**«Утверждаю»**

**Председатель правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Баймаханов**

**Протокол**

**об утверждении итогов государственных закупок**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «02» марта 2020г. 10:00

**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

Контактный телефон: 87272780444

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

Государственные закупки были проведены в соответствии сПостановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»(далее-Правила);

1. Краткое наименование закупки – изделий медицинского назначения;
2. Выделенная сумма для закупки 30 163 338,00 (тридцать миллионов сто шестьдесят три тысячи триста тридцать восемь) тенге;
3. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО «АйкаМед» | г.Каскелен ул.Байгазиева 7 | 27.02.2020г  15:59 час/мин |
| 2 | ТОО «Фирма Меда» | г.Алматы, мкр.Сайран 17 | 28.02.2020г  16:04 час/мин |
| 3 | ТОО «Гелика» | СКО, г.Петропавловск, ул Маяковского, д. 95 | 28.02.2020г.  12:51час/мин |
| 4 | ТОО «Med Life Sciences» | г.Алматы, ул.Шагабуддинова 103-106 | 28.02.2020г  17:00 час/мин |
| 5 | ТОО «Dives» | г.Алматы, ул.Гоголя 89А | 28.02.2020г  15:51 час/мин |
| 6 | ТОО «Dana Estrella» | г.Алматы, ул.Гоголя 89А, офис 101 | 28.02.2020г  15:52 час/мин |

4. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: отсутствуют;

5. Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов поставщиков: отсутствуют;

6. При вскрытии конвертов присутствовали представители Организатора:

* Главный врач Чорманов А.Т.
* Заместитель по финансово-экономической и организационной деятельности

Тунгатов К.Х.

* Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.
* Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.

