**Объявления**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Алматы «24» февраля 2020 года

АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова» в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правил) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

Организатор – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

БИН: 990240008204

Банковские реквизиты: АО "БанкЦентрКредит"

ИИК: KZ638560000004322828

БИК: KCJBKZKX

Валюта счета: KZT

Представитель организатора: Мукажанова Назигуль

Должность: начальник отдела государственных закупок

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Выделенная сумма** |
| 1 | Экспресс - тест для определения скрытой крови в кале №25 | упаковка | 5 | 850,0 | 4250 |
| 2 | Фетр медицинский пластина 90\*90 мм, толщина 1,5 мм. Предназначен для применения в восстановительной хирургии в качестве материала каркасных имплантатов и лечения дефектов межжелудочковой перегородки сердца, а также в качестве подкладочного материала под хирургические нити. Волокнистая структура с определённой плотностью обеспечивает прорастание имплантата в организм, а его высокая прочность на разрыв позволяет надёжно закрепить имплантат нитью при хирургических операциях. Изготовлен из 100% волокна фторопласта, отличающегося наивысшей биологической инертностью. Обеспечивает хорошую послеоперационную прорастаемость. В виде пластин размером 90×90 мм, толщиной 1,5мм | штук | 15 | 53 760,00 | 806400 |
| 3 | Фетр медицинский пластина 90\*90 мм, толщина 2,0 мм. Предназначен для применения в восстановительной хирургии в качестве материала каркасных имплантатов и лечения дефектов межжелудочковой перегородки сердца, а также в качестве подкладочного материала под хирургические нити. Волокнистая структура с определённой плотностью обеспечивает прорастание имплантата в организм, а его высокая прочность на разрыв позволяет надёжно закрепить имплантат нитью при хирургических операциях. Изготовлен из 100% волокна фторопласта, отличающегося наивысшей биологической инертностью. Обеспечивает хорошую послеоперационную прорастаемость. В виде пластин размером 90×90 мм, толщиной 2,0мм | штук | 15 | 57 920,00 | 868800 |
| 4 | Контейнер, сдвоенный 450/300 для заготовки крови и получения ее компонентов с консервантом ЦФД – САГМ, с иглой размером 1,6 мм, стерильный, однократного применения | штука | 48 | 2 350,00 | 112800 |
| 5 | Хромогенный агар для грибов Candida 100гр | флакон | 6 | 35 992,0 | 215952 |
| 6 | Эмульсия яичного желтка 5фл | упаковка | 6 | 62 867,0 | 377202 |
| 7 | Реагент Ковача на индол 100мл | флакон | 6 | 7 773,0 | 46638 |
| 8 | Реагент Баррита А( для теста Фогеса-Проскауэра) 100мл | флакон | 3 | 9 332,0 | 27996 |
| 9 | Реагент Баррита В( для теста Фогеса-Проскауэра) 100мл | флакон | 3 | 7 773,0 | 23319 |
| 10 | МИЛ среда 100гр | флакон | 3 | 15 593,0 | 46779 |
| 11 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму | набор | 2 | 23 758,0 | 47516 |
| 12 | Масло иммерсионное 30 гр | флакон | 2 | 7 323,0 | 14646 |
| 13 | Гентамицин (gen) 30мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 | 43000 |
| 14 | пиперациллин/тазобактам (pit) 100/10 мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 | 43000 |
| 15 | Амоксиклав (ac)30 (20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота) 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 | 43000 |
| 16 | Амикацин 5 фл | упаковка | 2 | 8 600,0 | 17200 |
| 17 | Имипенем (ipm) 10 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 28 500,0 | 85500 |
| 18 | Меропенем (mrp) 10 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 28 500,0 | 85500 |
| 19 | Цефуроксим (cxm) 30 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 20 | Цефтриаксон (ci) 30 мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 | 43000 |
| 21 | Цефазолин (cz) 30 мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 | 43000 |
| 22 | Цефепим (cpm) 30 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 23 | Цефотаксим (cpm) 30 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 24 | Моксифлоксацин (mo)5 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 25 | Левофлоксацин (le) 5 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 26 | Эртапенем в упаковке 5фл (по 100 дисков во флаконах) | упаковка | 2 | 30 233,0 | 60466 |
| 27 | Ванкомицин 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 28 | Диски для грибов нистатин (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 29 | Пефлоксацин (pf) 5 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 30 | Диски для грибов кетоканозол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 31 | Диски для грибов клотримазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 32 | Азитромицин(azm) 30 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 33 | Ципрофлоксацин (cip) 30 мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 | 43000 |
