

Шығыс № 125
 23 04 20 жыл

Объявление №26
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)

1. Настоящее объявление по закупу **медицинских изделий** (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – **МОБ**) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупе **способом запроса ценовых предложений**.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений составляет **21 384 165** (двадцать один миллион триста восемьдесят четыре тысячи сто шестьдесят пять) тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерилизационные рулоны плоские 15 см. х 70 м.	Стерилизационные рулоны плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2). Изготовлены из многослойного материала и прозрачной пластиковой пленки, которая состоит из двух слоев полиэстера/полипропилена. На материал помещены индикаторы процесса стерилизации. Перед стерилизацией рулоны следует нарезать на пакеты нужной длины и герметично запечатать их с одного конца перед заполнением. Индикатор используются для различения обработанных и необработанных пакетов. Изменение цвета индикатора сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером эффективности цикла стерилизации. В соответствии с ISO 11140-1, индикатор, используемый при производстве рулонов, относится к 1 классу. Прозрачная пластиковая пленка представляет собой плоский экран для визуального контроля медицинских изделий. Стерилизационные рулоны соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы.	Шт	30	35560	1066800
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерилизационные рулоны плоские 25 см. х 70 м.		Шт	30	59260	1777800
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны плоские 35 см. х 70 м.		Шт	30	82970	2489100
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны плоские 50 см. х 70 м.		Шт	30	121280	3638400
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Бумага для принтера	Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии Repo. Дополнительные чернила не требуются. Тип бумаги: термо бумага Длина: 17 метров. Ширина: 58 мм.	Упа к	2	16510	33020
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизующее средство	Описание: жидкая перекись водорода, используемая для стерилизации стерилизуемых материалов. Одноразового использования. 15 кассет в упаковке. Объем: 10 мл / модуль. Состав: пероксид водорода (50%). Использование: 1 кассета / цикл.	Упа к	40	120010	4800400
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Химический индикатор в ленте RENO-CIT 5 рул/упак	Назначение: контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации. Особенности: изменяет цвет с красного на	Упа к	2	148510	297020

			<p>желтый под воздействием паров пероксида водорода.</p> <p>Применение: размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Комплект поставки: 5 рулонов в упаковке.</p> <p>Срок хранения: 2 года.</p>				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Биологический индикатор	Биологический индикатор для аппарата RENO 130	Кор	1	192010	192010
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стандартный креп 100x100 (см). 250 шт в коробке	<p>Стандартный креп предназначен для упаковки стерилизуемых материалов, таких как подносы, хирургические наборы, подлежащих стерилизации паром, этиленоксидом, формальдегидом и гамма-излучением, а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Креп представляет собой листы медицинской оберточной бумаги, обладающей бактериальными барьерными свойствами и специальной структурой пор, подходящей для упаковки материалов различных характеристик и размеров. В зависимости от размера, веса и вида стерилизуемого материала используется соответствующий размер листов оберточной бумаги в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Для проверки процесса стерилизации внутрь упаковки помещаются индикаторные полоски. Стандартный креп предпочтительнее ткани из-за меньшего размера пор. Чтобы предотвратить проникновение микроорганизмов и обеспечить более надежную и плотную упаковку, необходимо выполнить двойную упаковку. Для закрытия листов упаковочного материала используется стерилизационная лента. Стандартный креп является продукцией одноразового использования. В случае повторения операции стерилизации необходимо замнить упаковочный материал.</p>	Кор	25	58440	1461000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Сенсор глюкозы №5	<p>Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, ручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее</p>	упа к	5	86223	431115

			1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от $35,6$ до 86°F)				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 50 мм	Стимулирующая игла для одномоментной блокады периферических нервов при краткосрочных вмешательствах и выполнения блокады дополнительных нервов при продленной проводниковой аналгезии. 50 мм, G22 Назначение: Проведение проводниковой анестезии с применением нейростимулятора. Состав: -игла изолирована до среза, -угол заточки 30 град, -Толщина G22 -Длина 50 мм. - Эргономичный павильон иглы. - Встроенные удлинительные линии и электрической кабель. -Маркировка иглы по длине для УЗИ-контроля глубины введения. -Прозрачное изолирующее покрытие облегчает продвижение иглы сквозь ткани.	Шт	200	6750	1350000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Датчик инвазивного давления BD одноканальный	Установка нуля в пределах: $\pm 20\text{ммРтСт}$ Диапазон измерения: $-50—300\text{ммРтСт}$ Чувствительность: $4.95-5.05\text{мкВ/В/ммРтСт}$ Срок службы: 168 часов Напряжение питания: 2-10 Вольт Температура хранения: $-18-60$ град. С Рабочая температура : $+10—40$ град. С Давление: $-400-6000\text{ммРтСт}$ Проточное устройство (опционально): $3\text{см}^3/\text{час}$, $30\text{см}^3/\text{час}$ или без проточного устройства Стерилизация: газовая стерилизация (ЕТО)	Шт	300	12100	3630000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Аспирационный наконечник тип вентилируемый	-Стерильный -Одноразовый -Наконечник из прозрачного полипропилена	Шт	100	725	72500
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Соединительная трубка 1/4" x 3.6 м	- Изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с мягкими коннекторами синего цвета на обоих концах. Трубка имеет по всей длине продольные ребра жесткости (звездообразный просвет) для предотвращения слипания стенок трубки при перегибах.	Шт	100	1450	145000
Всего: двадцать один миллион триста восемьдесят четыре тысячи сто шестьдесят пять тенге							21 384 165
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие

