**Приложение № 1 к объявлению № 10**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Критерии** | **Описание** | | | |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)** | Авторефкератометр | | | |
| **2** | **Требования к функциональности** *(с указанием видов медицинских услуг, в случае необходимости, количественно и качественно измеримых требований, в т.ч. минимально и максимально допустимых показателей, других требований к функциональности)* | Авторефкератометр обеспечивает быстрое и точное проведение современной диагностики глаза. Полностью автоматическое управление прибором при помощи джойстика или сенсорного экрана позволяет сократить время обследования до минимума | | | |
| **3** | **Требования к техническим характеристикам** *(с указанием требований к максимально допустимым габаритам, массе, других требований к техническим характеристикам)* | Высокая скорость измерения, благодаря одновременному перемещению по трем координатам.  Цветной сенсорный экран.  Автоматический джойстик  Полностью автоматический прибор. Авто наведение и автостарт.  Автоматическая смена правого и левого глаза.  Автоматическая настройка высоты упора для подбородка.  Измерение кривизны роговицы для центральной (3 мм) и периферийной (6 мм) зон.  Одновременное измерение диаметра роговицы и диаметра зрачка.  Встроенный термопринтер.  Интегрированный список контактных линз.  Быстрое изменение любых настроек.  Функция автоматической парковки  Автоматический джойстик | | | |
| **4** | **Требования к комплектации** *(с указанием наименований и количества комплектующих с указанием единиц измерений)* | *№*  *пп* | *Наименование комплектующего к МТ* | *Техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требуемое количество (с указанием единицы измерения)* |
| *Основные комплектующие* | | | |
| 1. | **авторефкератометр электронный :** | * Центральные + периферические значения «К» * Автоматическое наведение + автоматический тест * Измерение диаметра зрачок + роговица * Цветной сенсорный экран * Мощный джойстик * Подбородник с электронным управлением * Очень высокая скорость работы   Новый устанавливает стандарт современных приборов диагностики глаз для последних инноваций в электронной технологии. Благодаря электронно-управляемому движению Вы можете настраивать с помощью мощного джойстика и/или сенсорного экрана - все это в долю секунды. Высокая точность измерений совмещена с очень коротким временем обследования и легкость в управлении делает работу на авторефкератометре профессиональной и быстрой.  **Цветной сенсорный экран**  5.7 дюймовый сенсорный экран можно использовать как в качестве рабочего монитора, так и для отображения всех измеренных значений. Вы можете двигать прибор по всем направлениям с помощью простого касания экрана. Все команды могут быть выполнены посредством сенсорного экрана.  **Измерение диаметра зрачка + роговицы**  Если Вы один раз зафиксировали глаз Вашего пациента, Вы можете установить измерения зрачка и роговицы для определения индивидуальных диаметров. Эти значения также будут сохранены, отображены и распечатаны.  **Подбородник с электронным  управлением**  Так как все движения управляются электронно - подбородник, конечно, также следует Вашей рекомендации, направляя пациента вверх или вниз посредством нажатия кнопки. Для того чтобы установить рефракционный прибор, Вы можете легко размонтировать подбородник от основного корпуса.  **Автоматическая настройка  автоматический тест**  Управление очень легкое - он делает практически все самостоятельно. Настройка и измерение производятся автоматически. Вы просто приблизительно настраиваете систему по отношению к глазу пациента и об остальном позаботится сам инструмент. При незначительном прикосновении на экране, система автоматически двигается к правому или левому глазу.  **Очень высокая скорость работы**  получает информацию даже в смешанном режиме (рефракция и кератометрия) в течение менее трех секунд. Это короткое время обследования делает прибор таким ценным и эффективным, насколько это возможно.  **Центральные + периферические значения «К»**  обеспечивает Вас центральными (Ø 3 мм) и периферическими (Ø 6 мм) кератометрическими данными, измеренными за один раз в течение секунды. Вы можете получить эти данные с роговицы или задних поверхностей жесткой газопроницаемой контактной линзы.  **Мощный джойстик**  оборудован джойстиком самой последней технологии, возможной сейчас на рынке. Пять мощных режимов движения гарантируют точное и тихое движение прибора в любом направлении. У Вас есть выбор между приблизительной и точной настройкой по отношению к глазу пациента |  |
| 2. |  |  |  |
| *Дополнительные комплектующие* | | | |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |

**В стоимость оборудования входит доставка до места назначения, монтаж, установка и обучение персонала. Гарантийное обслуживание и срок гарантии медтехники должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания акта ввода.**