**ГродМТ 914/24-ПЭА Приложение 1**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и изделий медицинского назначения**

**Лот 2 Офтальмометр**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1.1 | Офтальмометр | Штука | 1 |

**2.Технические требования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** | **Описание** |
| 2.1 | Предназначен для измерения радиуса кривизны и рефракции передней поверхности роговицы наестигматического глаза, а также для определения астигматизма, рефракции и радиусов кривизны в каждом главном сечении и положения главных меридианов передней поверхности роговицы астигматического глаза. | наличик |
| 2.2 | Диапазон показаний рефракции | от не менее 30 до не менее 60 Дптр |
| 2.3. | Диапазон показаний радиуса кривизны | от не менее 5 до не менее 11 мм |

**Лот 3 Тонометр бесконтактный для измерения глазного давления**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1.1. | Тонометр внутриглазного давления бесконтактный | Компл. | 1 |

**2. Технические требования**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметр** |
| 2.1 | Метод измерения: через веко. |
| 2.2 | Тонометр: склеральный (транспальпебральный) |
| 2.3 | Диапазон измерения: 5-60 мм рт.ст. |
| 2.4 | Измерения: по Маклакову или Гольдману |
| 2.5 | Дисплей: Да |

**Лот 4 Линейки скиаскопические**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1.1 | Линейки скиаскопические | компл | 1 |
| 1.2 | Насадки | шт. | 2 |

**2.Технические требования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Параметр | Описание |
| 2.1 | |  | | --- | | Предел измерения рефракции | | -19 - +19 дптр |