**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zadania nr 6:**

1. **Fotel diagnostyczny laryngologiczny – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** |
|  | Fotel laryngologiczny składający się z minimum 4 segmentów (oparcia głowy, pleców, siedzenia oraz segmentu nożnego) |
|  | Fotel wyposażony w demontowalne podrączki z tworzywa sztucznego  |
|  | Fotel wyposażony w kółka średnica 75mm z indywidualną blokadą hamulcami. Po odblokowaniu kółek fotel wysoce mobilny i łatwy do przemieszczania w gabinecie.  |
|  | Długość fotela w pozycji leżanki 1750mm +/-50mm |
|  | Regulacja wysokości elektromechaniczna w zakresie min. 520-720 mm , sterowanie za pomocą kablowego pilota ręcznego  |
|  | Regulowany manualnie zagłówek w zakresie +20/- 45o  |
|  | Podstawa obudowana tworzywową osłoną w kolorze białym  |
|  | Szerokość siedziska min 450mm |
|  | Nośność fotela min 145 kg  |
|  | Rotacja fotela min. +/- 90o w obie strony z możliwością blokady |
|  | Tapicerka dostępna w gamie min. 10 kolorów |
|  | Elektromechanicznie regulowany segment pleców w zakresie min +17/+96° |
|  | Sterowanie funkcjami elektromechanicznymi fotela za pomocą kablowego pilota ręcznego  |
|  | Manualnie regulowany segment nóg w zakresie 0/-90° |
|  | Segment nożny wyposażony w wysuwany element podparcia stóp pacjenta ze stali nierdzewnej  |
|  | Fotel odporny na stosowanie środków myjąco-dezynfekujących |
|  | Zasilanie 230V (+/-10%) |

1. **Leżanka – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametru** |
|  | Leżanka posiadająca konstrukcję metalową malowaną na biało. |
|  | Leżanka wyposażona na stałe w wieszak na prześcieradło jednorazowe |
|  | Leże i wezgłowie wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym.  |
|  | Leżanka wyposażona w regulację kąta pochylenia wezgłowia. |
|  | Wymiary z tolerancją +/- 20mmszerokość 550 mmdługość 1900 mmwysokość 500 mm |
|  | Kąt nachylenia wezgłowia min. +/- 40° |
|  | Masa stołu max 30 kg |