|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Приложение № 2

к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **ЕИ** | **Кол-во** | **Описание** | **Цена, за ед-цу.** | **НМЦ, руб.** |
| **1** | Стол операционный механогидравлический трехсекционный | **шт** | **1** | Материал корпуса Нержавеющая сталь  Оснащение Анестезиологическая дуга; Подлокотники; Опоры для тела; Опоры для колен  Тип привода Механо-Гидравлический  Регулировка высоты ложа – наличие  Тип регулировки: механогидравличесий  Количество частей голеностопной секции не менее 1  Угол наклона головной секции не менее 125°вверх и не менее 35° вниз  Боковой наклон (влево/вправо) 0°–не менее 18°  Поясничный валик - наличие  Угол наклона голеностопной секции вниз не менее -75°-0°  Угол наклона спинной секции вниз не менее 10° вверх: не менее 85°  Вес : не более 178.2 кг  Технические характеристики  Размер (± 5%) (Д\*Ш\*В) не более: 2255\*1760\*1120-1760 мм  Грузоподъемность не менее 175 кг  Размер ложа (±5%) не менее: 1870\*530 мм  Тренделенбург/Антитренделенбург 0°–не менее 22° | 298340,00 | 298340,00 |