

## PARAMETRY TECHNICZNE (Szyrna CPM)

Nazwa urządzenia: .....

Opis urządzenia: .....

Ilość: **2 szt.**

Rok produkcji: **2017, fabrycznie nowy, nie powystawowy, nie używany**

Lp.	Parametry techniczne	Wymagania graniczne	Odpowiedź Wykonawcy POTWIERDZIĆ „TAK”, A WE WSKAZNYCH POLACH PODAĆ
<b>I</b>	<b>Informacje ogólne</b>		
1.	Producent	Podać	
2.	Nazwa i typ aparatu	Podać	
3.	Rok produkcji: <b><u>2017</u></b>	Tak	
<b>II</b>	<b>Parametry ogólne</b>		

.....  
(podpis)

1.	Szyna z układem kinematycznym gwarantującym zgodny fizjologicznie ruch kończyny dla dorosłych i dzieci z zakresem wymiarów uda od 31 do 49 cm i podudzia od 25 do 57 cm i wzrostem 120 cm - 205 cm	<b>Tak, podać</b>	
2.	Oskalowane elementy regulacyjne szyny z wymiarami długości uda i podudzia, regulowana pozycja oparć uda, podudzia i stopy za pomocą bloczków zaciskowych; oparcia kończyny wykonane z elastycznego tworzywa z certyfikatem biokompatybilności w pełni dezynfekowane środkami bez konieczności rozcieńczania	<b>Tak</b>	
3.	Zakres ruchu w stawie biodrowym prostowanie/zginanie 0° - 115°	<b>Tak, podać</b>	
4.	Zakres ruchu w stawie kolanowym prostowanie/zginanie -10° - 0° - 120°	<b>Tak, podać</b>	
5.	Regulacja pozycji stawu skokowego w zakresie zginania podeszwowego/grzbietowego bez ograniczeń, a w zakresie inwersji/ewersji od 40° do 40°, wraz zachowaniem możliwości aktywnego ruchu rezystancyjnego i ćwiczeń izometrycznych	<b>Tak, podać</b>	

.....  
(podpis)

<b>6.</b>	Automatyczne poszerzenie zakresu ruchu, kontrolowane zmianą prędkości i regulacją siły oddziaływania; program rozgrzewki (rozluźnienie spastyczności), programy ćwiczeń: oscylacja, stretching, elektrostymulacja, relaksacja	<b>Tak</b>	
<b>7.</b>	Możliwość kontrolowanego oporowania ruchu szyny przez pacjenta ze zmianą kierunku w dowolnym punkcie ustawionego zakresu w 25 poziomach siły oddziaływania	<b>Tak, podać</b>	
<b>8.</b>	Regulacja prędkości pracy w 20 poziomach; automatyczna zmiana kierunku ruchu po zatrzymaniu pracy; stopniowe przyspieszanie i zwalnianie ruchu przy nastawionych kątach granicznych	<b>Tak</b>	
<b>9.</b>	Aparat zgodny z normą IEC 60601-1-2:2014 i IEC 60601-1-11:2010 kompatybilności elektromagn.; masa 11 kg	<b>Tak</b>	
<b>10.</b>	Zasilanie elektryczne 220 - 240 V 50/60 Hz, przewodem zasilającym bezpośrednim bez zastosowania dodatkowych zasilaczy i przewodów, klasa ochronności II	<b>Tak</b>	
<b>III</b>	<b>Inne</b>		

.....  
(podpis)

1.	Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	<b>Tak</b>	
2.	Całodobowa pomoc merytoryczna i techniczna dostawcy w czasie i po gwarancji min. 10 lat. Dostępność części i elementów min. 15 lat od daty zakupu.	<b>Tak</b>	
3.	Bezpłatne szkolenia w zakresie stosowania, obsługi i dezynfekcji przy okresowych przeglądach technicznych	<b>Tak</b>	
4.	Gwarancja <b>minimum 24 miesiące</b> przez autoryzowany serwis	<b>Tak, podać</b>	<b>TAK – Zgodnie z Formularzem oferty</b>
5.	Czas reakcji autoryzowanego serwisu: „przyjęte zgłoszenie – podjęta naprawa” nie więcej niż 48 h	<b>Tak</b>	
6.	W przypadku konieczności naprawy lub konserwacji przekraczającej 48 godzin aparat zastępczy na czas naprawy	<b>Tak</b>	
7.	Trzykrotna naprawa tego samego podzespołu / części - bezpłatna wymiana na nową	<b>Tak</b>	
8.	Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa z sprzętem - min 2 szt. do każdego)	<b>Tak</b>	
9.	Szkolenie personelu z zakresu obsługi i eksploatacji aparatu	<b>Tak</b>	

.....  
(podpis)

10.	W okresie gwarancji Wykonawca przeprowadzi bezpłatne przeglądy przedmiotu zamówienie w ilości i w zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji technicznej łącznie z bezpłatną wymiana wszystkich części i materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu, obejmujący naprawy w pełnym zakresie zgodnie z kartą gwarancyjną; ostatni przegląd w ostatnim miesiącu gwarancji	Tak	
11.	Czas trwania naprawy gwarancyjnej powoduje przedłużenie okresu gwarancji o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia	Tak	
12.	Paszport techniczny (dostawa z aparatem, podać częstotliwość wymaganych przeglądów)	Tak	

**Oświadczamy: że zaoferowany powyżej sprzęt jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotów do podjęcia działalności, bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wyżej wyspecyfikowane urządzenie jest fabrycznie nowe, nie były przedmiotem ekspozycji, wystawy itp.**

.....  
(podpis)