

**Объявление о проведении закупа товаров способом
запроса ценовых предложений (14.11.2019г)**

*согласно правил организации и проведения закупа лекарственных средств,
медицинских изделий, фармацевтических услуг, от 30 октября 2009 года №1729(с
изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019г)*

1. КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи», г. Павлодар, ул. Абая 115, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

2. Наименование закупаемых медицинских изделий, место поставки, выделенная сумма по каждому товару на 2019 год (см. приложение №1), (см. приложение №2-техническая спецификация на медицинские изделия),

3. Сроки и условия поставки- до 20 декабря 2019 года

4. Место представления(приема) документов- г. Павлодар, ул. Абая 115, КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи» бухгалтерия
Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 09.00 часов 22 ноября 2019 года

5. Дата, время и место вскрытия конвертов – 15.00 часов, 22 ноября 2019 года по адресу г. Павлодар, ул. Абая 115, КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи».

Приложение №1

Лот №	Международное непатентованное наименование	Ед. изм	Кол-во	Сумма выделенная на закуп	Место поставки
1	Ларингоскоп неонатальный	штука	1	110000	КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи» г. Павлодар, ул. Абая 115
2	Термоодеяло покрывало спасательное изотермическое	штука	3	540000	
3	Матрас иммобилизационный вакуумный	штука	2	480000	
4	Кислородный ингалятор	штука	6	3120000	
5	Контейнер термоизоляционный для инфузионных растворов	штука	3	414000	

Каждый 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Главный врач



[Handwritten signature in blue ink]

К.К.Ахметжанов

Исп: Байжигитова Г.А.

Тел: 8(7182)651816

Наименование лота	Техническая характеристика
<p>Лот №1 Ларингоскоп неонатальный</p>	<p>Предназначен для оральной интубации трахеи при проведении реанимационных мероприятий, ИВЛ и общей анестезии. Многоразовый, стерилизуемый с набором клинков, адаптированы для работы в условиях “скорой помощи”. Включение ларингоскопа происходит автоматически при соединении замка рукоятки с замком клинка и приведении клинка в рабочее положение. Питание ларингоскопа осуществляется от 2 батареек 1,5 В типа С. Чехол выполнен из моющейся водоотталкивающей ткани ПВХ, застегивается на широкую, надежную молнию.</p> <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клинок изогнутый № 0 – 1 шт. • Клинок прямой № 0 – 1 шт. • Рукоятка малая - 1 • Руководство по эксплуатации – 1 <p>Техническая характеристика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клинок изогнутый № 0 длина, ширина, вес (мм, г) – 87+/-0,5; 15,5+/-0,5; 62 • Клинок прямой № 0 длина, ширина, вес (мм, г) – 79,5+/-0,5; 12,49+/-0,5; 59 • Рукоятка малая длина, ширина, вес без батареек (мм, г) – 149,25+/-0,5; 19+/-0,5; 141 • Тип батареек АА • Габаритные размеры в упаковке, мм – 140x25x190 • Масса, кг - 0,3
<p>Лот №2 Термоодеяло покрывало спасательное изотермическое</p>	<p>Предназначено для обогрева пациента в автомобилях скорой помощи при низких температурах внутри автомобиля и состоянии гипотермии пациента. Точность установки составляет 1 градус. Корпус блока управления защищен от ударов металлической пластиной. Питание термоодеяла осуществляется от бортовой сети автомобиля через разъема прикуривателя. Конструкция термоодеяла позволяет осуществлять сосудистый доступ к любой из рук пациента без отключения нагрева. Мощность 60Вт</p>
<p>Лот №3 Матрас иммобилизационный вакуумный</p>	<p>Применяется при политравмах для иммобилизации позвоночного отдела, костей таза и нижних конечностей на время транспортирования пострадавшего.</p> <p>Комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. матрас вакуумный-1шт 2 откачивающее устройство (ручной вакуумный насос) – 1 шт 3. транспортная сумка – 1 шт. 4. ремкомплект – 1 шт., 5. ремни фиксирующие-3шт
<p>Лот №4 Кислородный ингалятор</p>	<p>Предназначен для быстрого проведения смесей при проведении аэрозольной и кислородной видов терапии.</p> <p>Техническая характеристика:</p> <p>-7 исполнений;</p> <ul style="list-style-type: none"> • - ингалятор работоспособен — при давлении кислорода в баллоне от 19,6 до 1,0 МПа (от 200 до 10 кгс/см²), в интервале температур от минус 20 до + 40 С, в условиях относительной влажности при температуре плюс 25 С до 100%; • регулятор обеспечивает плавное изменение подачи кислорода от 0 до 15 л/мин; • ингалятор с регулируемым клапаном «Вентури» при потоке 10 л/мин обеспечивает изменение концентрации кислорода в газовой смеси от 26 до 50%; • ингалятор с фиксированным клапаном «Вентури» при потоке 10 л/мин обеспечивает содержание кислорода в газовой смеси 40 или 60%;

