**Załącznik nr 4 do SWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fotel zabiegowy 1szt** | | | |
| **Producent/Kraj produkcji** | |  | |
| **Model/Nazwa/Typ** | |  | |
| **Rok produkcji nie starszy niż 2025 rok** | |  | |
| **L.p** | **Parametry techniczne** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Fotel przeznaczony dla pacjentów w trakcie wykonywania długotrwałych zabiegów. | **TAK** |  |
|  | Fotel składający się z min. 3 segmentów:  - segment oparcia pleców  - segment siedziska  - segment nóg |  |  |
|  | Pilot ręczny przewodowy z przyciskami do podstawowych ustawień (3 silniki do regulacji regulacja oparcia, sekcji nóg i siedzenia) z funkcją blokady magnetycznej  - regulacja kąta oparcia pleców  - regulacja kąta nachylenia segmentu nóg  - regulacja pozycji Trendelenburg | **TAK** |  |
|  | Bezstopniowa regulacja położenia oparcia, siedziska i sekcji nóg za pomocą trzech oddzielnych napędów. | **TAK** |  |
|  | Pilot z kolorowymi oznaczeniami, zapewniający, że najważniejsze funkcje są łatwo widoczne. Możliwa jest szybka regulacja fotela do pozycji Trendelenburga za pomocą czerwonego przycisku. | **TAK** |  |
|  | Możliwość ustawienia pacjenta bezpośrednio w pozycji szokowej lub w pozycji Trendelenburga za pomocą przycisku awaryjnego na pilocie. | **TAK** |  |
|  | Wysokość siedziska: 630mm +/- 5mm | **TAK** |  |
|  | Zakres regulacji kąta nachylenia części siedziska wraz z kątem nachylenia segmentem nóg min. od 2° do 15° | **TAK** |  |
|  | Maksymalna waga pacjenta min. 200kg | **TAK** |  |
|  | Waga fotela (wraz z materacami) max.: 60kg | **TAK** |  |
|  | Regulacja kąta oparcia pleców zakres min.: od 86° do 6° | **TAK** |  |
|  | Wytrzymała konstrukcja fotela umożliwiająca wykonywanie na nim w sytuacjach krytycznych reanimacji. Zalecane jest użycie dodatkowej płyty CPR. | **TAK** |  |
|  | Rama fotela wykonana ze stali lakierowanej farbami epoksydowymi. | **TAK** |  |
|  | Fotel wyposażony w miękkie, szare podłokietniki, zapewniające podparcie boczne, z pełnej pianki, obracane i składane do góry. Z możliwością podniesienia do min. 95° – funkcja ułatwiającą zajęcie miejsca na fotelu. Najlepsza możliwa regulacja pozycji we wszystkich pozycjach siedzących i leżących. Większy komfort dla pacjentów. Podłokietniki o długiej żywotności oraz łatwe do czyszczenia. | **TAK** |  |
|  | Układ jezdny - koła o średnicy min. 75 mm z indywidulaną blokadą | **TAK** |  |
|  | Prześwit między podłogą a fotelem: min. 90 mm. | **TAK** |  |
|  | Parametry techniczne:  - całkowita długość: min. 2290 mm  - całkowita szerokość: max. 810 mm  - całkowita wysokość fotela: max. 1490 mm  - szerokość siedziska: min. 530 mm | **TAK** |  |
|  | Stopień ochrony IP min. IP X 4 | **TAK** |  |
|  | Regulacja kąta nachylenia sekcji nóg: min. 35° | **TAK** |  |
|  | Materiał tapicerki odporny na promieniowanie UV, nieprzepuszczalny dla wilgoci, sprawdzony pod kątem biokompatybilności i toksyczności, trudnopalny i o długiej żywotności. | **TAK** |  |
|  | Kąt nachylenia sekcji oparcia pleców, ramion i lędźwi w pozycji szokowej 20° +/- 5° | **TAK** |  |
|  | Kąt nachylenia sekcji siedziska i sekcji nóg w pozycji szokowej 17° +/- 5° | **TAK** |  |
|  | Kąt nachylenia sekcji oparcia pleców, ramion i lędźwi w pozycji Trendelenburg: 6° +/- 2° | **TAK** |  |
|  | Kąt nachylenia sekcji siedziska i nóg w pozycji Trendelenburg 17° +/- 2° | **TAK** |  |
|  | Uchwyt CPR zapewniający szybkie odchylenie fotela, umożliwiając przy tym skuteczną resuscytację krążeniowo-oddechową. Po pociągnięciu mechanicznego zwalniacza CPR fotel automatycznie ustawia się w wymaganej pozycji, nawet jeśli nie jest zasilany. Umożliwia to personelowi medycznemu na bezzwłoczne podjęcie działań ratujących życie. | **TAK** |  |
|  | Fotel wyposażony w wałek pod głowę (w kolorze tapicerki) dla większej wygody pacjenta. | **TAK** |  |