**Приложение № 1**

**к Извещению № 25160103186**

**Техническое задание**

**на поставку медицинских изделий (одноразовые уретроскопы)**

**для частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (товарный знак, его словесное обозначение) | Показатель (характеристика) товара | Значение показателя (характеристики) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, позволяющего определить соответствие потребностям заказчика | Точные показатели (характеристики) товара, предлагаемого к поставке товара, позволяющего определить соответствие потребностям заказчика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Видеоуретероскоп одноразовый | Уретероскоп одноразовый цифровой гибкий, стерильный | Соответствие | Соответствие |
| Предназначен для получения видеоизображения слизистых оболочек мочевыводящих путей и внутри почки, и проведение эндоскопической хирургии в мочевом тракте и внутри почки | Соответствие | Соответствие |
| Оптическое рабочее расстояние, мм | Не менее 50 | 50 |
| Поле обзора в воздушной среде, градус | Не более 90 | 90 |
| Максимальная ширина вводимого участка (общий диаметр шафта), мм  | Не более 3,2  | 3,2 |
| Рабочая длина стержня, см  | не более 65 | 65 |
| Ширина рабочего канала, F | Не менее 3 | 3 |
| Длина рабочего канала, см | Не более 82 | 82 |
| Максимальный угол отклонения в каждом направлении, градус  | Не более 270 | 270 |
| Минимальный радиус изгиба, мм  | Не менее 8 | 8 |
| Степень защиты от попадания жидкостей (вводимая часть) | IPX7 | IPX7 |
| Тип защиты рабочей части от токов утечки | BF | BF |
| Освещение | Оптическое волокно | Оптическое волокно |
| Освещенность, лк | Не менее 1500 | 1500 |
| Наличие управления изгибом, расположенным на рукоятке, с возможностью фиксации под любым углом | Наличие | Наличие |
| Усилие, необходимое для отклонения рычага управления изгибом (как вперед, так и назад), Н, ±5 Н  | 12 | 12 |
| Рычаг управления изгибом, расположенный на рукоятке  | Наличие | Наличие |
| Порт доступа для введения ирригационных/констрастных растворов, расположенный на рукоятке, снабженный разъемом типа Люэр | Наличие | Наличие |
| Соединительный кабель, передающий энергию от рабочей станции системы в уретероскоп и видеосигналы из уретероскопа в рабочую станцию системы. | Наличие | Наличие |
| Порт доступа для хирургических интсрументов, расположенный на рукоятке, снабженный разъемом типа Люэр | Наличие | Наличие |
| Наличие не менее 2 кнопок на рукоятке уретерореноскопа, с возможностью программирования каждой под функции (фото, видео, заморозки выдео) | Наличие | Наличие |
| Совместимость с системой видеоэндоскопической Eview, Чжухай Пусэн Медикал Текнолоджи Ко., Лтд | Соответствие | Соответствие |
| Вес, кг | Не более 0,231 | 0,231 |
| Размер, мм |  Не более 900х64х39,5 | 900х64х39,5 |
| Длина сигнального кабеля, мм | Не более 3000 | 3000 |
| Коннектор Луэра: | Не более 41мм х 25 | 41мм х 25 |
| Размер, мм, ±1 мм | Не более 41мм х 25мм х 17,5мм | 41мм х 25мм х 17,5мм |
| Вес, кг ±0,0003 кг | Не более 0,0043 кг | 0,0043 кг |
| Комплект поставки:  |   |   |
| Уретерореноскоп должен быть в своей индивидуальной, стерильной упаковке | Соответствие | Соответствие |
| Наличие инструкции по применению к каждому Уретероскопу | Соответствие | Соответствие |

\*Общее количество товара определяется на основании заявок Покупателей в рамках и в пределах срока действия договора, заключенного с каждым участником/заказчиком отдельно по результатам совместной закупки, проведенной путем запроса котировок.