

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

L.p.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry techniczne i wyposażenie oferowane przez Wykonawcę (dokładny opis)
1.	2.	3.
	Skoliometr – 1 szt. (model, producent, rok produkcji)
1.	Wymiary skoliometru: długość – min. 15cm, szerokość – min. 7cm.	
2.	Powinien być wykonany z tworzywa sztucznego z wtopioną centralnie rurką wypełnioną powietrzem, w której porusza się - jak w poziomicy - wskaźnik. Wrysowana podziałka powinna służyć do odczytu kąta rotacji tułowia.	
3.	Przyrząd powinien umożliwiać pomiary w miejscach największej rotacji kręgow kręgosłupa.	
4.	Skoliometr powinien umożliwiać wykrywanie nieprawidłowości i ich wielkość w obrębie badanego kręgosłupa. Powinien pozwalać na porównanie raportów w czasie badania i określenie ich zmian.	
	Przyrząd do badania czucia – 1 szt. (model, producent, rok produkcji)
1.	Przyrząd do badania czucia w kształcie dysku.	
2.	Przyrząd do oceny czucia punktowego w obszarze unerwienia oraz czucia selektywnego (czucie jedno- i dwu-punktowe).	
3.	Do zestawu powinny być dołączone 2 dyski z igłami rozstawionymi w zakresie od 1 do 25mm.	
4.	Etui ochronne z wskazówkami metodycznymi do oceny.	

	Stadiometr – 1 szt. (model, producent, rok produkcji)
1.	Stadiometr z bezprzewodową transmisją danych – niezależny od lokalizacji, z cyfrowym wyświetlaczem.	
2.	Zakres pomiaru: 30-220 cm.	
3.	Podziałka: 1 mm.	
4.	Waga własna: 15 kg (+/- 10%).	
5.	Zasilanie: baterie akumulatorki.	
6.	Wymiary (szer. x wys. x gł.): 434 x 2.394 x 466 mm (+/- 10%).	
7.	Funkcje: automatyczna kalibracja, automatyczne wyłączenie, dowolne ustawienie punktu zerowego, automatyczne wyłączenie, rolki transportowe, interfejs bezprzewodowy.	
	Inne wymagania	
1.	Instrukcje obsługi dla zakupywanych sprzętów po 1 egzemplarzu, w języku polskim, w formie papierowej/drukowanej.	
2.	Wykonawca przeprowadzi dwugodzinne szkolenie, dla 2 osób wskazanych przez zamawiającego, w zakresie obsługi i użytkowania dostarczonych sprzętów. Szkolenie zostanie przeprowadzone bezpośrednio po uruchomieniu sprzętów, w miejscu ich użytkowania.	

UWAGA:

1. W rubryce 3 Wykonawca zobowiązany jest wpisać parametry techniczne oferowanego sprzętu oraz potwierdzić pozostałe inne wymagania Zamawiającego.
2. W przypadku zaproponowania sprzętu o parametrach gorszych niż wymagane przez Zamawiającego oferta zostanie odrzucona.
3. Urządzenia powinny być wyposażone we wszystkie niezbędne elementy (przyłącza, kable, itp.) potrzebne do ich uruchomienia i pracy u odbiorcy do celu, dla którego są zakupywane, bez konieczności zakupu dodatkowych elementów przez Zamawiającego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

L.p.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry techniczne i wyposażenie oferowane przez Wykonawcę (dokładny opis)
1.	2.	3.
	Parawan medyczny – 1 szt. (producent, rok produkcji)
1.	Parawan metalowy DUO.	
2.	Parawan powinien być dwuczęściowy.	
3.	Parawan powinien być wykonany ze stali kwasoodpornej koloru srebrnego.	
4.	Kolor: preferowany niebieski.	
5.	Parawan powinien być wyposażony w kółka jezdne ułatwiające jego przemieszczanie.	
6.	Dane techniczne: wysokość: 180cm, szerokość: 120cm, (+/- 10%)..	

UWAGA:

1. W rubryce 3 Wykonawca zobowiązany jest wpisać parametry techniczne oferowanego sprzętu.
2. W przypadku zaproponowania sprzętu o parametrach gorszych niż wymagane przez Zamawiającego oferta zostanie odrzucona.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

L.p.	Parametry wymagane przez Zamawiającego	Parametry techniczne i wyposażenie oferowane przez Wykonawcę (dokładny opis)
1.	2.	3.
	Stół rehabilitacyjny – 1 szt. (model, producent, rok produkcji)
1.	Stół dedykowany do masażu i rehabilitacji.	
2.	Stół dedykowany do terapii Bobath i Vojty.	
3.	Musi posiadać w standardzie: a. elektryczną regulację wysokości pilotem ręcznym, b. atestowaną piankę o grubości 40 mm, c. 8 praktycznych, uniwersalnych uchwytów podbłatowych.	
4.	Kolor tapicerki: preferowany pistacjowy.	
5.	Dane techniczne: a. Zasilanie - 230 VAC / 50 Hz, b. Moc znamionowa - 160 W, c. Wysokość - od 45 do 95 cm, d. Wymiary leżyska - 100 x 200 cm +/- 5%, e. Waga (bez wyposażenia) - 110 kg +/- 5%, f. Maksymalne obciążenie - 150 kg +/- 5%.	
6.	Instrukcja obsługi dla zakupywanego sprzętu w 1 egzemplarzu, w języku polskim, w formie papierowej/drukowanej.	

UWAGA:

1. W rubryce 3 Wykonawca zobowiązany jest wpisać parametry techniczne oferowanego sprzętu.
2. W przypadku zaproponowania sprzętu o parametrach gorszych niż wymagane przez Zamawiającego oferta zostanie odrzucona.