1. При вскрытии конвертов присутствовали представители Поставщика: отсутствует;
2. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **ТОО «АйкаМед»** | **ТОО «Фирма Меда»** | **ТОО «Гелика»** | **ТОО «Med Life Sciences»** | **ТОО «Dives»** | **ТОО «Dana Estrella»** |
| 1 | Экспресс - тест для определения скрытой крови в кале №25 | упаковка | 5 | 850,0 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **ТОО «АйкаМед»** | **ТОО «Фирма Меда»** | **ТОО «Гелика»** | **ТОО «Med Life Sciences»** | **ТОО «Dives»** | **ТОО «Dana Estrella»** |
| 5 | Хромогенный агар для грибов Candida 100гр | флакон | 6 | 35 992,0 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Эмульсия яичного желтка 5фл | упаковка | 6 | 62 867,0 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Реагент Ковача на индол 100мл | флакон | 6 | 7 773,0 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Реагент Баррита А( для теста Фогеса-Проскауэра) 100мл | флакон | 3 | 9 332,0 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Реагент Баррита В( для теста Фогеса-Проскауэра) 100мл | флакон | 3 | 7 773,0 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | МИЛ среда 100гр | флакон | 3 | 15 593,0 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму | набор | 2 | 23 758,0 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Масло иммерсионное 30 гр | флакон | 2 | 7 323,0 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Гентамицин (gen) 30мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | пиперациллин/тазобактам (pit) 100/10 мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Амоксиклав (ac)30 (20/10) мкг, (амоксициллин/ клавулановая кислота) 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Амикацин 5 фл | упаковка | 2 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Имипенем (ipm) 10 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 28 500,0 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Меропенем (mrp) 10 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 28 500,0 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Цефуроксим (cxm) 30 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Цефтриаксон (ci) 30 мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Цефазолин (cz) 30 мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Цефепим (cpm) 30 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Цефотаксим (cpm) 30 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **ТОО «АйкаМед»** | **ТОО «Фирма Меда»** | **ТОО «Гелика»** | **ТОО «Med Life Sciences»** | **ТОО «Dives»** | **ТОО «Dana Estrella»** |
| 24 | Моксифлоксацин (mo)5 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Левофлоксацин (le) 5 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Эртапенем в упаковке 5фл (по 100 дисков во флаконах) | упаковка | 2 | 30 233,0 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Ванкомицин 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Диски для грибов нистатин (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Пефлоксацин (pf) 5 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Диски для грибов кетоканозол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Диски для грибов клотримазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Азитромицин(azm) 30 мкг 5 фл | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Ципрофлоксацин (cip) 30 мкг 5 фл | упаковка | 5 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Диски с оптохином (для идентификации Streptococcus pneumoniae) | флакон | 6 | 3 107,0 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Диски с бацитрацином (для идентификации Streptococcus pyogenes) | флакон | 6 | 1 848,0 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Диски с эскулином и желчью | флакон | 8 | 5 521,0 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Оксидазные диски | флакон | 3 | 3 396,0 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Бумага индикаторная pH-6,5-9,0 200шт | упаковка | 4 | 3 812,0 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Стерильный хлопковый тампон на полипропиленовой палочке в полиэтиленовой пробирке, размер 150х12мм, в индивидуальной упаковке 100шт | упаковка | 10 | 24 463,0 | 5000,00 |  |  |  |  |  |
| 40 | Стерильный полиэтиленовый стакан с крышкой для образцов кала, слизи и гноя, объем 50 мл 100шт | упаковка | 2 | 32 652,0 | 6200,00 |  |  |  |  |  |
| 41 | Диски для грибов итраконазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | упаковка | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **ТОО «АйкаМед»** | **ТОО «Фирма Меда»** | **ТОО «Гелика»** | **ТОО «Med Life Sciences»** | **ТОО «Dives»** | **ТОО «Dana Estrella»** |
| 42 | Среда для опр.подвижности 500гр | флакон | 1 | 40 500,0 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Двухфазная система для гемокультур (для взрослых) 10 фл | упаковка | 10 | 32 211,0 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Диски для грибов амфотерицин (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | набор | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Диски для грибов флуконазол (в упаковке 5 картриджей по 50 дисков) | набор | 3 | 8 600,0 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  | 299000,00 |  |
| 51 | Кабель для подключения внешних стимуляторов | штук | 3 | 282 500,00 |  |  |  |  | 282500,00 |  |
| 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 |  |  |  |  | 170000,00 |  |
| 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 |  |  |  |  | 170000,00 |  |
| 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 |  |  |  |  | 310000,00 |  |
| 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 |  |  |  |  | 290000,00 |  |
| 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 |  |  |  |  | 550000,00 |  |
| 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 |  |  |  |  | 490000,00 |  |
| 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 |  |  |  |  | 490000,00 |  |
| 59 | Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения. Иглы для трансептальной пункции взрослые, детские, длина 71, 56 см | штук | 25 | 100 000,00 |  |  |  |  |  | 100000,00 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная все размеры | штук | 10000 | 75 |  |  |  | 58,90 |  |  |
| 62 | Наконечники к автоматическим пипеткам до 5000 мкл, по 1000 шт в упаковке. Для CAPP пипеток | упаковка | 2 | 10 000,0 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Набор гепариновых капилляров в комплекте t +2 +30 С Kit Caapillari Bg, № 170 шт в упаковке | упаковка | 30 | 34 810,0 |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Капилляры для определения СОЭ | штук | 2000 | 150,0 | 76,00 |  |  |  |  |  |
| 65 | Стаканы для сбора мочи 100 мл | штук | 2000 | 150,0 | 51,00 |  | 34,00 |  |  |  |
| 66 | Шприц Жане 150 мл | штук | 200 | 305 |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Сменные картриджи с удлинителем для аппарата EN FLOW | штук | 100 | 33 000,00 |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Инфьюзор для увеличения скорости инфузии | штук | 38 | 10 692,00 |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Магистраль для аппарата VOLUMAT MC AGILIA | штук | 300 | 1 560,00 |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Кольцо жесткое для аннулопластики митр клапана28,30,32 мм | штук | 4 | 275 000,00 |  | 265000,00 |  |  |  | 270000,00 |

8. Экономия бюджетных средств по лотам №39,40,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,61,64,65,70,составляет 828 534,00 (восемьсот двадцать восемь тысяч пятьсот тридцать четыре) тенге.

**РЕШЕНИЕ:** в соответствии пунктом 112, главы10 Правил:

по лотам № 39,40,64 победителем является ТОО «АйкаМед» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму214 400,00 (двести четырнадцать тысяч четыреста) тенге с учетом

по лоту №50,51,52,53,54,55,56,57,58, победителем является ТОО "Dives» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму13 833 500,00 (тринадцать миллионов восемьсот тридцать три тысячи пятьсот) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту №59 победителем является ТОО «Dana Estrella» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму2 500 000,00 (два миллиона пятьсот тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту № 61 победителем является ТОО «Med Life Sciences» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму589 000,00 (пятьсот восемьдесят девять тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту № 65 победителем является ТОО «Гелика» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму68 000,00 (шестьдесят восемь тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту № 70 победителем является ТОО «Фирма Меда» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму1 060 000,00 (один миллион шестьдесят тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

**Главный врач Чорманов А.Т.**

**Заместитель по финансово-экономической**

**и организационной деятельности Тунгатов К.Х.**

**Начальник отдела кадровой работы**

**и правового обеспечения** **Никбаев Б.Б.**

**Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.**

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

**Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.**