

Объявление о проведении повторного тендера

Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора:

АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»

Наименование тендера: Тендер №3-ИМН

Номер и время размещения объявления: №3-ИМН, 15:00 по времени Астаны 19.04.2024

Юридический адрес: г.Алматы, проспект Аль-Фараби 146

БИН: 991240004660

Банковский счет заказчика организатора закупа или единого дистрибьютора:

БИК КСJBKZKX, ИИК KZ238562203131708392, АО «Банк ЦентрКредит»

Наименование и номер лота: указаны в приложении 1

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники,

Единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма: указаны в приложении 1

Место поставки или оказания фармацевтической услуги: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Время начала и окончания приема заявок с обратным отсчетом оставшегося времени:

Дата начало приема заявок: «19» апреля 2024 года с 16:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «10» мая 2024 года в 15:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «10» мая 2024 года в 16:00 по времени Астаны

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

| | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|
| Ерекешев А.А. | Заместитель председателя правления | Председатель комиссии |
| Хаиров К.Э. | Руководитель хирургического блока | Заместитель председателя комиссии |
| Кожобекова М.М. | И.о руководителя управления лекарственного обеспечения | Член комиссии |

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии:

Бексултанов Н.М. – начальник отдела государственных закупок

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

город Алматы

15.04.2024 год

Наименование тендера: Тендер №3-ИМН

Сумма тендера: 277 543 570,00 (двести семьдесят семь тысяч пятьсот сорок три тысячи пятьсот семьдесят) тенге восемьдесят тиын;

Количество лотов: 23

Заказчик тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Организатор тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Дата начало приема заявок: «19» апреля 2024 года с 16:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «10» мая 2024 года в 15:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «10» мая 2024 года в 16:00 по времени Астаны

Условия оплаты: В течении 30 календарных дней.

Место поставки товаров: DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Срок поставки товаров: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Порядок отзыва тендерной заявки: По запросу потенциального поставщика в письменной форме до истечения окончательного срока их приема заявок.

Настоящая тендерная документация, предоставляемая – Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии" потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год (далее – товар), разработана и утверждена в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «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» (далее – Правила).

Перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком вместе с тендерной заявкой, должны быть в соответствии требованиям пункта 50, 51 и 52 Правил;

Закуп производится с соблюдением принципов:

- 1) Оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупа;
- 2) Предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) Добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;

- 4) Гласности и прозрачности процесса закупа;
- 5) Поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) Поддержки предпринимательской инициативы
- 7) Пациенториентированности при оказании медицинской помощи.

Настоящая тендерная документация состоит из:

- 1) Тендерная документация;
- 2) *Приложение 1* – состоит из объемов закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей и технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

Тендерная заявка долж состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки составляет один процент от суммы, выделенной для закупа товаров, и представляется в виде:

- 1) Гарантийного денежного вноса денег, размещаемых на следующем банковском счете организатора Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии": БИН 991240004660, ИИК KZ238562203131708392, БИК КСJBKZKX, АО «Банк ЦентрКредит», КБЕ 16, валюта счета: KZT, назначение платежа – обеспечение тендерной заявки.
- 2) Банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения

Требования к оформлению и предоставлению тендерной заявки

Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку на казахском или русском языке, составленную в соответствии с Правилами.

Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок.

Конверт должен содержать наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова "Тендер по запусу _____ (указывается название тендера)" и "Не вскрывать до _____ (указываются дата и время вскрытия конвертов, указанные в тендерной документации)"

В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

В случае возникновения запросов у потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации, обращаться по телефону +7 (727) 299 27 86; либо направить запрос по адресу 4446591@mail.ru

Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации

| № лота | Наименование | Техническая спецификация | Единица измерения | Цена | Количество | Сумма |
|--------|---|--|-------------------|---------|------------|-----------|
| 1 | Упаковочные пакеты для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S размером 200x500мм | Пакеты, изготовленные из материала, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x500мм. Уп. №500 | Упаковка | 140 000 | 7 | 980 000 |
| 2 | Упаковочные пакеты для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S размером 75ммx70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 75ммx70м | Упаковка | 120 000 | 7 | 840 000 |
| 3 | Упаковочные рулоны для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S размером 100ммx70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100ммx70м | Упаковка | 145 000 | 6 | 870 000 |
| 4 | Упаковочные рулоны для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S размером 350ммx70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 350ммx70м | Упаковка | 138 000 | 8 | 1 104 000 |
| 5 | Упаковочные рулоны для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S размером 420ммx70м | Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 420ммx70м | Упаковка | 229 500 | 10 | 2 295 000 |
| 6 | Упаковочные пакеты для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S размером 250x750мм | Пакеты, изготовленные из материала, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250x750мм | Упаковка | 250 000 | 4 | 1 000 000 |
| 7 | Индикаторные полоски для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S | Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе | Упаковка | 189 000 | 3 | 567 000 |
| 8 | Индикаторный рулон для контроля паровой стерилизации | Рулон размером 20мм x 50м | Рулон | 50 000 | 5 | 250 000 |
| 9 | Упаковочные пакеты для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S 200x400мм | Пакеты, изготовленные из материала Tyvek, проникаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 200x400мм | Упаковка | 235 000 | 5 | 1 175 000 |
| 10 | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 32 | Для использования с микроконтроллером для высушенных грамположительных МИК / комбо и сухих грамположительных контрольных точек. Тип ID 2 или 3 панели. Панели MicroScan Pos предназначены для использования при определении вствительности к антимикробным агентам и / или идентификация на уровне видов быстрорастущих аэробных и факультативных грамположительных кокков, некоторых привередливых аэробных грамм положительные кокки и Listeria monocytogenes. На бактериологический анализатор WalkAway 96. | Упаковка | 63 000 | 50 | 3 150 000 |
| 11 | Панели брейкпойнт комбинированные для | Для использования с микропанелями Dried Gram Negative MIC / Combo и Сушеные комбо-панели с отрицательной точкой останова по грамму. Панели предназначены для определения антимикробных восприимчивость к агентам / | Упаковка | 65 100 | 50 | 3 255 000 |

