

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к
объявлению №39 от 09.06.2023 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ)

26.06.2023 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юриконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Юриконсульт Агибаев А. С. в связи с его нахождением в очередном трудовом отпуске принять участие в заседании не смог (приказ ОКБ №202-ед от 15.05.2023 г.).

Согласно гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема дополнительной 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее по тексту - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Хлосоль раствор для инфузий 200 мл. Выделенная сумма 11 684,00 тенге

Лот № 2 Дисоль раствор для инфузий 200 мл. Выделенная сумма 11 911,00 тенге

Лот № 3 Соль таблетированная для системы водоподготовки 25 кг таблетки цилиндрической формы со сферической нижней и верхней частью масса 14,0 гр, массовая доля хлорида натрия 99,72%, массовая доля кальций-иона 0,005 гр, массовая доля магний иона-0,001%, массовая доля сульфат-иона - 0,04% массовая доля нерастворимого в воде остатка-0,004%. Выделенная сумма 182 400,00 тенге

Лот № 4 О2 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп. №10. Выделенная сумма 59 600,00 тенге

Лот № 5 О4 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл /амп№10 2 мл /амп№10. Выделенная сумма 59 600,00 тенге

Лот № 6 О9 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп №10 2 мл/амп. №10 Выделенная сумма 59 600,00 тенге

Лот № 7 Хлорид-III-железа 250мл 30 мл. Выделенная сумма 106 265,00 тенге

Лот № 8 Пептидазный реагент 250мл 30 мл. Выделенная сумма 106 265,00 тенге

Лот № 9 Набор реагентов для определения протромбинового времени 100 определений. Выделенная сумма 201 500,00 тенге

Лот №10 Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОК-типовые 1 мл /амп № 10. Выделенная сумма 64 000,00 тенге

Лот № 11 Набор реагентов "О-группа Сальмонелла РПГА" Комплект общий (А(1,2,12), В (1,4,12), С1 (6,7), С2 (6,8), D (1,9,12), Е (3,10)) Расчитан на проведение 72 анализов включая контроли. Выделенная сумма 207 400,00 тенге

Лот № 12 Программа Гепатиты С для ИХЛ исследований. Выделенная сумма 218 610,00 тенге

Лот № 13 Программа Гепатиты В для ПЦР исследований. Выделенная сумма 245 070,00 тенге

Лот № 14 Программа Гепатиты В для ПЦР исследований. Выделенная сумма 218 610,00 тенге

Лот № 15 Датчик кислорода на аппарат ИВЛ "Biovent" 1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении. 2. номинальный срок службы датчик: не менее 500000 % кислородных часов по объему. 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ. 4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый. 5. точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55. 6. рабочая температура от 0 С до 50 С. 7. Диапазон давления от 0,6 бар до 2 бар. 8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации. 9. температура хранения от -20С до 50С. 10. время подогрева не более 30 минут после замены сенсора. 11. долгосрочный дрейф выхода кислорода: не более 1% объема кислорода в месяц. 12. не более 15% в течение срока службы. Выделенная сумма 145 576,00 тенге

Лот № 16 Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) на аппарат ИВЛ "Biovent" 1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока. 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха. 3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха (PEEP). 4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом. 5. Длина датчика потока 78,6 мм расстояние между трубками 25,6 мм. 6. автоклавирование при 121 С позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации. Выделенная сумма 592 792,00 тенге

Лот № 17 Датчик потока на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300» Датчик потока на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300» многоцветный, взрослый, 1,8 м. Выделенная сумма 480 000,00 тенге

Лот № 18 Регулятор давления на аппарат ИВЛ "Biovent" Регулятор давления на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 324 000,00 тенге

Лот № 19 Аккумуляторная батарея на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 315 936,00 тенге

