokości o wymiarach min. 200 x 350 mm – 1 szt.	Tak, podać		nie dotyczy
86.	Pozycjoner żelowy pod głowę do pozycji brzusznej z miejscem na przewody anestezyjologiczne – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
87.	Uchwyt na przewody elastyczne anestezyjologiczne – 1 szt.	Tak		nie dotyczy
88.	Wózek na kołach do mycia podwozia stołów operacyjnych, dzięki któremu możliwe będzie zachowanie higieny podstawy stołu na sali operacyjnej – 1 szt. lub Zamawiający dopuszcza stół operacyjny bez wózka na kołach do mycia podwozia stołów operacyjnych, dzięki któremu możliwe będzie zachowanie higieny podstawy stołu na sali operacyjnej – 1 szt. (zmiana zgodnie z odpowiedziami z dnia 4.07.2019r.)	Tak		nie dotyczy
Gwarancja				
1.	Okres pełnej, bez wyłączeń gwarancji dla wszystkich zaoferowanych elementów wraz z urządzeniami peryferyjnymi (jeśli dotyczy)[liczba miesięcy] UWAGA – należy podać pełną liczbę miesięcy. Zamawiający zastrzega, że okres rękojmi musi być równy okresowi gwarancji.	Tak, podać		nie dotyczy
2.	Gwarancja dostępności części zamiennych [liczba lat] – min. 10 lat.	Tak, podać		nie dotyczy
3.	Przedłużenie okresu gwarancji o każdy dzień, w czasie którego Zamawiający nie mógł korzystać w pełni sprawnego sprzętu.	Tak		nie dotyczy
Warunki serwisu				
1.	W cenie oferty Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia przeglądów przez okres gwarancji w ramach zaoferowanej ceny, liczonych od daty bezusterkowego protokolarnego przekazania sprzętu, przy czym ostatni przegląd powinien odbyć się na miesiąc przed zakończeniem ww. okresu, przeglądy powinny się odbywać zgodnie z zaleceniami producenta, jednak nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy	Tak		nie dotyczy
2.	Wszystkie czynności serwisowe, w tym podłączenie i uruchomienie sprzętu w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz przeglądy konserwacyjne, w okresie gwarancji - w ramach wynagrodzenia umownego	Tak		nie dotyczy
3.	Możliwość zgłoszeń 24h/dobę, 365 dni/rok	Tak		nie dotyczy
4.	Wymiana każdego podzespołu na nowy po dwóch nieskutecznych próbach naprawy, jeżeli podzespół uległ uszkodzeniu po raz trzeci	Tak		nie dotyczy
5.	Zakończenie działań serwisowych – do 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii, a w przypadku konieczności importu części zamiennych, nie	Tak		nie dotyczy

Lp.	Parametry techniczne i funkcjonalne	Wymagania	Potwierdzić „TAK”, a we wskazanych polach podać parametry	Sposób przyznania punktów (kryteria oceny ofert)
1	2	3	4	5
	dłuższym niż 10 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii.			
6.	Struktura serwisowa gwarantująca realizację wymogów stawianych w niniejszej specyfikacji lub udokumentowana/uprawdopodobniona dokumentami możliwość gwarancji realizacji wymogów stawianych w niniejszej specyfikacji – należy podać wykaz serwisów i/lub serwisantów posiadających uprawnienia do obsługi serwisowej oferowanych urządzeń (należy podać dane teleadresowe, sposób kontaktu i liczbę osób serwisu własnego lub podwykonawcy posiadającego uprawnienia do tego typu działalności)	Tak, podać		nie dotyczy

UWAGI: Parametry zostaną potwierdzone folderami lub kartami katalogowymi oferowanego wyrobu – zgodnie z wymaganiami wskazanymi w SIWZ.

Brak odpowiedniego wpisu przez Wykonawcę w kolumnie wskazano „podać”, będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.

p.o. Dyrektor Krakowskiego Centrum
Rehabilitacji i Ortopedii

P. Kamiński
dr n. med. Paweł Kamiński

