**«УТВЕРЖДАЮ»**

АО «НИИ кардиологии

и внутренних болезней»

И.о Председателя правления

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайбуллаева Д.А.**

**Протокол итогов №0908 «ИМН»**

**по закупу «Медицинские изделия» на 2024 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**09.08.2024 г.**

**Организатор/Заказчик:** АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменование медицинского изделья** | **Краткая характеристика медицинского изделья**  | **Ед.изм.** | **Цена**  |  **кол-во**  |  **сумма**  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Датчик BIS монитора взрослый  | Датчик Quatro Sensor одноразовый для системы мониторинга глубины седации пациента для взрослых.Назначение: для оценки глубины наркоза и/или седации на основе биспектрального анализа (BIS) электро-энцефалографических (ЭЭГ) сигналов, для вычисления BIS-индекса угасания электроэнцефалографической активности (биспектральный индекс).Количество сенсоров: 3 стандартных ЭЭГ-электрода со специальным клеящим покрытием, 1 специальный ЭЭГ-электрод со специальным клеящим покрытием для установки "над глазом", позволяющим опознавать и устранять артефакты.Диапазон амплитуд регистрируемых сигналов: до ±1000 мкВ.Условия транспортировки и хранения: температура от -10 С до +60, влажность (без конденсации) 15% - 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg.Упаковка: исключительно чистая индивидуальная. В коробках по 25 упаковок.Крепление: технология Zipprep с максимально плотным контактом с кожей пациента и оптимальным качеством сигнала.Гибкость: регулируется под различный размер головы.Коннектор: обеспечивает надежное соединение «защёлкой».Шлейф датчика: удлиненный.Не содержит латекс. | шт | 22 620,00  | 250 | 5 655 000,00 |
| 2 | Зонд Блэкмора обтуратор | Зонд Блэкмора обтуратор | шт | 12 000,00  | 2 | 24 000,00 |
| 3 | Крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации  | крепированная бумага для медицинской воздушной, паровой, газовой и радиационной стерилизации 900 мм\*900 мм  | шт | 800,00  | 600 | 480 000,00 |
| 4 | Лигатор эндоскопический | Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода.  | уп | 150 000,00  | 40 | 6 000 000,00 |
| 5 | Набор внутрикостных игл (Фиксирующее устройство) |  внутрикостная инфузионная система длина 45мм \* 1,8 мм, игла 15G | шт | 90 000,00  | 2 | 180 000,00 |
| 6 | Набор для катетеризации центральной вены четыреххканальный 16 см 8,5 Fr | центральный венозный катетор 4-просветный c мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 45 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gaх6,35см; Шприц 5 мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель, колпачки. С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 15 000,00  | 450 | 6 750 000,00 |
| 7 | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты от 80-84%, таблетки | таблетка №300т в банке | банка | 3 500,00 | 200 | 700 000,00 |
| 8 | Рулон салфеток 30% вискоза,70% полиэфира |  № 100  | шт | 2 000,00  | 250 | 500 000,00 |
| 9 | Салфетка спиртовая пропитана70% раствором изопропилового спирта и обладает выраженным противомикробным и антибактериальным действием | в индивидуальной упаковке 6\*7 см  | шт | 11,00  | 120 000 | 1 320 000,00 |
| 10 | Химическая индикаторная лента | Химическая индикаторная лента №6, Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad  | уп | 140 000,00  | 2 | 280 000,00 |
| 11 | Шорты одноразовые проктологические | Шорты одноразовые проктологические | шт | 250,00  | 1 000 | 250 000,00 |
| 12 | Кабель для датчика инвазивного давления для аппарата внутриаортальной баллонной контрпульсации AUTOCAT2 WAVE  | кабель с телефонным коннектором для ИАД на ВАБК | шт | 300 000,00  | 1 | 300 000,00 |
