

Zadanie IX

STÓŁ OPERACYJNY OKULISTYCZNY wraz z fotelem

	opis	parametry wymaga	parametry oferowane
1.	4- częściowy stół przeznaczony do zabiegów operacyjnych w zakresie okulistyki.	Tak podać	
2.	Możliwość składania elektrycznego do pozycji siedzącej oraz niezależnego sterowania podnóżkiem, siedziskiem oraz oparciem.	Tak podać	
3.	Podglówek w kształcie „U” z miękkiego tworzywa dopasowującego się do kształtu głowy pacjenta.	Tak podać	
4.	Regulacja wzdłużna podglówka z możliwością regulacji jego kąta nachylenia pod kark pacjenta.	Tak podać	
5.	Regulacja elektryczna ruchu stołu góra / dół w zakresie min 580-880 mm	Tak podać	
6.	Możliwość niezależnego sterowania podnóżkiem, siedziskiem, oparciem oraz zagłówkiem.	Tak podać	
7.	Regulacji pilotem nożnym ruchu stołu góra/dół oraz ruchu zagłówka.	Tak podać	
8.	Możliwość regulacji ruchów siedziska, zagłówka, części podpierającej plecy i nogi przy pomocy pilota ręcznego.	Tak podać	
9.	Możliwość zapamiętania 4 pozycji stołu.	Tak podać	
10.	Podłokietniki z możliwością ich całkowitego demontażu	Tak podać	
11.	Stół na podstawie jezdnej z manualną blokadą kół oraz blokadą kierunkową.	Tak podać	
12.	Szerokość całkowita stołu- 830 mm Szerokość leża- 610 mm Długość całkowita stołu- 1950 mm Rozmiar podstawy- 805 x 605 mm	Tak podać	
13.	Bezszwowe, wodoodporne, antybakteryjne obicie stołu operacyjnego.	Tak podać	
14.	Zakres regulacji podpory pleców- 85° Zakres regulacji zagłówka- 50° Zakres regulacji podpory nóg- 77° Zakres regulacji siedziska- 40 °	Tak podać	
15.	Podstawa chromowo-niklowa.	Tak podać	
16.	Zasilanie bateryjne z awaryjnym wyłącznikiem prądu. Świetlna i dźwiękowa informacja o rozładowaniu baterii.	Tak podać	
17.	Nośność- 250 kg	Tak podać	
18.	Waga- 135 kg	Tak podać	
	FOTEL		

Zadanie IX

1.	Fotel operatora przeznaczony do operacji okulistycznych.	Tak podać	
2.	Trzy rodzaje siedzisk do wyboru.	Tak podać	
3.	Regulacja pochylenia siedziska +6/-9 °	Tak podać	
4.	Regulacja oparcia fotela przód / tył. +4/-18 °	Tak podać	
5.	Możliwość regulacji obrotu podłokietników 360° oraz całkowitego ich demontażu.	Tak podać	
6.	Możliwość regulacji wysokości podłokietników – w zakresie 300 mm .	Tak podać	
7.	Możliwość regulacji wysunięcia podłokietników.	Tak podać	
8.	Możliwość regulacji kąta nachylenia podłokietników (przegub kulowy) .	Tak podać	
9.	Elektryczna regulacja wysokości siedziska w zakresie 535-735 mm.	Tak podać	
10.	Centralny hamulec – blokując jedno koło automatycznie unieruchamiają pozostałe koła.	Tak podać	
11.	Podwójne antystatyczne koła jezdne o średnicy 100 mm.	Tak podać	
12.	Rozmiar podwozia 470x535 mm	Tak podać	
13.	Podstawa o obrysie kwadratowym (patrząc z góry – kształt zbliżony do litery H).	Tak podać	
14.	Sterowanie fotela przy użyciu przełącznika nożnego.	Tak podać	
15.	Zasilanie bateryjne.	Tak podać	
16.	Maksymalne obciążenie 150kg.	Tak podać	
17.	Dźwiękowa oraz świetlna informacja o niskim poziomie baterii.	Tak podać	
18.	Zgodność z normą IPX4	Tak podać	
19.	Waga 45 kg.	Tak podać	

.....
(podpis wykonawcy)