Лот № 20 Аккумуляторная батарея CYCLON® 4 v 8.0 Ah 7257 w. Аккумуляторная батарея 4V-8Ah Элементы моноблока выполнены по технологии AGM (электролит абсорбирован в микропористое стекловолокно) и снабжены предохранительными клапанами для сброса избыточного давления, возникающего внутри корпуса в процессе эксплуатации. Предохранительным клапаном снабжен и корпус моноблока. Таким образом, аккумулятор 4V 8,0Ah абсолютно безопасен, исключается утечка электролита, и эксплуатация возможна в любом положении. Электродные пластины элементов – особо тонкие, выполнены из свинца особой чистоты (99,99%) и закручены спиралью, имеют низкое внутреннее сопротивление. Этим обеспечивается высокая энергоемкость аккумулятора, и он способен эффективнее накапливать и отдавать энергию в любых условиях эксплуатации. Кроме того, использование химически чистого свинца обеспечивает высокую скорость заряда – менее чем за час можно методом постоянного напряжения зарядить аккумуляторную батарею до 95% из состояния полного разряда, без причинения ей какого-либо ущерба. Аккумуляторная батарея 4V 8,0Ah обладает способностью восстанавливаться после глубоких разрядов без потери емкости и изменения свойств электролита, а также характеризуется чрезвычайно низкой величиной саморазряда, при хранении производитель рекомендует подзаряжать ее – всего один раз в 24 месяца. Технические характеристики аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah Номинальное напряжение 4 В Емкость C10 (10 часовой разряд до напряжения 1,80 В) 8,0 Ач Ток короткого замыкания 665 А Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента (25 °С) 6,0 мОм Расчетное давление сброса выделяемых газов 0,5 атм Срок хранения (при 25 °С, без подзаряда) 2 года Метод заряда: постоянным напряжением (25 °С) Напряжение заряда в циклическом режиме 4,90–5,00 В Напряжение заряда в буферном режиме 4,54–4,70 В Ускоренный заряд до 100% емкости (током 1,5C10) 60 мин Ускоренный заряд до 100% емкости (током 2,5C10) 40 мин Срок службы Количество циклов (при глубине разряда 100%) 300 Буферный режим (при температуре 20–25 °С) до 3 лет Диапазон рабочих температур Разряд -40 °С ~ 40 °С Заряд -40 °С ~ 40 °С Хранение -40 °С ~ 40 °С Особенности аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah (артикул 0859-0010) • Последовательное соединение двух двухвольтовых элементов • Каждый двухвольтовый элемент содержит особо тонкие пластины из свинца с чистотой до 99,99%, спирально упакованные в цилиндрический корпус • Высокая энергоемкость на единицу объема • Высокая скорость заряда • Возможность восстановления после глубокого разряда • Продолжительный срок службы: до 3 года в буферном режиме или 300 циклов при разряде 100% • Широкий диапазон температур при эксплуатации. Выделенная сумма 463 300,00 тенге

Лот № 21 Датчик кислорода для аппарата ИВЛ "Biovent" 1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении. 2. номинальный срок службы датчик: не менее 500000 % кислородных часов по объему. 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мВ. 4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый. 5. точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55. 6. рабочая температура от 0 С до 50 С. 7. Диапазон давления от 0,6 бар до 2 бар. 8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации. 9. температура хранения от -20С до 50С.

10. время подогрева не более 30 минут после замены сенсора. 11. долгосрочный дрейф выхода кислорода: не более 1% объема кислорода в месяц. 12. не более 15% в течение срока службы. Выделенная сумма 288 000,00 тенге

Лот № 22 Фильтр для вентилятора на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 12 356,00 тенге

Лот № 23 Термометр электронный цифровой-15. Выделенная сумма 50 000,00 тенге

Лот № 24 Мешок резервный для дых.контура к ИВЛ-10. Выделенная сумма 12 000,00 тенге

Лот № 25 Пинцет изогнутый лапчатый длина 10 см. Выделенная сумма 10 000,00 тенге

Лот № 26 Лампа вакуумная малая для ларингоскопа WL 2,5 В совместима с клинками размеров 00-1. Выделенная сумма 135 000,00 тенге.

Лот № 27 Датчик потока неонатальный одноразовый (комплект 10 шт) для аппарат NCPAP FABIAN ACCUTRONIC. Датчик потока неонатальный одноразовый (комплект 10 шт) для аппарат NCPAP FABIAN ACCUTRONIC. Поток от 0 до 32 л/мин. Кол-во в упаковке: 10 штук. Выделенная сумма 1 540 000,00 тенге

Лот № 28 Жгут многоцветный 45 см x 2,5 см. Выделенная сумма 54 950,00 тенге

Лот № 29 Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) с покрытием игла колющая-сосудистая (коронарная) 3/8 окр USP 6/0 (0,7) 2*TRM 13 мм-280 длина нити 60 см. Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синий CI.61568 не более 1%). Толщина нити USP 6/0 M0,7 две иглы, колющая-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 60см две иглы 2xTRM 13mm-280mi (коронарная). Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид. Выделенная сумма 252 000,00 тенге

Лот № 30 Шовный материал -моноволокнистый синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический материал, предназначен для общего соединения тканей или лигирования M(1,5) 4/0 длина 90 см две колющие иглы 17 мм. Выделенная сумма 596 000,00 тенге

Лот № 31 Шовный материал -моноволокнистый синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический материал, предназначен для общего соединения тканей или лигирования M1 5/0 длина 90 см две колющие иглы 17 мм. Выделенная сумма 600 000,00 тенге