| 13 | Рукоятка для ларингоскопа F.O. 3,5 В, заряжаемая, средняя с аккумулятором Li-Ion, для зарядки в зарядном устройстве KaWe MedCharge® 4000 | Рукоять батареечная/ перезаряжаемая, 3,5 В, с аккумулятором Li-on, средняя (диаметр 28мм) с ксеноновым источником света (продолжительность эксплуатации более 20 часов). Патрон лампочки из металла, быстрое и легкое удаление лампы для стерилизации. Заряжаема в сочетании с аккумулятором в зарядном устройстве  | шт | 90 000,00  | 4 | 360 000,00 |
| 14 | Клинок для ларингоскопа F.O. Macintosh, со сменным фиброоптическим световодом №2 | Клинок со сменным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, световод не более Ø4 мм, минимум 5500 отдельных волокон, интенсивность света:> 4.200 люкс / при 2,5 B> 12.500 люкс / при 3,5 B (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° C – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта Размеры не более: 112х19мм | шт | 50 000,00  | 1 | 50 000,00 |
| 15 | Клинок для ларингоскопа F.O. Macintosh, со сменным фиброоптическим световодом №3 | Клинок со сменным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, световод не более Ø4 мм, минимум 5500 отдельных волокон, интенсивность света:> 4.200 люкс / при 2,5 B> 12.500 люкс / при 3,5 B(измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° C – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 130х22мм | шт | 50 000,00  | 4 | 200 000,00 |
| 16 | Клинок для ларингоскопа F.O. Macintosh, со сменным фиброоптическим световодом №4 | Клинок со сменным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, световод не более Ø4 мм, минимум 5500 отдельных волокон, интенсивность света:> 4.200 люкс / при 2,5 B> 12.500 люкс / при 3,5 B (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° C – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 155х25мм | шт | 50 000,00  | 4 | 200 000,00 |
| 17 | Клинок для ларингоскопа F.O. Miller, со сменным фиброоптическим световодом №1 | Клинок со сменным фиброоптическим световодом изогнутый. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, световод не более Ø4 мм, минимум 5500 отдельных волокон, интенсивность света:> 4.200 люкс / при 2,5 B> 12.500 люкс / при 3,5 B(измерено на расстоянии 35 мм от выхода света)обработка в автоклаве при температуре до 134° C – до 4.000 цикловотвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Прямой клинок ларингоскопа. Размеры не более: 102х11мм | шт | 50 000,00  | 1 | 50 000,00 |
| 18 | Зарядное устройство для ларингоскопов модели KaWe, в комплекте с сетевым адаптером для зарядки аккумуляторных рукояток | Зарядное устройство для рукоятей с аккумуляторами типов NiMH и LiIon. возможность заряжать две рукоятки одновременно; индикатор состояния зарядки; с заменяемым сетевым штепселем «всё в одном»: ЕС 240В, ВБ 240В, США 110В два адаптера для рукояток (тип AA)в комплекте с настенным креплением входное напряжение: 100В-240В +/- 10%, 50-60 Гц. максимальный ток в сети: 1,2 A степень эффективности: 90 — 93 % ёмкость заряда: мин. 250 mAh, макс. 4500 mAh входное напряжение зарядного устройства: 9 VDC +/- 10 % исходное напряжение на холостом ходе: 9 VDCноминальное исходное напряжение: 2 x 3,6 VDC номинальный зарядный ток: 2 x 250 mA +/- 10 % ток по окончании зарядки: 10 — 30 mA для Li-Ion прочность напряжения: 4 kV защитный класс: II допустимая температура окр. среды: 0° C — +40° C допустимая температура хранения: -25° C — +70° C | шт | 115 000,00  | 1 | 115 000,00 |
