

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zadanie nr 2: Fotel do pobierania badań (unit) - 1 sztuk

Model:

Producent:

Rok produkcji:

<i>Lp.</i>	<i>Wymagane parametry</i>	<i>TAK/NIE (określić)</i>	<i>Parametry oferowane (opisać)</i>
Fotel do pobierania badań unit - ... sztuk			
1.	Podać markę, model oraz dołączyć folder wraz z opisem (na odpowiednim etapie postępowania)	Podać /model typ/	
2.	Wpis do rejestru wyrobów medycznych	Tak, podać	
3.	Certyfikat CE	Tak	
4.	Gwarancja min. 24 miesiące	Tak	
5.	Instrukcja obsługi w języku polskim z dostawą	Tak	
6.	Sprzęt fabrycznie nowy – rok prod. 2017/2018	Tak	
7.	Szkolenie personelu przy dostawie w siedzibie Zamawiającego	Tak	
8.	Wykonawca gwarantuje sprzedaż części zamiennych przez okres 10 - lat	Tak	
9.	Trzysekcyjny fotel kozetka o regulowanych elektrycznie co najmniej: wysokości, segmencie pleców, siedziska, segmencie nóg.	Tak	
10.	Funkcje elektryczne realizowane z pilota przewodowego.	Tak	
11.	Konstrukcja z gładką, łatwą do utrzymania w czystości i dezynfekcji powierzchnią.	Tak	
12.	Leże min. 3 sekcyjne: sekcja pleców z dodatkowym podglówkiem, siedzisko, sekcja	Tak	

	nóg.		
13.	Kozetka tapicerowana wysokiej jakości materiałem łatwo zmywalnym, antybakteryjnym o właściwościach trudnopalnych.	Tak	
14.	Konstrukcja oparta na ramie o profilu prostokątnym w kolorze jasnym.	Tak	
15.	Kąt nachylenia sekcji pleców + 65° (+/- 10)	Tak, podać	
16.	Kąt nachylenia sekcji nóg -85° (+/- 5°)	Tak, podać	
17.	Długość całkowita fotela 2090 mm (+/- 100 mm).	Tak, podać	
18.	Szerokość fotela 600 mm (+/- 50 mm)	Tak, podać	
19.	System transportowy oparty na 4 kołach, wyposażonych w niezależny hamulec.	Tak	
20.	Uchwyt kroplówki	Tak	
21.	Uchwyt do prowadzenia fotela	Tak	
22.	Regulacja wysokości: 500 - 760 mm ±100 mm	Tak, podać	
23.	Regulacja Trendelenburga: 12° (+/- 3°)	Tak, podać	
24.	Fotel wyposażony w dwa regulowane podłokietniki przeznaczone do pobierania krwi. Regulacja podłokietników w pionie: + 8°/- 20° (+/- 5°) oraz w poziomie: - 20°/+ 60° (+/- 5°).	Tak, podać	
25.	Podłokietniki pod ręce do pobierania krwi wykonane z materiału, łatwego w dezynfekcji.	Tak	
26.	Powierzchnie kozetki odporne na środki dezynfekcyjne oraz promieniowanie UV	Tak	
27.	Nośność min. 150 kg	TAK, podać	

Wszystkie w/w parametry i wymogi są parametrami granicznymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.