| 34 | Диски с оптохином (для идентификации Streptococcus pneumoniae) | флакон | 6 | 3 107,0 | 18642 |
| 35 | Диски с бацитрацином (для идентификации Streptococcus pyogenes) | флакон | 6 | 1 848,0 | 11088 |
| 36 | Диски с эскулином и желчью | флакон | 8 | 5 521,0 | 44168 |
| 37 | Оксидазные диски | флакон | 3 | 3 396,0 | 10188 |
| 38 | Бумага индикаторная pH-6,5-9,0 200шт | упаковка | 4 | 3 812,0 | 15248 |
| 39 | Стерильный хлопковый тампон на полипропиленовой палочке в полиэтиленовой пробирке, размер 150х12мм, в индивидуальной упаковке 100шт | упаковка | 10 | 24 463,0 | 244630 |
| 40 | Стерильный полиэтиленовый стакан с крышкой для образцов кала, слизи и гноя, объем 50 мл 100шт | упаковка | 2 | 32 652,0 | 65304 |
| 41 | Диски для грибов итраконазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | упаковка | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 42 | Среда для опр.подвижности 500гр | флакон | 1 | 40 500,0 | 40500 |
| 43 | Двухфазная система для гемокультур (для взрослых) 10 фл | упаковка | 10 | 32 211,0 | 322110 |
| 44 | Диски для грибов амфотерицин (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | набор | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 45 | Диски для грибов флуконазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | набор | 3 | 8 600,0 | 25800 |
| 46 | Фильтр для диализной жидкости для гемодиализного аппарата. Преимущества: Приготовление сверхчистой диализной жидкости. Расположение – прямо на линии подачи диализата. Проверка целости фильтра в ходе самодиагностики аппарата Рабочие характеристики: Ретенция эндотоксина > 106. Период использования/ обмен фильтра - Макс. 12 недель или 100 ONLINEplus процедур или непрохождение теста на целостность. Технические данные: Норма фильтрации ≥ 300 мл/ч\*мм рт.ст. ≥ 3,75 л/мин\*бар. Максимальное давление фильтрации - 2 бар. Материал корпуса – Полипропилен, Материал герметика – Полиуретан. Соединение с аппаратом - DIAFIXTM Lock system. Площадь поверхности 2,2 м2. Вес 170 г, | штук | 10 | 50 000,00 | 500000 |
| 47 | Расходный материал к аппарату плазмофереза PCS-2 в комплекте. Расходный материал к аппарату плазмафереза в комплекте: Одноразовый комплект расходных материалов состоящий из колокола (для получения плазмы), контейнера для сбора плазмы (адаптированный к восполнению физ. раствором), магистрали для сбора плазмы, контейнер для консервации (с раствором Цитрата натрия 4%, 250 мл), игла фистульной с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения, 16G | штук | 50 | 13 570,00 | 678500 |
| 48 | Набор для нефростомии стерильный. Пункционная канюля. Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размеры игл: диаметр 17,5 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа c 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором типа Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | набор | 10 | 32 600,00 | 326000 |
| 49 | Петля, биполярная, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS® 27005FA/BA рабочим элементом резектоскопа производства KARL STORZ. Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие Упаковка №6. | штук | 10 | 26 170,00 | 261700 |
| 50 | Кабель для 10-полюсных катетеров. Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем: со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен. Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 4 | 299 000,00 | 1196000 |
| 51 | Кабель для подключения внешних стимуляторов | штук | 3 | 282 500,00 | 847500 |
| 52 | Кабель для 4-х полюсного диагностического катетера 1,8 м. Длина кабеля - неменее1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 4-контаков. Кабель должен быть стерилен.  Кабель должен быть автоклавируемым. Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 5 | 170 000,00 | 850000 |
| 53 | Кабель для 10-полюсного диагностического катетора 1,8 м. Длина кабеля - неменее1.8 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10- контактов, со стороны системы – не менее 10-контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 10 | 170 000,00 | 1700000 |
| 54 | Кабель для автоматической инициализации диагностического электрода . Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 5 | 310 000,00 | 1550000 |
| 55 | Кабель для аблационного катетера. Длина кабеля - неменее 3м, Разъем со стороны катетера – не менее 10-контактов, со стороны системы – не менее 10-контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 5 | 290 000,00 | 1450000 |
| 56 | Кабели для подключения абляционного навигационного катетера с контролем силы контакта . Длина кабеля - неменее 3 м, разъем со стороны катетера – не менее 10 - контактов, со стороны системы – не менее 34- контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 6 | 550 000,00 | 3300000 |