| 19 | Процедурный комплект для катетеризации центральной вены | Комплект стерильный, одноразового применения. В комплекте: Защитное покрытие Table Cover на стол 137х150 см, состоит из двух слоев нетканого материала из перфорированного полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2 и SMS -1 шт,Защитное покрытие -простыня хирургическая, одноразовая для процедурного поля 80х160 см. Размером в длину 160 \* 80 см, с квадратным отверстием 10\*10 см по середине. Простынь изготовлена из гидрофобного нетканого материала SMS плотностью 40 грамм на м2 с клейким слоем для крепления на операционное поле и обладающии впитывающими свойствами- 1 шт. Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, латекс, поливинилхлорид - 1 шт. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса - 1 щт. Скальпель одноразовый № 11. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм - 1 шт. Трехходовой кран для инфузионной терапии. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Упакован в герметичный пакет- 1 шт. Нить хирургическая не рассасывающаяся, лавсановая (полиэфирная) USP 0, длиной 75 см, цвет зеленый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм - 1 шт. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев - 4 шт. Шарики нерентгеноконтрастные 50х50 мм -3 шт. Стикеры для маркировки (натрия хлорид 0,9%, антисептик) - 2шт. | уп | 11 285,00  | 100 | 1 128 500,00 |
| 20 | Флуометр 16 л/мин, DIN, CS ISO  | многоразовый, рестерелизуемый, нейтрального цвета, размер М 32\*1,5, DIN разъем для увлажненного кислорода  | шт | 155 700,00  | 10 | 1 557 000,00 |
| 21 | Увлажнитель-распылитель для увлажнения кислорода, многоразовый  | увлажнение кислорода до 100 % ОВ расход до 5 л/мин, многоразовый, рестерелизуемый, совместимый с DIN портом | шт | 160 800,00  | 10 | 1 608 000,00 |
| 22 | Адаптер испарителя Севофлюрана | Адаптер служит для соединения наркозно-дыхательного аппарата с испарителем ВАПОР2000  | шт | 159 600,00  | 2 | 319 200,00 |
| 23 | Индикаторы биологические для контроля процесса плазменной стериализации  | Индикатор представляет собой пластиковую пробирку с размещенной внутри стеклянной ампулой с питательной средой и высушенными спорами бактерий. | шт | 4 000,00  | 80 | 320 000,00 |
| 24 | Контейнеры для безопасной утилизации медицинских отходов Класс Б -21 | пластиковое ведро, объем 21 литров, цвет - желтый | шт | 1 500,00 | 1500 | 2 250 000,00 |
| 25 | Контейнеры для безопасной утилизации медицинских отходов Класс Б -11 | пластиковое ведро, объем 11 литров, цвет - желтый | шт | 2 000,00 | 840 | 1 680 000,00 |
| 26 | Контейнеры для безопасной утилизации медицинских отходов Класс Б -6 | пластиковое ведро, объем 6 литров, цвет - желтый | шт | 2 000,00 | 462 | 924 000,00 |
| 27 | Катетер центральный венозный(4-просветный) полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8,5Fr; длиной: 15см; в комплекте с принадлежностями для установки | Набор центрального венозного 4-просветного катетора, в комплектации: 1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8.5 Fr(14Ga/18Ga/18Ga/16Ga); длиной: 15 см; диаметр 2.8 мм.; 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11''; 4. Сосудистый дилататор - 2 шт; 5. Y-образная интродьюсерная игла; 6. Шприц 5 мл; 7. Зажим - 2 шт; 8. Запорный кран; 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой;10. Салфетка хирургическая;11.Салфетка марлевая - 5 шт.Техническая характеристика: Катетер (4-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: Дистальная - 75-120 мл/мин. Медиальная\*1 - 20-50 мл/мин. Медиальная\*2 - 20-50 мл/мин. Проксимальная 65-105 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.032” x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм. Предназначенный для обеспечения сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, для инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом | шт | 10 000,00  | 100 | 1 000 000,00 |

