***Załącznik nr 1 do SIWZ***

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE

OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Fotel ginekologiczno-zabiegowy**

LICZBA SZTUK - 2

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Opis parametrów |
|  | Konstrukcja oparta na pojedynczej kolumnie obudowanej tworzywową osłona |
|  | Podstawa fotela zabudowana z jednolitej wyprofilowanej płyty tworzywowej. |
|  | Fotel o wymiarach leża: szer. 630 mm (+/- 30 mm), dł. 1750 mm (+/- 30 mm). Regulacja elektryczna wysokości w zakresie od 520 do 1150 mm +/-20 mm. |
|  | Regulacja elektryczna oparcia pleców w zakresie od – 12° do + 50° +/- 5°. |
|  | Regulacja elektryczna siedziska w zakresie od + 5 do + 15 +/-2° |
|  | Regulacja elektryczna podkolanników w zakresie od – 15 do + 20 +/- 5°. |
|  | Regulacje elektryczne za pomocą: pilot elektryczny wyposażony w przycisk zatrzymujący regulację fotela do zaprogramowanej pozycji, panel sterowania nożnego wbudowany w podstawę fotela: regulacja wysokości oraz kąta nachylenia pleców i podnóżków |
|  | Regulacja elektryczna wysuwania i chowania podwozia fotela. |
|  | Fotel posiada możliwość łatwego przemieszczania przez jedną osobę. |
|  | Maksymalne obciążenie min. 210 kg |
|  | Regulacje elektryczne uzyskiwane z pilota ręcznego oraz pilota nożnego zintegrowanego z fotelem, wbudowanego w podstawę fotela. |
| **12** | Możliwość ustawienia fotela za pomocą jednego przycisku na pilocie do pozycji: do wejścia na fotel, pozycji zabiegowej, pozycji badania USG, pozycji antyszokowej |
| **13** | Możliwość zaprogramowania 3 dowolnych ustawień dla 3 operatorów za pomocą pilota przewodowego. |
| **14** | Czytelne oznakowanie, jaka konfiguracja jest aktualnie używana. |
| **15** | Jednorazowe naciśnięcie przycisku zaprogramowanej pozycji powoduje automatyczną zmianę pozycji. |
| **16** | Uchwyt prześcieradła papierowego umieszczony w pojemniku pod segmentem pleców. |
| **17** | Fotel wyposażony w podnóżki z możliwością wyboru: podporami pod stopy wraz z podkolannikami, umożliwiające pełne podparcie nóg w pozycji horyzontalnej, podpórki z zintegrowanymi uchwytami na dłonie lub podnóżki typu goeple. |
| **18** | Regulacja w pionie elektryczna za pomocą pilota elektrycznego. |
| **19** | Regulacja w poziomie manualna, regulacja pozioma jednej podpórki powoduje synchroniczny ruch drugiej, możliwość zablokowania regulacji w poziomie oraz ustawienia oporu. |
| **20** | Podnóżki tapicerowane w kolorze leża |
| **21** | Funkcja bezpieczeństwa zatrzymująca regulacje elektryczne w przypadku osadzenia fotela na nie wypoziomowanej powierzchni. |
| **22** | Fotel wyposażony w: miska tworzywowa z możliwością schowania pod siedziskiem, zintegrowana z fotelem podpora pod stopy operatora, podgłówek dla pacjentki |
| **23** | Gwarancja na cały system min. 24 miesiące. |
| **24** | Czas reakcji na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji max. 48 godzin (dotyczy dni roboczych). |
| **25** | Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi w miejscu instalacji. |
| **26** | Certyfikat CE |
| **27** | Instrukcja obsługi w wersji papierowej (2 sztuki) w języku polskim oraz w wersji elektronicznej w języku polskim i angielskim |
| **28** | Serwis producenta (autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny). |
| **29** | Fotel fabrycznie nowy – rok produkcji 2019 |

***UWAGA !*** Powyższy opis został zmodyfikowany przez Zamawiającego pismem z dnia 18.12.2019 r., poprzez dopuszczenie innych parametrów/funkcji.