**№482**

Проект заявки на закупку ТИ – 01 Трансиллюминатор (веноскоп) для визуализации сосудов в потоке света

**Приложение 1**

**Технические характеристики (описание) медицинских изделий**

1. **Состав (комплектация) оборудования.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | наименование | количество |
| 1.1 | Базовый блок (отдельный или совмещенный с излучателем) | 6 штук |
| 1.2 | Источник излучения | 6 штук |
| 1.3 | Фиксатор излучателя | 6 штук |
| 1.4 | Защитные гигиенические чехлы или прозрачные колпачки | 30 штук |
| 1.5 | Сумка для переноса и хранения трансиллюминатора | 6 штук |

**2. Технические требования к заказываемому оборудованию.**

|  |
| --- |
| 2.1. Прибор должен быть компактным и состоять из базового блока и дистального излучателя или представлять собой моноблочную конструкцию |
| 2.2. Базовый блок служит источником питания светодиодных излучателей или, как осветитель, источником формирования светового излучения |
| 2.3. Питание блока, как осветителя, осуществляется от сетевого напряжения 220 В, 50 Гц.  Питание источника напряжения светодиодного излучателя осуществляется от комплекта стандартных батареек (АА, ААА) с индикацией низкого уровня заряда батарей. |
| 2.4. Наличие соединительного кабеля «базовый блок-излучатель» или фиброоптического световода при немоноблочной конструкции трансиллюминатора. |
| 2.5. Для предотвращения термического воздействия на кожу новорожденного освещение манипуляционной области должно осуществляться светом высокой интенсивности без выделения тепла. |
| 2.6. Спектральный диапазон излучения должен обеспечивать отражение света жировой тканью и поглощение светового потока наполненного сосуда. |
| 2.7. Конструкция источника света должна обеспечивать ручное сканирование поверхности тела для поиска сосуда и доступ к сосуду при проведении манипуляции. |
| 2.8. Вес аппарата до 300 г в «карманном» варианте и до 2 кг в мобильном. |

3.Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам организатора.