

Объявление о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

от 14.12.2022г.

г.Шымкент

В соответствии п. 131 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: Государственное коммунальное предприятие на право хозяйственного ведения «Городской онкологический центр» управления здравоохранения города Шымкент, г. Шымкент, ул. Ахмет Байтурсынов, д. 85А;

2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару.

3. Сроки и условия поставки: Информация о закупе лекарственных средств указано в приложении №1 к настоящему объявлению;

4.Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни по адресу: г. Шымкент, ул. Ахмет Байтурсынов, д. 85А, в отдел государственного закупа. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 10 часов 00 минут 22.12.2022 года;

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится в 12 часов 00 минут 22.12.2022 года, по адресу: г.Шымкент, ул. Ахмет Байтурсынов, д. 85А, в отделе государственного закупа.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценового предложения 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 №10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтической услуги утвержденных Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг

(Приложение №1 к объявлению), форма ценового предложения и являются неотъемлемой частью настоящего объявления.

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.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований возвращается потенциальному поставщику. На конверте должны быть указаны наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт должен быть адресован организатору закупа 10:00 (указывается дата и время вскрытия конвертов, указанные в объявлении или запросе).

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность), копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица,
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслугивается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

Контакт: +7 (7252) 38-00-70

Электронный адрес: onco-shm@mail.ru

Директор



Мауленов Ж.О

Предварительная заявка на закуп ЛС и ИМН, приобретаемых в рамках ГОБМП на 2022 год

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Цена 2022г	Кол-во на 2022г.	Сумма,тенге	Срок поставки	Место поставки
Для КДЛ								
1	DxH Дилоент (DXH DILUENT), 10 л	DxH Дилоент (DXH DILUENT) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полипропиленовым контейнером объемом 10 литров. Для использования в качестве изотонического буферного разбавителя совместно с не содержащим цианид лигативным агентом для подсчета и оценки размера клеток крови на всех системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter. Использовать только с DxH Лизирующим раствором (DxH CELL LYSЕ). Химический состав DxH Дилоента обеспечивает изотонический раствор с буферными свойствами для стабилизации компонентов клетки и измерения гемоглобина. На системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter в сочетании с DxH Лизирующим раствором, DxH реагентом для дифференцировки лейкоцитов и DxH Реагентом для анализа ретикулоцитов Дилоент используется для измерения эритроцитов, гемоглобина, тромбоцитов, NRBC и ретикулоцитов, а также для измерения и дифференциации лейкоцитов на пять субпопуляций —нейтрофилы, лимфоциты, моноциты, эозинофилы и базофилы. Храните DxH Дилоент при температуре 2–40°C. Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	10литр/упаковка	28 286,00	51	1 442 586,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
2	DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSЕ), 5 л	DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSЕ) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полипропиленовым контейнером объемом 5 литров. Агент для лизиса эритроцитов для количественного определения гемоглобина, подсчета NRBC, подсчета и определения размера лейкоцитов на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter. Используйте только с DxH Дилоентом (DXH DILUENT). DxH Лизирующий раствор представляет собой реагент без цианида. Так как в составе реагента отсутствуют ионы цианида, используется методология оксигемоглобина. В этом методе поверхностно-активные вещества используются для лизиса эритроцитов и высвобождения гемоглобина. Высвобожденный гемоглобин (оксигемоглобин) реагирует с антиоксидантом и стабилизирующим реагентом, преобразуя гемоглобин в стабильный гемохромаген, который измеряется количественным образом на длине волны поглощения. Реагент для лизиса растворяет мембрну эритроцитов, одновременно сохранив морфологию лейкоцитов и NRBC для подсчета и определения размера. Храните DxH Лизирующий раствор при температуре 2–40°C. Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	5литр/упаковка	138 335,00	5	691 675,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
3	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK)	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полипропиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter с целью лизиса эритроцитов и консервации лейкоцитов. Использовать только с DxH Diloentом (DXH DILUENT). Реагент лизиса эритроцитов и консервант лейкоцитов обеспечивает подготовку пробы для проведения пятичастного дифференциального анализа WBC с использованием технологии VCSn. Ингредиенты, обладающие реакционной способностью DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK) входят: Реагент COULTER Erythrolyse II: Смачивающее средство 0,3–1,5 г/л, Муревинная кислота 1,2 мл/л, Реагент COULTER StabiLyse: Карбонат натрия 6,0 г/л Хлорид натрия 14,5 г/л Натрия сульфат 31,3 г/л. Храните DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов при температуре 2–25°C. Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	5литр/упаковка	71 379,00	3	214 137,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А