Лот № 32 Картриджи для линейного степлера RLS55, 55 мм для стандартной ткани, цвет синий. Одноразовый картридж с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Выделенная сумма 242 024,00 тенге

Лот № 33 Картриджи для линейного степлера RLS55, 55 мм для плотной ткани, цвет зеленый. Одноразовый картридж с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 2,0 мм, высота открытой скобы не более 4,5 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – зеленая. Выделенная сумма 242 024,00 тенге

Лот № 34 Среда Ресселя 250 г. Выделенная сумма 282 100,00 тенге

Лот № 35 Повидон-йодированный мазь для наружного применения 10% 20 г. Выделенная сумма 27 781,38 тенге

Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупа.

Дата и время представления ценового предложения:

1. ТОО «PharmOrit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75. 13.06.2023 г. 10:15.
2. ТОО «Innovo», г. Алматы, Докучаева, 12/1. 13.06.2023 г. 10:15.
3. ТОО «Медтранс», г. Костанай, ул. Урожайная 16, кабинет 416 Б. 13.06.2023г. 12.10

4. ТОО «Микс плюс», г. Кокшетау, ул. Абая, 48/37. 14.06.2023г. 12:28.
5. Филиал ТОО «КФК Медсервис Плюс» г. Караганда, г. Караганда, ул. Таттимбета 3/2. 14.06.2023 г. 12:42.
6. ТОО «Бион Мед Сервис», г. Караганда, пр. Строителей строение 6. 14.06.2023 г. 14:46.
7. ТОО «РЭМИ», г. Алматы, ул. Джетысуская, 25/41, 14.06.2023 г. 16:19.
8. ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211. 15.06.2023 г. 08:46.
9. ТОО «AZIMUT EAST GROUP», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15/107 офис 206, 15.06.2023г. 14.46.
10. ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15. 15.06.2023 г. 15:06.
11. ТОО «RuMa Farm», г. Алматы, ул. Варламова, дом 33, кв 180. 16.06.2023г. 12.12 (конверт с ценовым предложением не вскрывался так как был предоставлен потенциальным поставщиком по истечению окончательного срока представления ценовых предложений).

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: представители ТОО «Ванга М», ТОО «PharmOrbit».

Заявки на участие в закупе ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот № 1-8, 10, 12-19, 21-25, 27 – ценовые предложения от потенциальных поставщиков отсутствуют.

Лот № 9 Набор реагентов для определения протромбинового времени 100 определений. Выделенная сумма 201 500,00 тенге

1. ТОО «Бион Мед Сервис», г. Караганда, пр. Строителей строение 6.

Лот № 11 Набор реагентов "О-группа Сальмонелла РПГА" Комплект общий (А (1,2,12), В (1,4,12), С1 (6,7), С2 (6,8), D (1,9,12), Е (3,10)) Расчитан на проведение 72 анализов включая контроли. Выделенная сумма 207 400,00 тенге

1. ТОО «Микс плюс», г. Кокшетау, ул. Абая, 48/37.

Лот № 20 Аккумуляторная батарея CYCLON 4 v 8.0 Ah 7257 w. Аккумуляторная батарея 4V-8Ah Элементы моноблока выполнены по технологии AGM (электролит абсорбирован в микропористое стекловолокно) и снабжены предохранительными клапанами для сброса избыточного давления, возникающего внутри корпуса в процессе эксплуатации. Предохранительным клапаном снабжен и корпус моноблока. Таким образом, аккумулятор 4V 8,0Ah абсолютно безопасен, исключается утечка электролита, и эксплуатация возможна в любом положении. Электродные пластины элементов – особо тонкие, выполнены из свинца особой чистоты (99,99%) и закручены спиралью, имеют низкое внутреннее сопротивление. Этим обеспечивается высокая энергоемкость аккумулятора, и он способен эффективнее накапливать и отдавать энергию в любых условиях эксплуатации. Кроме того, использование химически чистого свинца обеспечивает высокую скорость заряда – менее чем за час методом постоянного напряжения зарядить аккумуляторную батарею до 95% из состояния полного разряда, без причинения ей какого-либо ущерба. Аккумуляторная батарея 4V 8,0Ah обладает способностью восстанавливаться после глубоких разрядов без потери емкости и изменения свойств электролита, а также характеризуется чрезвычайно низкой величиной саморазряда, при хранении производитель рекомендует подзаряжать ее – всего один раз в 24 месяца. Технические характеристики аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah Номинальное напряжение 4 В Емкость С10 (10 часовой разряд до напряжения 1,80 В) 8,0 Ач Ток короткого замыкания 665 А Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента (25 °С) 6,0 мОм Расчетное давление сброса выделяемых газов 0,5 атм Срок хранения (при 25 °С, без подзаряда) 2 года Метод заряда: постоянным напряжением (25 °С) Напряжение заряда в циклическом режиме 4,90–5,00 В Напряжение заряда в буферном режиме 4,54–4,70 В Ускоренный заряд до 100% емкости (током 1,5С10) 60 мин Ускоренный заряд до 100% емкости (током 2,5С10) 40 мин Срок службы Количество циклов (при глубине разряда 100%) 300 Буферный режим (при температуре 20–25 °С) до 3 лет Диапазон рабочих температур Разряд -40 °С ~ 40 °С Заряд -40 °С ~ 40 °С Хранение -40 °С ~ 40 °С Особенности аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah (артикул 0859-0010) • Последовательное соединение двух двухвольтовых элементов • Каждый двухвольтовый элемент содержит особо тонкие пластины из свинца с чистотой до 99,99%, спирально упакованные в цилиндрический корпус • Высокая энергоемкость на единицу объема • Высокая скорость заряда • Возможность восстановления после глубокого разряда • Продолжительный срок службы: до 3 года в буферном режиме или 300 циклов при разряде 100% • Широкий диапазон температур при эксплуатации. Выделенная сумма 463 300,00 тенге

