**Załącznik nr 1 (2)**

Przedmiot zamówienia: Fotel laryngologiczny 1 szt.

Producent :

Nazwa-model/typ :

Rok produkcji ( fabrycznie nowy z 2025r.) :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry techniczne:** | **Parametr Wymagany** | **Parametr Oferowany ( należy wpisać)** |
|  | **Parametry ogólne:** |  |  |
|  | Fotel wielofunkcyjny ze sterowaniem elektrycznym | TAK |  |
|  | Wielofunkcyjny fotel z możliwością regulacji za pomocą elektrycznej, 3-stopniowej kolumny teleskopowej o  pojemności min.4000N (408Kg), zapewniającej stabilność i wysoki poziom bezpieczeństwa w każdym stanie użytkowania. | TAK |  |
|  | Trzy niezależne sekcje regulowane za pomocą siłowników elektrycznych o niskim napięciu. | TAK |  |
|  | Wymienne materace, poduszki o dużej gęstości zapewniające optymalny komfort, tapicerowane wodoodporną tapicerką skóropodobną, łatwe do mycia i dezynfekcji, w technologii przeciwbakteryjnych na bazie jonów srebra. | TAK |  |
|  | Tapicerka obejmuje całą powierzchnię leżącą, ukrywając wszystkie połączenia konstrukcyjne, dzięki czemu  powierzchnia jest łatwa do czyszczenia. | TAK |  |
|  | Fotel wyposażony w podnóżek, nieco pochyły, aby wzmocnić funkcję przeciwskurczową, jest wykonany z tworzywa sztucznego i tapicerowany wodoodporną tapicerką skóropodobną. | TAK |  |
|  | Podłokietniki wyposażone w zintegrowany uchwyt z przyciskami i synchronizują ergonomiczne ustawienia zapewniające prawidłowe ustawienie łokcia pod różnymi kątami oparcia. | TAK |  |
|  | Kąty podłokietników z możliwością regulacji pionowo za pomocą pompy gazowej sterowanej dźwignią umieszczoną pod podłokietnikiem i poziomo, aby ułatwić boczny wjazd i wyjście pacjenta. | TAK |  |
|  | Rama podstawy i konstrukcja nośna powierzchni leżącej wykonane z rur stalowych malowanych z termoformowanymi osłonami ABS. | TAK |  |
|  | Z boku fotel wyposażony w dwie znormalizowane szyny boczne o wymiarach 25x10 mm, w których znajdują wieszaki np. na worki urologiczne, natomiast rama podstawy posiada gniazdo na wieszak kroplówki. | TAK |  |
|  | W tylnej części ramy podstawy znajduje się obudowa, która zabezpiecza kabel zasilający podczas przemieszczania fotela. | TAK |  |
|  | Fotel wyposażony w 100mm obrotowe koła z jednoczesny system blokady /odblokowywania hamulców na 4 koła i tryb "kierunkowy" aktywowany pedałem. | TAK |  |
|  | Wygodny uchwyt umieszczony z tyłu oparcia wraz z zintegrowanym uchwytem na rolki papieru. | TAK |  |
|  | **Pilot może być przywieszony do podłokietników i obejmuje następujące funkcje:** | TAK |  |
|  | - przycisk włączania i wyłączania bezpieczeństwa, 2 diody wskazujące rodzaj zasilania elektrycznego, albo  sieć elektryczną lub baterię, gdy pilot jest włączony;  - regulacja oparcia pleców z sygnalizacją świetlną pokazującą aktywację funkcji;  - regulacja sekcji siedzenia z sygnalizacją świetlną pokazującą aktywację funkcji;  - regulacja położenia nóg z sygnalizacją świetlną pokazującą aktywację funkcji;  - regulacja podnóżka z sygnalizacją świetlną pokazującą aktywację funkcji;  - regulacja wysokości z sygnalizacją świetlną pokazującą aktywację funkcji;  - przycisk "Krzesło" umożliwia szybkie dostosowanie do pozycji siedzącej w celu ułatwienia wyjścia  pacjenta;  - przycisk do "Badania", równocześnie ustawiając wszystkie sekcje poziomo jednocześnie przedłużając  podnóżek; | TAK |  |
|  | Fotel wyposażony w wstępnie ustawiony przycisk Trendelenburg, z regulacją dwustopniową: pierwsza (Comfort  Trendelenburg) reguluje siedzenie i oparcie nóg pod kątem 25 ° w stosunku do podłogi i ustawia oparcie  w pozycji poziomej; drugi (standardowy Trendelenburg) wyrównuje wszystkie sekcje pod kątem min. 12 ° w  stosunku do podłogi. | TAK |  |
|  | Pole sterujące przechodzące automatycznie do  trybu automatycznego wyłączania, aby zmniejszyć zużycie energii gdy pilot pozostaje nieużywany przez kilka minut. | TAK |  |
|  | W opcji za dopłatą, doposażenie w akumulator. | TAK |  |
|  | Dane techniczne: | TAK |  |
|  | Wymiary leża: min. 213x58 cm | TAK |  |
|  | Wymiary leża z podnóżkiem: cm 213x84 (max) |  |  |
|  | Zakres regulacji wysokości: min. cm 57; max cm 89 | TAK |  |
|  | Zakres regulacji kąta siedziska: min. 5°-25° | TAK |  |
|  | Kąt obrotu pionowego podłokietników: min. + 10 ° / -35 ° | TAK |  |
|  | Pojemność podłokietników: min. 40 kg | TAK |  |
|  | Zakres regulacji oparcia: min. 0 ° - 80 ° (w stosunku do siedziska) | TAK |  |
|  | Zakres regulacji segmentu nóg: min. 0 ° - 40 ° (w stosunku do siedziska) | TAK |  |
|  | Trendelenburg: w sekwencji > 0°/25° > 12° | TAK |  |
|  | Ruch podnóżka: min. cm 23 | TAK |  |
|  | Bezpieczne obciążenie: min. 200 kg | TAK |  |
|  | **Parametry elektryczne:** |  |  |
|  | Napięcie linii: 230 V +/- 10% 50 HZ przekształcone w 24 V; | TAK |  |
|  | Maksymalna moc: 370 VA | TAK |  |
|  | Izolacja: I - TYP: B | TAK |  |
|  | Stopień ochrony: IPX4 | TAK |  |
|  | Fotel wyposażony jest w złącze wyrównania potencjału. | TAK |  |
|  | URZĄDZENIE MEDYCZNE, KLASA I, ZGODNIE Z DYREKTYWĄ UE 93/42 / EWG, zmodyfikowaną  dyrektywą 2007/47 / WE. ZASTOSOWANE NORMY TECHNICZNE: CEI EN 60601-1; CEI EN 60601-1-  2;  Fotel wykonany w procesie produkcji zgodnym z normami ISO 9001 i ISO 13485. | TAK |  |
|  | Możliwość wyboru kolorystki tapicerki | TAK |  |
|  | **WYMAGANIA DODATKOWE** | TAK |  |
|  | Szkolenia w zakresie obsługi dla personelu medycznego | TAK |  |
|  | Dostępność części na min. 10 lat | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis producenta | TAK |  |
|  | Gwarancja min 36 miesięcy. Przeglądy techniczne w cenie oferty w okresie gwarancji zgodnie wymogami producenta, ostatni przegląd na koniec okresu gwarancyjnego. | TAK |  |

Powyższe warunki graniczne stanowią wymagania odcinające. Nie spełnienie nawet jednego z w/w

wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Oferowane urządzenie o wyspecyfikowanych parametrach ma być kompletne i po dostawie gotowe

do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów

Podpis elektroniczny