

Объявление о закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №16

30.03.2021 г.

Потенциальным поставщикам

Организатор и Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области».

Юридический адрес: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1, объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Приложению №1 согласно п. 107 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1; 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок до 8:00 часов 06 апреля 2021 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 8:20 часов 06 апреля 2021 года по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1; 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1.

Срок и условия поставки товара после подписания договора: по графику заявки Заказчика 2021 года.

Согласно п. 108 главы 10, потенциальный поставщик для участия в закупках, до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, подает 1 (одно) ценовое предложение на каждый лот, в запечатанном виде (в конверте), который содержит следующие документы:

- таблицу цен, подписанную и скрепленную печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. В сумму ценового предложения потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой, в т.ч. налоги;
- разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

- наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
- наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
- наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Договор о закупке заключается Заказчиком с потенциальным поставщиком, предложившим требуемые медицинские изделия, соответствующую требованиям **Правил** по самой низкой цене.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:
+7 (72832) 21137

Директор



Балтабаев А.К.

Перечень закупа медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок	Место поставки
1	Клеенка медицинская	Клеенка мягкая, тонкая, эластичная, не заламывается на сгибах, устойчива к истиранию. Характеризуется отсутствием липкости, водонепроницаемостью, не выделяет токсичных веществ при соприкосновении с биологическими жидкостями. Обладает высокой теплопроводностью, быстро приобретает температуру человеческого тела, «дышащая», пропускает воздух. Клеенка подкладная из полиэстера с поливинилхлоридным покрытием предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного непроницаемого материала.	м	500	1250	625 000	по графику заявки Заказчика 2021 года.	Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1;
2	Термометр электронный	<ul style="list-style-type: none"> • Гибкий наконечник для комфортного использования • Длительность измерения около 3 минут • Оснащен жидкокристаллическим экраном • Автовключение термометра • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК 	штук	200	1650	330 000		
3	Термометр ртутный медицинский	<ul style="list-style-type: none"> • Шкала максимальная с крупными цифрами • Пластмассовый футляр, предохраняющий термометр от повреждений • Зарегистрирован в реестре государственной системы 	штук	300	980	294 000		

		обеспечения единства измерений РК • Пределы измерения: 35°C - 42°C • Цена деления: 0,1°C				
4	Гигрометр Вит 2	Психрометрический гигрометр ВИТ-1 измеряет влажность воздуха при температуре +5°C ~ +25°C. Для аптек, медицинских учреждений, лабораторий, складов, столовых, магазинов, школ, детских садов, ресторанов, архивов, военных складов, овощехранилищ, инкубаторов, теплиц, музеев, для получения лицензии и т.д. – везде, где предписывают контролирующие органы (СЭС, МедФармКонтроль, ЦОН и т.д.)	шту к	50	4200	210 000
5	Термоконтейнеры для транспортировки анализов 5 л	Термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования ТМ-5 предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термостойких лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку. Термоконтейнер изготовлен из жесткого заливочного пенополиуретана с замкнуто-ячеистой структурой. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью.	шту к	5	36500	182 500
6	Термоконтейнеры для транспортировки	Термоконтейнер пенополиуретановый многоразового использования ТМ-10 предназначен для	шту к	5	46000	230 000

	анализов 10 л	временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку. Термоконтейнер изготовлен из жесткого заливочного пенополиуретана с замкнуто-ячеистой структурой. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью.				
7	Чепчики медицинские	Шапочка одноразовая клипберет. Материал - спанбонд.	шту к	1000	35	35 000
8	Зонд желудочный для новорожденных № 6 с гратацией	материал — эластичный ПВХ медицинского назначения, матовая наружная поверхность цветной идентификационный код, два боковых отверстия градуировка на расстояниях 450, 550, 650, 750 мм от дистального конца неперегибаемый с рентгеноконтрастной полосой (РКП) без латекса, без фталатов стерильный, одноразового использования, доступны для заказа, различные длины, с проводником/мандреном	шту к	50	650	32 500
9	Зонд желудочный для новорожденных № 8 с	материал — эластичный ПВХ медицинского назначения, матовая наружная поверхность цветной идентификационный код,	шту к	50	650	32 500

	гратацией	<p>два боковых отверстия</p> <p>градуировка на расстояниях 450, 550, 650, 750 мм от дистального конца неперегибаемый</p> <p>с рентгеноконтрастной полосой (РКП) без латекса, без фталатов стерильный, одноразового использования, доступны для заказа, различные длины, с проводником/мандреном</p>				
10	Контейнер для транспортировки мочи в лабораторию на 44 баночек	<p>Описание</p> <p>Контейнер для переноса баночек для анализов предназначен для удобства размещения и переноса баночек, предназначенных для сбора материалов на анализ, при транспортировке их до биохимических лабораторий в лечебно-профилактических учреждений.</p> <p>В комплекте 42 банки БПАмк-100-02, 2 банки БПАк-25-03.</p> <p>Основные параметры и характеристики:</p> <p>Габаритные размеры контейнера — (530x200x300) мм</p> <p>Масса контейнера, не более — 2,0 кг.</p> <p>Максимальная рабочая нагрузка не более — 6,0 кг.</p> <p>Максимальное количество переносимых одновременно баночек — 44 шт.</p>	шту к	7	28500	199 500
11	Аспирационный зонд для новорожденных №6	Аспирационный зонд для новорожденных №6	шту к	500	550	275 000
12	Инфракрасный термометр	<p>Метод испытания</p> <p>Бесконтактное инфракрасное измерение температуры Диапазон температур 32 °С ~ 42,9 °С Точность ± 0,3 °С Тестовое расстояние 5см-10см Звуковая сигнализация высокой температуры Время отклика 0,25 мс Рабочая</p>	шту к	10	28500	285 000

		температура 10 °С -40 °С Удержание данных Максимум, минимум, удержание Белая подсветка				
13	Бумага для УЗИ 110*20	Бумага для УЗИ 110мм*20м*17мм вн.	рулон	10	6500	65 000
14	Набор тест-полосок Наркотест -6	Набор тест-полосок Наркотест-6-Мульти-экспресс для иммунохроматографического определения наркотиков в моче (морфин, марихуана, кокаин, амфетамина, метамфетамин, метадон или бензодиазепин)	шт	100	2450	245 000
15	АЛКОТЕСТ-Фактор М	Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне (АЛКОТЕСТ-Фактор М)	шт	500	2200	1 100 000
16	Эритротест Цоликлон анти А	Эритротест Цоликлон анти А 10 мл №10	флакон	5	9800	49 000
17	Эритротест Цоликлон анти В	Эритротест Цоликлон анти В 10 мл №10	флакон	5	9800	49 000
18	Эритротест Цоликлон анти АВ	Эритротест Цоликлон анти АВ 5 мл №10	флакон	5	9800	49 000
19	Эритротест Цоликлон Анти Д	Эритротест Цоликлон Анти Д супер 5 мл №20	флакон	5	24000	120 000
20	Бумага диаграммная	Бумага диаграммная 152*90*150	пачка	50	650	32 500
21	Бумага диаграммная	Бумага диаграммная 110*30*18	рулон	10	650	6 500
ИТОГО						4 398 000