4	DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) 10 л	<p>DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полизтиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системе цитологического анализа UniCel DxH Coulter для осветления эритроцитов и окраски ретикулоцитов. Использовать только с DxH Дилюентом (DXH DILUENT).</p> <p>Ингредиенты, обладающие реакционной способностью. В комплект реагентов DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) входят: РЕАГЕНТ А - Retic Stain Новый метиленовый синий в буферном растворе 0,06% (вес/объем), РЕАГЕНТ В - Retic Clear Серная кислота со стабилизаторами 0,15% (вес/объем)</p> <p>Храните DxH реагент для анализа ретикулоцитов при температуре 2–30°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	10литр/упаковка	411 261,00	6	2 467 566,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
5	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER), 10 л	<p>DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полизтиленовым контейнером объемом 10 литров. DxH Промывающий реагент предназначен для использования с теми компонентами систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, которые контактируют с пробами крови.</p> <p>Этот не содержит азота, не содержащий формальдегида биоразлагаемый очиститель содержит протеолитический фермент, способствующий удалению накоплений белка. Состав: Раствор протеолитического фермента.</p> <p>Храните DxH реагент для анализа ретикулоцитов Coulter DxH при температуре 2–25°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 90 дней при хранении в соответствии с рекомендациями.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	10литр/упаковка	70 152,00	7	491 064,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
6	Контроль 6С, 9х3.5 мл (6C CELL CONTROL 9X)	<p>Контроль 6С, 9х3.5 мл (6C CELL CONTROL 9X) является гематологическим материалом контроля качества, используемым для мониторинга работы систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, перечисленных в таблице ожидаемых результатов, совместно со специфическими реагентами COULTER.</p> <p>Контроль 6С, 9х3.5 мл (6C CELL CONTROL 9X) представляет собой эталонный препарат, приготовленный из стабилизированной человеческой крови. В соответствии со своим предназначением, 6C Cell Control подтверждает и осуществляет мониторинг достоверности показателей прибора, а также точности работы, предоставляемой параметры для подсчета, определения размера, определения содержания гемоглобина, подсчета NRBC и дифференцировки лейкоцитов с помощью технологии VCSn. Состоит из обработанных, стабилизованных человеческих эритроцитов в изотонической среде, также содержит стабилизированный, соответствующий по размеру тромбоцитам, компонент и связанные эритроциты для имитации лейкоцитов и ядроодержащих эритроцитов. Продукт содержит материалы, полученные из биологических источников: человек, птицы, пресмыкающиеся и копытные.</p> <p>6C Cell Control транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенном для сохранения низкой температуры продукта. При хранении от 2–8°C, закупоренные/невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	упаковка	301 721,00	1	301 721,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
7	Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control)	<p>Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) предназначен для применения на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter, которые используют технологию VCSn, совместно со специфическими реагентами COULTER. Он используется для контроля измеренных параметров объема, проводимости и светорассеяния. Этот контрольный материал осуществляет мониторинг стабильности электрической обработки, системы измерения скорости потока жидкости используя для измерения объема, электропроводности и светорассеяния. Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) поставляются в виде готовой к использованию суспензии полистироловых частиц в буферной среде, содержащей поверхностно-активное вещество.</p> <p>При хранении от 2 до 30°C, невскрытые пробирки Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) стабильны до даты истечения срока хранения, указанной на этикетке. Открытые пробирки стабильны в течение 30 дней, при условии хранения при рекомендованных температурах.</p> <p>Предоставляемые материалы: LATRON CP-X Control - 8 x 4 мл, Таблица ожидаемых результатов с приписанными значениями и ожидаемыми интервалами.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	упаковка	127 154,00	3	381 462,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А

8	Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL)	<p>Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) является гематологическим материалом контроля качества, используемым для мониторинга работы систем цитоглобинного анализа UniCel DxH Coulter, перечисленных в таблице сокращаемых результатов, совместно со специфическими реагентами COULTER. Заданные значения и ожидаемые диапазоны из таблицы сокращаемых результатов могут быть использованы для отслеживания работы прибора. Этот продукт также может быть использован для вычисления среднего вашего лаборатории. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) представляет собой эталонный препарат, приготовленный из стабилизированных эритроцитов. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) подтверждает и осуществляет мониторинг достоверности показателей прибора, а также точности работы, предоставляемой параметры для идентификации ретикулоцитов с помощью технологии VCSn. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) состоит из обработанных, стабилизированных человеческих эритроцитов в изотонической среде, также содержит стабилизированный, схожий с ретикулоцитом компонент.</p> <p>Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенным сохранять низкую температуру продукта. При хранении от 2 до 8°C закупоренные/невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	упаковка	411 261,00	1	411 261,00	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	РК, г.Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85А
Итого					6 401 472,00			