

Объявление
об осуществлении закупок «Закуп медицинских изделий»
способом запроса ценовых предложений

1. ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, юридический адрес: 130000, Республика Казахстан, г. Актау, 24 микрорайон, больничный комплекс, №2, фактический адрес: 130000, Республика Казахстан, г. Актау, 1А микрорайон, здание №5/5 объявляет об осуществлении закупок «Закуп медицинских изделий» (далее – Товар) в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).
2. Информация о закупке «Закуп медицинских изделий», наименования, характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару - указаны в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. Товар должен быть поставлен по следующему адресу: г. Актау, 1А микрорайон, здание №5/5.
4. Требуемый срок поставки и условия поставки: срок поставки товаров в течение 30 (тридцать) календарных дней со дня получения заявки Заказчика.
5. Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Актау, 1А микрорайон, здание №5/5, 6 этаж, кабинет отдел государственных закупок и планирования экономики. Окончательный срок подачи ценовых предложений *до 15 часов 00 минут 05 марта 2022 года*.
6. Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15 часов 30 минут 05 марта 2022 года, г. Актау, 1А микрорайон, здание №5/5, 6 этаж, кабинет отдел государственных закупок и планирования экономики.
7. 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.
8. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (приложение 2).
9. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 5 объявления.
10. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
 - 1) наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика;
 - 2) наименование, адрес местонахождения организатора закупок;
 - 3) наименование объявления в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.
11. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.
12. Уполномоченный представитель организатора закупок: Мурзагулова Ж.А.
Тел.: 8 (7292) 301791.

Перечень закупаемых товаров

№	Наименование	Краткая характеристика	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге
1	Раствор для очистки оборудования BENCHMARK	<p>Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным рН (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистиллированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывки автоматическом режиме. Реагент не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол, цитрал, гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-тетрен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток).</p>	упаковка	1	193752	193752
2	Буферный раствор	<p>Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark</p>	упаковка	1	62775	62775
3	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1)	<p>Первичное моноклональное антитело Estrogen Receptor (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов</p>	упаковка	2	303220	606440
4	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон IE2)	<p>Первичное моноклональное антитело Progesterone Receptor (клон IE2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов</p>	упаковка	2	303220	606440
5	Раствор для депарафинизации	<p>Раствор для депарафинизации (10X), 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark</p>	упаковка	1	66195	66195
6	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала	<p>Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов</p>	упаковка	1	29435	29435
7	Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител	<p>Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом не менее 30 мл каждый. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов</p>	упаковка	2	1164020	2328040

8	Раствор для обработки клеточно-планевого материала №1	Раствор для обработки клеточно-планевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	упаковка	1	196461	196461
9	Раствор для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5)	Первичное моноклональное антитело Pathway Anti-HER2/NEU (клон 4B5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	1	796560	796560
10	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала NematohuIn 2	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала NematohuIn 2. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	упаковка	2	31841	63682
11	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9)	Первичное моноклональное антитело KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	упаковка	2	249965	749895
12	Реагент жидкое покрывное стекло	Реагент жидкое покрывное стекло, 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	упаковка	5	28601	143005
13	Реакционный буферный раствор	Реакционный буферный раствор, 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark	упаковка	1	32031	32031
14	Предметные стекла для иммуногистохимии	Предметные стекла с покрытием Super Frost Plus, предназначенные для ИТХ. Положительно заряженные	упаковка	3	30000	90000
15	Бумага для печати штрих-кода	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера иммуноанализатора серии BenchMark. 1 катушка - 540 ярдыков.	катушка	1	76600	76600
16	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярдыков	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярдыков.	катушка	1	20394	20394
Итоговая сумма						6061705

При поставке товара, Поставщик обязан предоставить:

- регистрационное удостоверение на поставляемый товар, в случае если товар не подлежит регистрации поставщиком в установленном законодательстве Республики Казахстан;
- копии заключения о безопасности и качестве соответствия с законодательством Республики Казахстан. В случае если товар не подлежит сертификации поставщиком от уполномоченного органа;
- при необходимости Заказчик вправе запросить и иные документы предусмотренные законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором.

Поставщик гарантирует, что

1. Поставщик должен обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в настоящем Договоре. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров.
2. Потребительская упаковка, маркировка, а также документация внутри по применению Товаров и вне ее должны строго соответствовать Кодексу Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения.
3. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым, неиспользованным и не имеет выявленных дефектов. Поставщик обязан заменить дефектный Товар на новый, в срок, указанный Заказчиком, в письменном уведомлении в адрес Поставщика.
4. Поставщик гарантирует, что остаточный срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

Место поставки товара г. Актау, 1А микрорайон, здание №5/5.

Поставка Товара осуществляется по письменной заявке Заказчика в течение 30 (тридцать) календарных дней.