1. ТОО «AZIMUT EAST GROUP», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15/107 офис 206.

Лот № 26 Лампа вакуумная малая для ларингоскопа WL 2,5 В совместима с клинками размеров 00-1. Выделенная сумма 135 000,00 тенге.

1. ТОО «Медтранс», г. Костанай, ул. Урожайная 16, кабинет 416 Б.

Лот № 28 Жгут многоцветный 45 см x 2,5 см. Выделенная сумма 54 950,00 тенге

1. ТОО «РЭМИ», г. Алматы, ул. Джетысуская, 25/41,

Лот № 29 Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) с покрытием игла колющая-сосудистая (коронарная) 3/8 окр USP 6/0 (0,7) 2*TRM 13 мм-280 длина нити 60 см. Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синий CI.61568 не более 1%). Толщина нити USP 6/0 M0,7 две иглы, колющая-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 60см две иглы 2xTRM 13mm-280mi (коронарная). Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид. Выделенная сумма 252 000,00 тенге

1. ТОО «Innovo», г. Алматы, Докучаева, 12/1.
2. ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.

Лот № 30 Шовный материал -моноволокнистый синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический материал, предназначен для общего соединения тканей или лигирования М (1,5) 4/0 длина 90 см две колющие иглы 17 мм. Выделенная сумма 596 000,00 тенге

1. ТОО «Innovo», г. Алматы, Докучаева, 12/1.
2. ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.
3. ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.

Лот № 31 Шовный материал -моноволокнистый синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический материал, предназначен для общего соединения тканей или лигирования M1 5/0 длина 90 см две колющие иглы 17 мм. Выделенная сумма 600 000,00 тенге

1. ТОО «Innovo», г. Алматы, Докучаева, 12/1.
2. ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.
3. ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.

Лот № 32 Картриджи для линейного степлера RLS55, 55 мм для стандартной ткани, цвет синий. Одноразовый картридж с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Выделенная сумма 242 024,00 тенге

1. ТОО «PharmOrit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.

Лот № 33 Картриджи для линейного степлера RLS55, 55 мм для плотной ткани, цвет зеленый. Одноразовый картридж с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 2,0 мм, высота открытой скобы не более 4,5 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – зеленая. Выделенная сумма 242 024,00 тенге

1. ТОО «PharmOrit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.

Лот № 34 Среда Ресселя 250 г. Выделенная сумма 282 100,00 тенге

1. ТОО «Бион Мед Сервис», г. Караганда, пр. Строителей строение 6.

Лот № 35 Повидон-йодированный мазь для наружного применения 10% 20 г. Выделенная сумма 27 781,38 тенге

1. Филиал ТОО «КФК Медсервис Плюс» г. Караганда, г. Караганда, ул. Таттимбета 3/2.