| | | | | | | |
|----|---|---|----------|---------|-----|-------------|
| | идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 46 | или идентификация на уровне видов аэробных и факультативно анаэробные грамотрицательные палочки. На бактериологический анализатор WalkAway 96 | | | | |
| 12 | Насадки для переноса суспензий для обычных панелей | Одноразовые насадки для переноса суспензий, для обычных панелей. Фасовка: 1 уп. х240 шт. Совместимы с автоматическим бактериологическим анализатором MicroScanWalkAway 40 Plus. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | Упаковка | 173 355 | 14 | 2 426 970 |
| 13 | Система для инокуляции PROMPT (Prompt™** Inoculation System) | Система для переноса суспензий на панели. Фасовка 60 флаконов, и 60 зондов. Совместима с автоматическим бактериологическим анализатором MicroScanWalkAway 40 Plus. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | Упаковка | 116 025 | 60 | 6 961 500 |
| 14 | Бульон Мюллера—Хинтон с 3 % лизированной лошадиной крови, 25 мл (Mueller-Hinton Broth with 3% LHB, 2 | Бульон Мюллера—Хинтон MHB/LNH, представляющий собой питательную среду Мюллера-Хинтона, предназначена для панелей MicroStrepPlusforStreptococustype 1 - 10x25мл. Совместим с автоматическим бактериологическим анализатором MicroScanWalkAway 40 Plus. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | Упаковка | 77 385 | 50 | 3 869 250 |
| 15 | Пэгаспаргаза | Раствор для инъекций 3750 МЕ, 5мл | Флакон | 442 263 | 450 | 199 018 350 |
| 16 | Вориканозол | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг. Срок годности не менее 36 месяцев. | Флакон | 18073 | 500 | 9 036 500 |
| 17 | Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер | Ремоделирующий сверхмягкий однопросветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12, и 20 мм. | Штука | 590 000 | 15 | 8 850 000 |
| 18 | Устройство (окклюдер) для эмболизации периферических сосудов | Устройство (окклюдер) из нитиноловой сетки, состоящее из трех сегментов и изготовленное из двух слоев нитиноловой сетки, что значительно уменьшает время полной эмболизации сосуда при сохранении полного контроля за доставкой и установкой окклюдера. Быстрое раскрытие и полное прилегание к стенке сосуда. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Диаметр 3, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 22 мм. Длина 6, 7, 9, 10, 12, 14, 16, 18 мм. Рекомендуемая максимальная длина системы доставки 100 см. Рекомендуемый минимальный размер устройства доставки 4, 5, 6, 7 Fг. Рекомендуемый минимальный размер проводникового катетера 5, 6, 8, 9 Fг. | Штука | 550 000 | 20 | 11 000 000 |
| 19 | Микрокатетер для нейронтервенционных процедур | Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов. Атравматично отполированная дистальная часть катетера. 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части. Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; Общая длина 150 см Должен поставляться в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка». | Штука | 311 300 | 40 | 12 452 000 |
| 20 | Микропроводник для нейронтервенционных процедур | Гибридная технология. Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части. Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола. Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см". | Штука | 183 600 | 40 | 7 344 000 |
| 21 | Индикаторные полоски для медицинской стерилизационной системе "Sterrad 100S | Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса – свидетелями цикла в стерилизаторе | Упаковка | 189 000 | 3 | 567 000 |
| 22 | Индикаторный рулон для контроля паровой стерилизации | Рулон размером 20мм x 50м | Рулон | 50 000 | 5 | 250 000 |
| 23 | Индикаторная лента | Индикаторная лента для медицинской стерилизационной системе "Starrad 10S | Штука | 94 000 | 3 | 282 000 |

Место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей:

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, в течении трех календарных дней после заявки заказчика

Условия платежей: в течении тридцати календарных дней.

Срок поставки: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.