**«Утверждаю»**

**И.о. Председателя правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

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

**Протокол**

**об утверждении итогов государственных закупок**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «05» февраля 2020г. 10:30

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

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

БИН: 990240008204

Банковские реквизиты: АО "Нурбанк"

ИИК: KZ0884901KZ000835509

БИК: NURSKZKX

Валюта счета: KZT

Контактный телефон: 87272780444

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

Государственные закупки были проведены в соответствии Правил **«**Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее-Правила);

1. Краткое наименование закупки – изделий медицинского назначения;
2. Выделенная сумма для закупки 6 894 400,00 (шесть миллионов восемьсот девяноста четыре тысячи четыреста 00 тиын;
3. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО "DanaEstrella" | г.Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 101 | 03.02.2020г.  14:43 час/мин |
| 2 | ТОО «Dives(Дивес)» | г.Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 104 | 03.02.2020г  14:47час/мин |
| 3 | ТОО «ФирмаМеда» | г.Алматы мкр.Сайран 17 | 05.02.2020г.  08:27час/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:

* Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.
* Бухгалтер Сайлау Н.

1. При вскрытии конвертов присутствовали представители Поставщика: ТОО «Dives(Дивес)» Аманкулова А.Б.
2. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во по плану** | **Цена за единицу по плану** | **ТОО "DanaEstrella"** | **ТОО «Dives(Дивес)»** | **ТОО «Фирма**  **Меда»** |
| 1 | Интракоронарные шунты разных размеров (1,0 mm - 3,0 mm) из «Мембранный оксигенатор Affinity NT c интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием Trillium, модель 541Т». Для сохранения коронарного кровотока при наложении анастомоза. Утолщенные кончики, мягкая силиконовая конструкция, линия сгиба посредине, рентген контрастность, прозрачность | штук | 10 | 15 000,00 | 15 000 |  |  |
| 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 | Проволока хирургическая стальная условным №5 длиной нити см: 45 с атравматическими иглами | штук | 96 | 7 700,00 |  | 7500,0 | 7300,0 |
| 5 | Проволока хирургическая стальная условным №7 длиной нити см: 45 с атравматическими иглами | штук | 96 | 7 700,00 |  | 7500,0 | 7500,0 |
| 6 | Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 90 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) .Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 90° угловой наконечник. Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом | штук | 60 | 6 800,00 | 6800,0 |  |  |
| 7 | Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерии 45 град угловой наконечник типа «корзинка» 12 Fr (4,0 мм) . Канюли должна иметь фланцевый, рентгено-контрастный наконечник типа «корзинка», соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом, типа «мама». 19.1 см длина. 45° угловой наконечник. | штук | 30 | 6 800,00 | 6800,0 |  |  |
| 8 | Двухступенчатые венозные канюли для коннектора 1/2 MC2 34/46 fr., коннектор 1/2 | штук | 10 | 17 000,00 | 17 000,0 |  |  |
| 9 | Двухступенчатые венозные канюли МС2 36/46 Fr (12,0/15,3 мм) Овальный корпус | штук | 40 | 17 000,00 | 17 000,0 |  |  |
| 10 | Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией, все размеры 18ga (4fr) 1 мм, 16ga (5 fr) -1,5 мм, 14ga (7 fr) -2,0 мм, 12ga (9 fr) -2,5 мм по заявке. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером. Размеры по заявке Заказчика. | штук | 120 | 6 100,00 | 6100,0 |  |  |
| 11 | Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты 15 fr. (5,0мм) жесткий стилет с ручкой. Канюли имеют силиконовый корпус, линию для ручного раздувания манжеты, отдельную линии мониторинга давления. Все канюли поставляются с проводниковым стилетом с ручкой с люер-портом типа «папа» или с ручкой. Все канюли поставляются со шприцом для раздувания манжеты. 12.5” (31.8 см) длина. Гладкая манжета и армированный корпус и встроенный краник. 15 Fr. (5.0 мм) проводниковый стилет. Размеры по заявке Заказчика. | штук | 10 | 25 000,00 | 25 000,0 |  |  |
| 12 | Адаптер У-образный для коронарной перфузии. Переходник с луер-портом "папа" на одиночной трубке, с луер-портом "мама" на кардиоплегической приточной трубке и гладким коннектором 1\4" (0,64 см) на дренажной трубке. Кардиоплегическая приточная и дренажная трубки имеют различные по цвету зажимы. Общая длина 7,5" (19,1 см) с приточной линией длиной 3" (7,6 см). | штук | 60 | 3 500,00 | 3500,0 |  |  |
| 13 | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли с люер-портом все размеры. Характеризуются тонкостенным, скошенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления. Снабжены отметками глубины введения. А Flow Guard интродьюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли. Коннектор 1/4"(0,64 см) с люер портом. Длина 22,9 см. Размеры: 6 Fr, 8 Fr, 10 Fr, 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr | штук | 7 | 32 000,00 | 32 000,0 |  |  |
| 14 | 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 |  |  |  |
| 15 | Обогревающий матрас для взрослого (61 см x 152,4 см). Многоразовый обогревающий матрас изготовлен из прочного износостойкого уретана, что продлевает срок службы матраса и противостиоит проколам. Матрас должен иметь непористую поверхность, которая легко очищается от крови и мусора. Матрс должен подключатся к теплообменику аппарата искусственного кровообращения Terumo. | штук | 2 | 300 000,00 |  |  | 300 000,0 |

8. Экономия бюджетных средств по лотам №1,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15 составляет 57 600,00(пятьдесять семь тысяч шестьсот) тенге.

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

по лоту №1,6,7,8,9,10,11,12,13 победителем является ТОО "DanaEstrella" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму3 028 000,00 (три миллиона двадцать восемь тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту №5 победителем является ТОО «Dives(Дивес)» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму720 000 (семьсот двадцать тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту №4,15 победителем является ТОО «ФирмаМеда» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму1 300 800,00 (один миллион триста тысяч восемьсот) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

**Главный врач Чорманов А.Т.**

**Заместитель по финансово-экономической**

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

**Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.**

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

**Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.**

**Бухгалтер Сайлау Н.**