**«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 «20» февраля 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 "Нурбанк"

ИИК: KZ0884901KZ000835509

БИК: NURSKZKX

Валюта счета: KZT

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: 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 21 837 700,00 (двадцать один миллион восемьсот тридцать семь тысяч семьсот) тенге 00 тиын;
3. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО "Daria medica (Дарья Медика)" | г.Алматы, ул. Зенкова 86, кв.60. | 19.02.2020г.10:17 час/мин |
| 2 | ТОО «СМС Медикал Казахстан» | г.Алматы, ул. Ратушного д.88А | 19.02.2020г15:53 час/мин |
| 3 | ТОО «Medical Marketing Group KZ» | г.Алматы,ул.Толе би, д.291 | 19.02.2020г.15:56час/мин |
| 4 | ИП НАМ | г.Алматы ул.Кунаева 21 Б, офис 74 | 19.02.2020г16:16 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: ИП НАМ Рымарь В.В., ТОО «СМС Медикал Казахстан» Базартаев А.О.;
2. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** |  **Кол-во по плану**  |  **Цена за единицу по плану**  | **ТОО "Daria medica (Дарья Медика)** | **ТОО «СМС Медикал Казахстан»** | **ТОО «Medical Marketing Group KZ»** | **ИП НАМ** |
| 1 | Центральный венозный катетер для гемодиализа ренгеноконтрастный 12 FR длина 20 см. Стерильное для однократного применения. | штук | 44 | 13 500,00 | 13 200,0 |  | 13 380,0 |  |
| 2 | 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 |  |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |  |
| 6 | 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 |  |  |  |  |
| 7 | Кабель для подключения внешних стимуляторов  | штук | 3 | 282 500,00 |  |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |  |
| 10 | 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 |  |  |  |  |
| 11 | 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 |  |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |  |
| 13 | 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 |  |  |  |  |
| 14 | 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 |  |  |  |  |
| 15 | Игла для транссептальной пункции, стерильные однократного применения. Иглы для трансептальной пункции взрослые, детские, длина 71, 56 см | штук | 25 | 100 000,00 |  |  |  |  |
| 16 | Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, все размеры . Армированная, в комплекте трехходовый краник, дилятатор, обтюратор. Капсула-интубатор армированная со встроенным боковым портом, без проводника, размер 5, 6, 7, 8 Fr., длина, 45, 65, 80, 90, 100 см. трехходовый кран, тканевой расширитель, обтюратор. Капсула имеет высокую гибкость и устойчивость к перегибам на всем протяжении, гидрофильный кончик с высокорентгенконтрастным маркером. Специальная армирующая нить капсулы позволяет контролировать ее положение при флюороскопии, не мешая четкой визуализации процесса прохождения катетера через просвет капсулы.В комплекте: интродьюсер, дилятатор и трехходовой краник. Наличие специальных форм для почечной и сонной артерии. Размер по заявке Заказчика | штук | 24 | 40 000,00 |  |  | 35 000,0 |  |
| 17 | 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 |  |  |  |  |
| 18 | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций стерильная все размеры | штук | 10000 | 75 |  |  |  |  |
| 19 | Абсорбент поглотитель углекислого газа контейнер 5 л СО2 | штук | 130 | 10 400,00 |  | 7 905,0 |  | 7 850,0 |

8. Экономия бюджетных средств по лотам №1,16,19 составляет 464 700,00 (четыреста шестьдесят четыре тысячи семьсот) тенге.

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

по лоту №1, победителем является ТОО "Daria medica (Дарья Медика) представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму580 800,00 (пятьсот восемьдесят тысяч восемьсо) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту № 16 победителем является ТОО «Medical Marketing Group KZ» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму840 000,00 (восемьсот сорок тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту №19 победителем является ИП «НАМ» представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму1 020 500,00 (один миллион двадцать тысяч пятьсот) 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.**