



Объявление №56

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 закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 9 373 080 (девять миллионов триста семьдесят три тысяч восемьдесят) 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.	Сервисный набор 1-годовалый для ИВЛ аппарата Savina	Состоит из: мембран, клапана выдоха, прокладок, фильтров для кислородного и воздушного входов аппарата. Замена сервисного набора в соответствии с техническими требованиями завода-изготовителя.	Шт	1	198180	198180
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Датчик кислорода для ИВЛ аппарата Savina	Необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в подаваемой воздушной смеси и контроля корректности работы смесителя газов (кислород/воздух). Требуется замена через год эксплуатации. При выходе из строя или его отсутствии контроль содержания кислорода в дыхательном контуре становится невозможным, что опасно развитием как гипоксии, так и гипероксии с соответствующими последствиями.	Шт	2	188190	376380
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Прокладка для ИВЛ аппарата Savina	Прокладка для многоразового клапана выдоха на аппарат ИВЛ Savina.	Шт	1	53880	53880
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Батареи для ИВЛ аппарата Savina	Нужны для бесперебойной работы аппарата.	Шт	2	55000	110000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кабель датчика потока для ИВЛ аппарата Savina	Кабель датчика потока для аппарата ИВЛ Savina применяется для соединения датчика потока и самого аппарата, для передачи данных с датчика потока. Функция кабеля настолько же важна, как работа самого датчика потока.	Шт	1	125160	125160
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Регулятор давления для ИВЛ аппарата Savina	Регулятор давления для аппарата ИВЛ Savina применяется для регулировки и ограничения входящего давления кислорода.	Шт	1	159720	159720
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Датчик потока № 5 для ИВЛ аппарата Savina	Датчик потока находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока и дыхательного объема -ДО и соответственно минутной вентиляции -МВ. На год эксплуатации аппарата достаточно 5 датчиков (стандартная упаковка). При выходе из строя или отсутствии рабочего датчика контроль потока, ДО и МВ становится невозможным, что может привести к снижению эффективности вентиляции, волютравме и/или серьезным отклонениям МВ (гипо/гипервентиляция).	Шт	1	143640	143640



8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Сервисный набор для ИВЛ аппарата Savina 300	Состав: фильтры, мембраны, микрофильтры.	Шт	6	164220	985320
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Счетчик времени для ИВЛ аппарата Savina 300	Служит для сохранения настроек на аппарате.	Шт	6	59820	358920
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Плата регулировки давления кислорода для ИВЛ аппарата Savina 300	Плата регулировки давления кислорода для аппарата ИВЛ Savina 300 служит для регулировки давления подаваемого кислорода.	Шт	1	545120	545120
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Датчик давления на 7 бар для ИВЛ аппарата Savina 300	Датчик давления на 7 бар для аппарата ИВЛ Savina 300 необходим для измерения давления на входе в аппарат.	Шт	1	224360	224360
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Регулятор давления для ИВЛ аппарата Savina 300	Регулятор давления для аппарата ИВЛ Savina 300 применяется для регулировки и ограничения входящего давления кислорода.	Шт	6	144720	868320
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кабель датчика потока для ИВЛ аппарата Savina 300	Кабель датчика потока для аппарата ИВЛ Savina 300 применяется для соединения датчика потока и самого аппарата, для передачи данных с датчика потока. Функция кабеля настолько же важна, как работа самого датчика потока.	Шт	6	118160	708960
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Батареи для ИВЛ аппарата Savina 300	Нужны для бесперебойной работы аппарата.	Шт	12	55000	660000
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кювета CO2 для ИВЛ аппарата Savina 300	Кювета CO2 для аппарата ИВЛ Savina 300 предназначена для установки датчика CO2 на тройник контура.	Шт	5	135000	675000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Датчик кислорода для ИВЛ аппарата Savina 300	Необходим для измерения и контроля концентрации кислорода в подаваемой воздушной смеси и контроля корректности работы смесителя газов (кислород/воздух). Требуется замены через год эксплуатации. При выходе из строя или его отсутствии контроль содержания кислорода в дыхательном контуре становится невозможным, что опасно развитием как гипоксии, так и гипероксии с соответствующими последствиями.	Шт	12	193190	2318280
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Датчик потока №5 для ИВЛ аппарата Savina 300	Датчик потока находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока и дыхательного объема -ДО и соответственно минутной вентиляции -МВ. На год эксплуатации аппарата достаточно 5 датчиков (стандартная упаковка). При выходе из строя или отсутствии рабочего датчика контроль потока, ДО и МВ становится невозможным, что может привести к снижению эффективности вентиляции, волютравме и/или серьезным отклонениям МВ (гипо/гипервентиляция).	Шт	6	143640	861840

**Всего: девять миллионов триста семьдесят три тысяч восемьдесят тенге 9 373 080**

Срок и Условия поставки товаров – В течении 45 (сорок пять) календарных дней со дня заключения договора

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