Выделенная сумма для государственных закупок: **34 200 700,00** (**тридцать три миллиона двести тысяч семьсот**) тенге 00тиын.

1. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления** **ценового предложения** |
|  | ТОО "Medlife Sciences" | 25.07.2024г. 11ч. 22 мин  |
|  | ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP" | 29.07.2024г. 11ч. 05 мин  |
|  | ТОО "MEDICUS -M" | 29.07.2024г. 14ч. 31 мин  |
|  | ТОО "Vita Pharm" | 29.07.2024г. 14ч. 36 мин |
|  | ТОО "MED Concept Service" | 30.07.2024г. 08ч. 55 мин  |
|  | ИП "Starline" | 30.07.2024г. 09ч. 12 мин |
|  | ТОО "Uni Land" | 30.07.2024г. 10ч. 05 мин |
|  | ТОО "Медтранс" | 30.07.2024г. 11ч. 30 мин |
|  | ТОО "Мерусар и К" | 30.07.2024г. 12ч. 21 мин |
|  | ТОО "MediPack" | 30.07.2024г. 14ч. 34 мин |
|  | ТОО "ФармГранд" | 30.07.2024г. 15ч. 13 мин |
|  | ТОО "Dana Estrella" | 30.07.2024г. 15ч. 51 мин |
|  | ТОО "Ренисан" | 30.07.2024г. 16ч. 00 мин |
|  | ТОО "Sterimed" | 31.07.2024г. 10ч. 00 мин |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

**Приложение №3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **потенциального поставщика** | **Местонахождение** **потенциального поставщика** | **Сумма договора (тенге)** |
|  | ТОО "Medlife Sciences" | г. Алматы, Шагабутдинова 103/106, кв. 14 | 995 000,00 |
|  | ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP" | г. Алматы, ул. Луганского 54 В | 7 005 000,00 |
|  | ТОО "MEDICUS -M" | Алматиская обл., пос. Отеген-Батыр, ул. Калинина 2, офис 711 | 5 652 500,00 |
|  | ТОО "Vita Pharm" | г. Астана, р-н Байконыр, ул. Ж. Ташенова 4, оф. 36 | 240 000,00 |
|  | ТОО "MED Concept Service" | г. Алматы, ул. Искендерова, 54  | 3 464 000,00 |
|  | ТОО "Медтранс" | г. Костанай, ул. Урожайная 16, каб. 416Б | 951 000,00 |
|  | ТОО "Мерусар и К" | г. Павлодар, ул. Чайковского 5 | 500 000,00 |
|  | ТОО "MediPack" | г. Алматы, ул. Тимирязева, д. 42, корпус 15/1Б, офис 216  | 3 344 558,00 |
|  | ТОО "ФармГранд" | г. Астана, ул. Т. Шевченко, д. 10/1, оф.1 | 5 980 000,00 |
|  | ТОО "Dana Estrella" | г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А., оф. 101 | 280 000,00 |
|  | ТОО "Sterimed" | г. Алматы, ул. Шашкина, 30А, кв.4  | 770 000,00 |

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гавы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицински х 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» (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ: признать закуп **состоявшимся по лотам:**

**согласно п.15 гл.2 по лоту №11** – **ТОО "Vita Pharm"**

**согласно п.14 гл.2 по лоту №24, 25,26** – **ТОО "MediPack"**

**согласно пп. 2 п.11 гл.1 по лоту №10** – **ТОО "Dana Estrella"**

 **согласно п.78 гл.3 по лотам №1,3,4,5,6,7,8,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,27**  **на сумму 29 182 058,00** (Двадцать девять миллионов сто восемьдесят две тысячи пятьдесят восемь) тенге (ноль) тиын.

Признать **не состоявшимся** **по лотам: 2,9,19 -** (нет заявки)- **на сумму 2 472 500, 00** (Два миллиона четыреста семьдесят две тысячи пятьсот) тенге (ноль) тиын.

1. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
2. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
3. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
4. Экономия: 2 546 142,00 (Два миллиона пятьсот сорок шесть тысяч сто сорок два) тенге (00) тиын.

 Руководитель отдела по ГЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Муратханов М.М..