| 57 | Кабели для циркулярного диагностического навигационного электрода для устьев легочных вен. Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 34 - контактов, со стороны системы – не менее 34 - контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 3 | 490 000,00 | 1470000 |
| 58 | Кабель для навигационных катетеров. Длина кабеля - неменее 3 м, Разъем со стороны катетера – не менее 25 - контактов, со стороны системы – не менее 34- контаков, Кабель должен быть стерилен, Кабель должен быть автоклавируемым, Кабель должен быть новыми и иметь гарантию производителя | штук | 3 | 490 000,00 | 1470000 |
| 59 | Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения. Иглы для трансептальной пункции взрослые, детские, длина 71, 56 см | штук | 25 | 100 000,00 | 2500000 |
| 60 | Набор перфузионный одноразовый: игла-бабочка, размеры 23G, 24G, 25G, 26G по заявке Заказчика. Иглы предназначены для венепункции и кратковременных внутривенных инфузий, рельефные крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надёжную фиксацию гибкая, устойчивая к изломам соединительная трубка позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены, игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену наличие соединений Луер и Луер Лок дает возможность выбора в зависимости от проводимой медицинской манипуляции, цветовая кодировка в соответствии со стандартом ISO в зависимости от размера иглы позволяет легко и быстро выбрать нужное перфузионное устройство | штук | 2000 | 41 | 82000 |
| 61 | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная все размеры | штук | 10000 | 75 | 750000 |
| 62 | Наконечники к автоматическим пипеткам до 5000 мкл, по 1000 шт в упаковке. Для CAPP пипеток | упаковка | 2 | 10 000,0 | 20000 |
| 63 | Набор гепариновых капилляров в комплекте t +2 +30 С Kit Caapillari Bg, № 170 шт в упаковке | упаковка | 30 | 34 810,0 | 1044300 |
| 64 | Капилляры для определения СОЭ | штук | 2000 | 150,0 | 300000 |
| 65 | Стаканы для сбора мочи 100 мл | штук | 2000 | 150,0 | 300000 |
| 66 | Шприц Жане 150 мл | штук | 200 | 305 | 61000 |
| 67 | Сменные картриджи с удлинителем для аппарата EN FLOW | штук | 100 | 33 000,00 | 3300000 |
| 68 | Инфьюзор для увеличения скорости инфузии | штук | 38 | 10 692,00 | 406296 |
| 69 | Магистраль для аппарата VOLUMAT MC AGILIA | штук | 300 | 1 560,00 | 468000 |
| 70 | Кольцо жесткое для аннулопластики митр клапана28,30,32 мм | штук | 4 | 275 000,00 | 1100000 |

Выделенная сумма 30 163 338,00 (тридцать миллионов сто шестьдесят три тысячи триста тридцать восемь) тенге.

Поставка товара производиться частями в течение 5 - и календарных дней текущего года по заявке Заказчика.

Место поставки товара: АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова», г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 62, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201, дата 02.03.2020г. время: 09:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 02.03.2020. время 10:00 часов, место вскрытия: г. Алматы, Алмалинский р/н, ул. Желтоксан, 51, кабинет 201.

**Документы для участия предоставляются в прошитом, пронумерованном виде, в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование Поставщика и Заказчика.**

1.Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

2.Конверт содержит ценовое предложение, техническую спецификацию на предлагаемый товар, 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.

3. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа.

4. 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](#sub2000) настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [перечень](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660) орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий 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);

5) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

6) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

113. 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 [Законом](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004004077) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «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 удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

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, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»;

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается 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, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной 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);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным [пунктом 13](#sub1300) настоящих Правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным [пунктом 14](#sub1400) настоящих Правил.

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

**Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

*Исп. Жанабайкызы К.*

*8-727-278-04-44*