Приложение № 1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**Техническое задание на дерматологическое оборудование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ позиции** | **№ п/п** | **Требования к товару** | **Параметры и условия требований к товару** |
| 1 | 1 | **Кресло гинекологическое** | Наличие |
| 2 | Технические характеристики: |  |
| 3 | Грузоподъемность, кг, не менее | 180 |
| 4 | Каркас из стального профиля с полимерно-порошковым, либо лакокрасочным покрытием | Наличие |
| 5 | Основание кресла на опоре и двух роликах | Наличие |
| 6 | Асептическая бесшовная обивка | Наличие |
| 7 | Элементы крепления аксессуаров из нержавеющей стали | Наличие |
| 8 | Регулировка спинки и сиденья ручная | Наличие |
| 9 | Длина в положении «лежа», мм, не менее | 1600 |
| 10 | Длина в положении «кресло», мм, не менее | 1120 |
| 11 | Диапазон угла наклона сиденья от горизонтального положения, градусов, не менее | 20 |
| 12 | Диапазон угол наклона спинки от вертикали, градусов, не менее | 90 |
| 13 | Мягкие регулируемые упоры для колен | Наличие |
| 14 | Стойка для кружки Эсмарха | Наличие |
| 15 | Упоры для рук | Наличие |
| 16 | Выдвигающееся судно из нержавеющей стали | Наличие |
| 17 | Выдвижная ступень | Наличие |
| 18 | Съемная ножная панель | Наличие |
| 19 | Масса кресла с комплектом приспособлений, кг, не более | 80 |
| 20 | Требуемое количество, штук | 2 |
| 2 | 1 | **Осветитель люминесцентный диагностический** | Наличие |
| 2 | Технические характеристики: |  |
| 3 | Рабочая длина волны, нм, не менее | 364 |
| 4 | Спектральный диапазон возбуждения люминесценции, нм, не менее | 340 |
| 5 | УФ облученность контролируемой поверхности, Лк, не менее | 200 ± 20 |
| 6 | Энергопотребление, Вт, не более | 60 |
| 7 | Рабочие условия эксплуатации: |  |
| 8 | - температура окружающего воздуха, °С | + 10 … +30 |
| 9 | - относительная влажность, воздуха, %, не более | 80 |
| 10 | - напряжение питание сети переменного тока по ГОСТ 1309-87 | (220 ± 5) В с частотой 50 Гц |
| 11 | Требования электробезопасности | Класс защиты II, тип B |
| 12 | Требуемое количество, штук | 1 |
| 3 | 1 | **Дерматоскоп** | Наличие |
| 2 | Лупа на пластиковой рукояти и металлической головкой. Кратность увеличения, не менее | 10 |
| 3 | Большое контактное стекло со шкалой для раннего определения пигментационных изменений кожи, диаметр, не менее, мм | 25 |
| 4 | Область фокусировки/ коррекция резкости, диапазон, не уже, диоптрий | От -6 до +3,5 |
| 5 | Контактное стекло с маркировкой шкалы, не менее, мм | От 0 до 10 |
| 6 | Вакуумная лампа накаливания | 2,5 V (28944) |
| 7 | Интенсивность света, не менее, люкс | 7.000 |
| 8 | Сумочка на молнии | Наличие |
| 9 | Требуемое количество, шт. | 1 |
| 4 |  | **Лампа-лупа** | Наличие |
|  | Шарнирная арматура крепления головной части к стойке | Наличие |
|  | Вращение лампы в трех измерениях | Наличие |
|  | Большая рабочая зона, радиус, не менее, см | 105 |
|  | Универсальное крепление стойки-держателя | Наличие |
|  | Встроенная электронная система запуска | Наличие |
|  | Напряжение питания, не более, В | 220 |
|  | Увеличение, не менее, диоптрии | 3 |
|  | Мощность лампы, Вт | 22 |
|  | Размер плеча пантографа, не менее, мм | 500 |
|  | Диаметр линзы, не менее, мм | 125 |
|  | Диаметр плафона, не менее, мм | 200 |
|  | Высота штатива, не менее, мм | 1 500 |
|  | Требуемое количество, шт. | 1 |