

Opis przedmiotu zamówienia
„ Rozbudowa i doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego – II etap modernizacji
Szpitala Powiatowego w Krotoszynie - dostawa sprzętu medycznego”

Pakiet nr 4

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 szpitalne

L.p.	Funkcja / Parametr	ważność	oferowane parametry
1	2	3	4
1.	Konstrukcja gwarantująca pełną antystatykę łóżka z przewodem wyrównania potencjału.	TAK	
2.	Wymiary zewnętrzne ~ 950 x 2150 (2350) mm , Leże ~ 900 x 2000 mm	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 ~ 450 do 810 mm – regulacja segmentu oparcia pleców ~ 70° – regulacja segmentu oparcia uda ~ 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 powierzchni dla RTG .	TAK	
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	TAK	

	jedną ręką.		
13.	Wysięgnik do kroplówki .	TAK	
14.	Tworzywowa osłona podwozia z wytrzymałego tworzywa ABS.	TAK	
15.	Instrukcja obsługi w j.polskim (z dostawą)	TAK	
16.	Serwis na terenie Polski	TAK	

Pozycja 2

Łóżko szpitalne do intensywnej terapii

L.p.	Funkcja / Parametr	ważność	oferowane parametry
1	2	3	4
1.	Konstrukcja gwarantująca pełną antystatykę łóżka z przewodem wyrównania potencjału.	TAK	
2.	Wymiary zewnętrzne ~ 950 x 2150 (2350) mm , Leże ~ 900 x 2000 mm	TAK	
3.	Pilot ręczny oraz centralny panel sterujący z: - blokadą dowolnych funkcji leża, - regulacjami wysokości leża, - regulacjami sekcji uda, - regulacjami anti- i Trendelenburga, - regulacją przechyłów bocznych, - pamięcią pozycji szokowej, - pamięcią dowolnej pozycji leża, - podwójnym zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem funkcji leża.	TAK	
4.	4 segmentowe leże .	TAK	
5.	Możliwe regulacje elektryczne – pochylenie leża (pozycja anti- i Trendelenburga) $\pm 15^\circ$ – regulacje wysokości leża ~ 450 do 810 mm – boczne przechyły leża w obie strony $\pm 25^\circ$ – regulacja segmentu oparcia pleców ~ 70° – regulacja segmentu oparcia uda ~ 80° - utworzenia pozycji siedzącej kardiologicznej - utworzenie 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 CPR – możliwość szybkiego uzyskania pozycji reanimacyjnej leża.	TAK	
8.	Funkcja podwójnej prędkości przechyłów wzdłużnych	TAK	
9.	Funkcja kontroli kąta regulacji – automatyczne zabezpieczenie przed przekroczeniem kąta 90° pomiędzy oparciem pleców a segmentem uda podczas regulacji .	TAK	
10.	Funkcja równoczesnej regulacji segmentu oparcia pleców oraz segmentu uda.	TAK	
11.	Segment oparcia pleców wypełniony przezierną dla promieni RTG płytą tworzywową. Pozostałe segmenty leża wypełnione demontowaną siatką stalową lub tworzywowymi panelami z ABS .	TAK	
12.	Uchylny szczyt wezłowania umożliwiający powiększenie powierzchni dla RTG .	TAK	
13.	Materace leża wykonane z materiałów łatwo zmywalnych odpornych na działanie środków dezynfekcyjnych	TAK	
14.	Wzdłuż ramy leża nierdzewne szyny do mocowania wyposażenia dodatkowego.	TAK	
15.	Cztery antystatyczne koła jezdne blokowane centralnie z których jedno posiada blokadę kierunkową.	TAK	

16.	Łatwe do opuszczania i podnoszenia poręcze boczne .Obsługa jedną ręką.	TAK	
17.	Tworzywowa osłona podwozia z wytrzymałego tworzywa ABS.	TAK	
18.	Wysięgnik do kroplówki .	TAK	
19.	Całkowicie przystosowane jest do mycia automatycznego w komorach myjących.	TAK	
20.	Zintegrowany akumulator – zapewniający niezależnie od sieci, elektryczną obsługę regulacji podczas transportu lub wyłączenia prądu, wskaźnik dźwiękowy.	TAK	
21.	Instrukcja obsługi w j.polskim (z dostawą)	TAK	
22.	Serwis na terenie Polski	TAK	

Pozycja 3

Szafki przyłóżkowe.

L.p.	Funkcja / Parametr	ważność	oferowane parametry
1	2	3	4
1.	Szafka wykonana z płyty wiórowej laminowanej.	TAK	
2.	Szuflada wysuwana dwustronnie.	TAK	
3.	Drzwiczki otwierane z dwóch stron.	TAK	
4.	Błat boczny	TAK	
5.	Regulacja wysokości i pochylenia blatu bocznego : min 760 do 1060 mm.	TAK	
6.	Regulacja pochylenia blatu bocznego:min 130°.	TAK	
7.	Wysokość blatu stałego: min 870 mm.	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)