



**Закупка «Медицинского оборудования» для Центральной многопрофильной
 поликлиники Юнусабадского районного медицинского объединения**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№	Наименование товар	Характеристика	Кол-во
1	 Вертикальный паровой стерилизатор (автоклав)	Вертикальный паровой стерилизатор (автоклав) объемом 75л в комплекте. В 2018 году модернизируйте цифровой стерилизатор с использованием пара под давлением в качестве безопасного и экономичного метода стерилизации. Есть 5 встроенных программ, базовая функция сушки, улучшенный датчик давления. Полная конструкция из нержавеющей стали. Размер камеры: диаметр 400 мм, глубина 600 мм. . Автор. после стерилизации гаснет с сигналом тревоги. С 2 корзинами для стерилизации из нержавеющей стали. Номинальное рабочее давление: 0,22 МПа. Максимальное рабочее давление: 0,23 МПа. Диапазон температур стерилизации 105-134°С. Таймер: 0-99 мин или 0-99 ч 59 мин. Электропитание: 4,5 кВт/220 В. 50 Гц.	1
2	 Шкаф сушильный	Сушильный шкаф. Объем рабочей камеры 80 л, диапазон рабочих температур от +50 до +200°С. естественная конвекция. Камера из матовой нержавеющей стали, окрашенный корпус. Напряжение питания/частота 220 В +/-10%/50 Гц, установленная мощность 1,6 кВт, время непрерывной работы не менее 16 часов, размеры рабочей камеры 560 x 390 x 370 мм, масса не более 45 кг.	1

3	 <p>УФ бактерицидная камера для хранения стерильных медицинских инструментов.</p>	<p>УФ бактерицидная камера для хранения стерильных медицинских инструментов. Объем камеры ~110 л. Камера поставляется с подвижной подставкой и может использоваться как напольная подставка или ставиться на обычный стол без подставки. Назначение: для хранения предварительно стерилизованных медицинских изделий для снижения риска вторичной контаминации микроорганизмами. Излучение от источника УФ-излучения (бактерицидная лампа 30 Вт) на геометрический центр сетки камеры с длиной волны 253,7 нм составляет не менее 6,0 Вт/м². Время непрерывной работы камеры не превышает 168 часов. Возможность установки двухуровневых перекладин позволяет увеличить загрузку медицинского изделия в 1,5 раза по сравнению с аналогами, оснащенными перекладинами одного уровня. В конструкции камеры имеется запатентованное решение, выражающееся в выносе оснований и устройств бактерицидной УФ-лампы за пределы рабочего объема камеры, что значительно улучшает режимы поддержания стерильности. Общие размеры камеры 1250*960*600 мм. Потребляемая мощность: 220В±10%, 50Гц.</p>	4
4	 <p>Щелевая лампа</p>	<p>Светофильтры оборудования Светофильтры Фильтры, поглощающие тепловое излучение; зеленый; синий кобальт Моторизованный стол Общая высота: 980 мм Рабочее расстояние: Минимум: 600 мм Максимум: 980 мм Полное движение вверх и вниз: 380 мм Щелевая лампа Микроскоп: бинокль Галилея Изменение увеличения: 5-позиционное вращение барабана Окуляры: 12,5x Коэффициент увеличения: 6x, 10x, 10x, 25x, 40x Фактическое поле зрения в минуту: 35, 23, 8, 7, 5, 6 Диапазон PD: 52-75 минут Диоптрийная регулировка: +6 D / -6 D Фокусное расстояние: 100 мм Освещение: Нижнее/Верхнее Ширина щели: 0-12 мм Длина щели: 0-12 мм Апертура щели (апертура): 0,2; 2; 3; четыре; 6; восемь; Угол паза 11,5 мм: 0°-180° Угол луча: 5°-10°-15°-20° Свет луча: 6В - 30Вт Галогенная лампа 99мм Вертикальное перемещение (вверх/вниз): 30мм Диапазон регулировки подбородка: 80мм Напряжение: 110В или 220 В Частота: 5/60 Гц Размеры основания стола: 522 мм x 342 мм</p>	1

--	--	--	--

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЕ

1. «Исполнитель» должен обеспечить работу горячих линий в режиме 24/7, а также обслуживание горячих линий хотя бы одним человеком.
2. Обеспечить предоставление Заказчику списка горячих линий Исполнителя после заключения договора, а также обеспечить доведение информации об изменении номеров телефонов до представителей Заказчика в течение одного рабочего дня.
3. Обеспечить безотлагательный приезд представителя Исполнителя на объект при поступлении телефонной заявки (распоряжения) от уполномоченного представителя Заказчика об устранении неисправностей в медицинском оборудовании Юнусабадского районного медицинского объединения.
4. Организация технического обслуживания должна соответствовать требованиям Закона и иных нормативных документов Республики Узбекистан.
5. В случае выхода из строя поставляемого «Исполнителем» оборудования при монтаже, «Исполнитель» производит его замену на новое за свой счет.
6. Приемка результатов оказанных услуг осуществляется путем подписания акта приемки оказанных услуг. Подрядчик обязан предоставить заказчику акт приема-передачи и счет-фактуру за своевременную поставку медицинского оборудования за оказанные услуги. При эффективном оказании услуги по доставке и установке медицинского оборудования и отсутствии претензий у Заказчика подписывается акт приема-передачи оказанных услуг.
7. Необходимо подтвердить наличие 3-летней гарантии на медицинскую технику при условии наличия сертификата организации и наличия товара на складе организации в г.Ташкенте.