	<ul style="list-style-type: none"> • производительность небулайзера по воде при расходе кислорода 8 л/мин составляет не менее 0,2 см³/мин; • небулайзер для распыления лекарств при расходе 8 л/мин обеспечивает не менее 74% объема аэрозоля с размером частиц до 5 мкм; • потеря давления газа в линии пассивного выдоха клапанной коробки при постоянном потоке 25 л/мин не превышает 0,2 кПа (20 мм вод. ст.); • сопротивление клапанной коробки на входе постоянному потоку воздуха 25 л/мин не превышает 0,2 кПа (20 мм вод. ст.); • баллон с вентилем герметичен при давлении кислорода до 19,6 МПа (200 кгс/см²); • время работы ингалятора при расходе кислорода 10 л/мин составляет при вместимости баллона (зависит от первоначального давления) — 2,0 л — не менее 30 мин, 1,0 л — не менее 17 мин, 0,8 л — не менее 14 мин; • масса ингалятора, не более — исполнения 1, 2, 3 — 6,8 кг, исполнения 4, 5, 6 — 1,3 кг; • габаритные размеры ингалятора, не более — исполнения 1, 2, 3 — 470×170×350 мм, исполнения 4, 5, 6 — 210×160×180 мм; • средний срок службы — не менее 5 лет. <p>Комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.кислородный баллон стальной — емкость 2 л; 2.регулятор давления с 1 выходом; 3.анестезиологическая лицевая маска, размер 5 (для взрослых); 4.анестезиологическая лицевая маска, размер 2 (для детей); 5.держатель маски — 2 шт; 6.небулайзер Cirrus 7.фиксированный клапан «Вентури», обеспечивающий 40% O₂; 8.фиксированный клапан «Вентури», обеспечивающий 60% O₂; 9.клапанная коробка с ресивером 10.кислородная трубка, L=1,8 м; 11.мундштук — 22 М 12.футляр 13.инструкция по эксплуатации.
<p>Лот №5</p> <p>Контейнер термоизоляционный для инфузионных растворов</p>	<p>Предназначен для создания и поддержания рабочего температурного режима инфузионных растворов при транспортировании и временном хранении их в автомобилях скорой помощи.</p> <p>Представляет собой сумку из влагостойкой тентовой ткани с термоизоляционным каркасом, внутреннее пространство которого разделено на два отсека: большой (на 4 флакона) и малый (на 2 флакона), каждый из которых оборудован собственным нагревательным элементом и вентилятором.</p> <p>Алгоритм работы термоконтейнера обеспечивает поочередный нагрев обоих отсеков, но приоритет скорейшего достижения рабочей температуры (34 ± 2°С) сохраняется за малым отсеком.</p> <p>Для удобного размещения и предотвращения взаимного контакта флаконов контейнер оснащен съёмными вкладышами-разделителями. Контейнер имеет плечевой ремень для переноски и ручку для извлечения из транспортировочной ячейки автомобиля.</p> <p>Питание термоконтейнера происходит от бортовой сети автомобиля.</p> <p>Термоконтейнер оснащен переключателем режима питания, что позволяет поддерживать его работу при отключении двигателя во время простоя автомобиля.</p>

Главный врач



К.К.Ахметжанов

Исп: Байжигитова Г.А.
Тел:8(7282)651816