

Opis przedmiotu zamówienia
„Program wyrównywania różnic między regionami II
– Wyposażenie w sprzęt rehabilitacyjny”

Pakiet nr 7

Specyfikacja parametrów technicznych i użytkowych

Należy opisać każde bez wyjątku z podanych wymagań Zamawiającego.

Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych) Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.

Pozycja 1

Łóżko rehabilitacyjne

L.p.	Funkcja / Parametr	ważność	oferowane parametry
1	2	3	4
1.	Konstrukcja gwarantująca pełną antystatykę łóżka z przewodem wyrównania potencjału.	TAK	
2.	Łóżka do hospitalizacji pacjentów z dużymi dysfunkcjami ruchu przeznaczonych do czynnej i biernej rehabilitacji w pozycji leżącej i siedzącej.	TAK	
3.	Pilot ręczny : - regulacjami wysokości leża, - regulacjami sekcji uda, - regulacjami anty- i Trendelenburga, - regulacja pozycji zagłówka - zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji leża.	TAK	
4.	4 segmentowe leże .	TAK	
5.	Możliwe regulacje elektryczne – pochYLENIE leża (pozycja anty- i Trendelenburga) $\pm 15^\circ$ – regulacje wysokości leża góra – dół ~ 450 do 810 mm – regulacja segmentu oparcia pleców ~ 70° – regulacja segmentu oparcia uda ~ 80° - regulacja pozycji fotelewej i kardiologicznej - regulacja pozycji rehabilitacyjnej, - regulacja pozycji ortopedycznej , sekcja oparcia uda ustawiona do ok. 80°	TAK	
6.	Autoregresja – ruch wsteczny segmentu oparcia pleców podczas regulacji. Funkcja ma zabezpieczać przed zakleszczeniem oraz przesuwaniem pacjenta.	TAK	
7.	Funkcja równoczesnej regulacji segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda.	TAK	
8.	Segment oparcia pleców wypełniony przezierną dla promieni RTG płytą tworzywową. Pozostałe segmenty leża wypełnione demontowaną siatką stalową lub tworzywowymi panelami z ABS .	TAK	
9.	Uchylny szczyt wezglowia umożliwiający powiększenie	TAK	

	powierzchni dla RTG .		
10.	Materace leża wykonane z materiałów łatwo zmywalnych odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych	TAK	
11.	Cztery antystatyczne koła jezdne blokowane centralnie z których jedno posiada blokadę kierunkową.	TAK	
12.	Łatwe do opuszczania i podnoszenia poręcze boczne .Obsługa jedną ręką.	TAK	
13.	Wysięgnik do kroplówki .	TAK	
14.	Wysięgnik do podnoszenia i ćwiczeń	TAK	
15.	Gniazda do zainstalowania kompletnej ramy rehabilitacyjnej.	TAK	
16.	Tworzywowa osłona podwozia z wytrzymałego tworzywa ABS.	TAK	
17.	Zintegrowany akumulator – zapewniający niezależnie od sieci, elektryczną obsługę regulacji podczas transportu lub wyłączenia prądu, wskaźnik dźwiękowy.	TAK	
18.	Wzdłuż ramy leża nierdzewne szyny do mocowania wyposażenia dodatkowego.	TAK	
19.	Instrukcja obsługi w j.polskim (z dostawą)	TAK	
20.	Serwis na terenie Polski	TAK	

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

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....
(miejsowość i data)

.....
(pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)