

Приложение 1

№ лот а	Наименование закупаемых товаров	Характеристика	Ед. изм	К ол - во	Цена	Сумма	Ср пос ав
1	Светильник медицинский стационарный многорефлекторный (не менее 17 ламп освещения)	<p>Светильник медицинский стационарный многорефлекторный предназначен для освещения рабочего поля при проведении хирургических операций высшей сложности, малой сложности и перевязок. Величина освещенности и размер рабочего поля регулируется. Выключатели ламп и регуляторы величины светового поля встроены в корпус освещения. Регулируемые тормозные системы, встроены в шарниры, стабильность позиционирования. Стойкость покрытий к дезинфекции и удобство ее проведения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая подвижность блоков освещения; • Высокий уровень освещенности; • Регулируемый размер светового поля от 100 мм до 250 мм; • Диаметр основного блока освещения – 900мм • Диаметр малого блока освещения – 500мм • Высокое качество света бестеневого эффекта – холодный свет; • Бестеневой эффект за счет применения нескольких светоптических элементов; • Применены высокоинтенсивные галогенные лампы; • Естественная светопередача; • Интерференционные отражатели, поглощающие тепло; • Минимальный нагрев операционного поля; • Количество ламп в основном блоке освещения – 12 шт; • Количество ламп в малом блоке освещения – 5 шт; • Номиналы ламп – 24V 25W; • Регулировки световыми параметрами расположены на самих блоках; • Высокая подвижность блоков освещения, возможность вращения блоков до 360°, относительно центральной оси подвеса; • Вращение блока освещения вокруг своей оси по вертикали вверх, вниз и в обе стороны на 180°; • Обслуживаемое пространство в диаметре одного крыла блока – 2800 мм; • Узел светильника выдерживает в течении одного часа статическую нагрузку, равную пятикратной массе светильника; • Возможность подключения блока аварийного питания БАП; • Максимальная освещенность рабочего поля основного блока - 120 000 люкс; • Максимальная освещенность рабочего поля 	шт	1	1202000	1202000	30 раб чих дне с мом нта закл юче ния лого вора

		<p>малого блока - 50 000 люкс;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Питание от сети переменного тока – 220В, 50 Гц; • Потребляемая мощность – 125/300 W; • Минимальная высота помещения – 2,9 м; • Расстояние от светильника до освещаемого объекта от 0,7м до 1,85м; • Диапазон вертикального перемещения основного блока освещения – 620мм; • Диапазон вертикального перемещения малого блока освещения – 400мм; • Усилия поворотов подвижных частей соответствует усилиям обслуживаемого персонала; • Внешняя отделка светильника допускает влажную обработку обычным дезинфицирующим раствором; • Окрашиваемый цвет светильника – по желанию заказчика; • Средний срок службы – не менее 7 лет. • Масса, кг – 65; • Сервисное обслуживание на территории Республики Казахстан; • Срок гарантийного обслуживания – 12 месяцев. • Поставка товара - без установки. 					
Электрокардиограф портативный, переносной прибор со встроенным термопринтером	<p>ЭК обеспечивает съем 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений Кабрера, Франку, трех отведений ЭКГ по Нэбу, а также выбор произвольных пользовательских отведений. ЖКИ дисплей с возможностью отображения любых из 12 отведений ЭКГ. Режим «Анализ ЭКГ», наличие возможности автоматического анализа ЭКГ исключает рутинную работу по измерению амплитудно-временных параметров ЭКГ. Режим RR-граммы. Возможность работы в составе стресс-системы. Наличие памяти до 20 фрагментов ЭКГ с дальнейшей возможностью их вывода на печать. Возможность работы с различными группами пациентов: взрослые, дети.</p> <p>Особенности электрокардиографа ЭК12Т-01-»Р-Д»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одновременная печать 3,4,6 отведений вдоль и 12 отведений поперек бумаги; - Возможность установки вдвое меньшего усиления для грудных отведений; - Регистрация усредненного комплекса ЭКГ с метками зубцов; - LCD графический дисплей с возможностью отображения ЭКГ; - Скорость движения носителя записи 10; 25 и 50 мм/с; - Режим проб (периодическая печать); время наблюдения до 3 часов, интервал печати от 1 до 90 мин.; - Печать RR-граммы до 10 часов; - Автоматический старт при обнаружении аритмии; 	шт	1	272 500	272 500	30 календарных дней с момента заключения договора	

		<p>- Печать заключений о положении электрической оси сердца, о смещении сегмента ST, о амплитудно-временных параметрах комплексов QRS;</p> <p>- Автоматическое измерение ЭКГ параметров по каждому отведению;</p> <p>обеспечивает съем 3, 6 или 12 отведений ЭКГ пациента в системе общепринятых стандартных отведений , трех ЭКГ отведений по Небу и Кабреру</p> <p>наличие графического LCD дисплея позволяет просматривать ЭКГ</p> <p>автоматический старт записи при обнаружении аритмии (что существенно экономит бумагу)</p> <p>наличие автоматического анализа ЭКГ</p> <p>регистрация RR-граммы позволяет наблюдать изменения ритма сердца</p> <p>регистрация ЭКГ в режиме проб позволяет наглядно сравнивать ЭКГ до и после проведения проб</p> <p>Ручной и автоматический режим;</p> <p>включение антитреморного фильтра (для защиты от помех, возникающих от мышечной активности пациента) и антидрейфового фильтра (для стабилизации изолинии)</p> <p>режекторный фильтр подавления помех от сети ЧСС (<i>предусмотрена возможность изменения интервала времени для подсчета частоты пульса от 5 до 30 сек.</i>)</p> <p>Записанные фрагменты сохраняются при выключении ЭК и при разряде аккумуляторов</p> <p>При выключении блока питания или отсутствии эл. энергии ЭК автоматически переходит на питание от встроенной батареи</p> <p>Блок электрокардиографический</p> <p>Сетевые предохранители</p> <p>Головка печатающая</p> <p>Перезаряжающиеся аккумуляторы</p> <p>Сетевой блок</p> <p>Кабель отведения ЭКГ</p> <p>Комплект ЭКГ электродов</p> <p>Гель Термобумага Сумка</p> <p>Ширина бумаги, не более 110 мм x 30 м</p> <p>Регистрационное удостоверение МЗ РК</p> <p>Руководство пользователя на русском языке</p> <p>Гарантийный срок, не менее 24 мес</p>				
--	--	---	--	--	--	--

Руководитель КГП на ПХВ «Айыртауская ЦРБ»



Молдахметов С.Г.