В соответствии с Правилами комиссия **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пунктом 140 главы 10 Правил признать закуп несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений по лоту(ам):

Лот № 1 Хлосоль раствор для инфузий 200 мл. Выделенная сумма 11 684,00 тенге

Лот № 2 Дисоль раствор для инфузий 200 мл. Выделенная сумма 11 911,00 тенге

Лот № 3 Соль таблетированная для системы водоподготовки 25 кг таблетки цилиндрической формы со сферической нижней и верхней частью масса 14,0 гр, массовая доля хлорида натрия 99,72%, массовая доля кальций-иона 0,005 гр, массовая доля магний иона-0,001%, массовая доля сульфат-иона - 0,04% массовая доля нерастворимого в воде остатка-0,004%. Выделенная сумма 182 400,00 тенге

Лот № 4 О2 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп. №10. Выделенная сумма 59 600,00 тенге

Лот № 5 О4 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл /амп №10 2 мл /амп №10. Выделенная сумма 59 600,00 тенге

Лот № 6 О9 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп №10 2 мл/амп. №10 Выделенная сумма 59 600,00 тенге

Лот № 7 Хлорид-III-железа 250мл 30 мл. Выделенная сумма 106 265,00 тенге

Лот № 8 Пептидазный реагент 250мл 30 мл. Выделенная сумма 106 265,00 тенге

Лот №10 Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОК-типовые 1 мл /амп № 10. Выделенная сумма 64 000,00 тенге

Лот № 12 Программа Гепатиты С для ИХЛ исследований. Выделенная сумма 218 610,00 тенге

Лот № 13 Программа Гепатиты В для ПЦР исследований. Выделенная сумма 245 070,00 тенге

Лот № 14 Программа Гепатиты В для ПЦР исследований. Выделенная сумма 218 610,00 тенге

Лот № 15 Датчик кислорода на аппарат ИВЛ "Biovent" 1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении. 2. номинальный срок службы датчик: не менее 500000 % кислородных часов по объему. 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мв. 4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый. 5. точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55. 6. рабочая температура от 0 С до 50 С. 7. Диапазон давления от 0,6 бар до 2 бар. 8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации. 9. температура хранения от -20С до 50С. 10. время подогрева не более 30 минут после замены сенсора. 11. долгосрочный дрейф выхода кислорода: не более 1% объема кислорода в месяц. 12. не более 15% в течение срока службы. Выделенная сумма 145 576,00 тенге

Лот № 16 Блок выдоха (клапан выдоха + датчик потока) на аппарат ИВЛ "Biovent" 1. Блок выдоха состоит из клапана выдоха и датчика потока. 2. Датчик потока требуется для измерения потока и объема выдыхаемого воздуха. 3. Клапан выдоха требуется для контроля дыхательных фаз и положительного давления в конце выдоха(РЕЕР). 4. Датчик потока и клапан выдоха должны быть совместимы друг с другом. 5. Длина датчика потока 78,6 мм расстояние между трубками 25,6 мм. 6. автоклавирование при 121 С позволяет использовать блок выдоха до 10 раз при соблюдении инструкции по стерилизации. Выделенная сумма 592 792,00 тенге

Лот № 17 Датчик потока на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300» Датчик потока на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300» многоцветный, взрослый, 1.8 м. Выделенная сумма 480 000,00 тенге

Лот № 18 Регулятор давления на аппарат ИВЛ "Biovent" Регулятор давления на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 324 000,00 тенге

Лот № 19 Аккумуляторная батарея на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 315 936,00 тенге

Лот № 21 Датчик кислорода для аппарата ИВЛ "Biovent" 1. Диапазон измерений: от 0 до 100% кислорода при атмосферном давлении. 2. номинальный срок службы датчик: не менее 500000 % кислородных часов по объему. 3. Выходное напряжение в окружающей среде: от 9 мВ до 13 мв. 4. Электрический интерфейс: 3-х пиновый. 5. точность: должна соответствовать требованиям ISO 80601-2-55. 6. рабочая температура от 0 С до 50 С. 7. Диапазон давления от 0,6 бар до 2 бар. 8. Рабочая влажность от 0% до 99% относительной влажности без конденсации. 9. температура хранения от -20С до 50С. 10. время подогрева не более 30 минут после замены сенсора. 11. долгосрочный дрейф выхода кислорода: не более 1% объема кислорода в месяц. 12. не более 15% в течение срока службы. Выделенная сумма 288 000,00 тенге

Лот № 22 Фильтр для вентилятора на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 12 356,00 тенге

Лот № 23 Термометр электронный цифровой-15. Выделенная сумма 50 000,00 тенге

Лот № 24 Мешок резервный для дых. контура к ИВЛ-10. Выделенная сумма 12 000,00 тенге

Лот № 25 Пинцет изогнутый лапчатый длина 10 см. Выделенная сумма 10 000,00 тенге

Лот № 27 Датчик потока неонатальный одноразовый (комплект 10 шт) для аппарат NCPAP FABIAN ACCUTRONIC. Датчик потока неонатальный одноразовый (комплект 10 шт) для аппарат NCPAP FABIAN ACCUTRONIC. Поток от 0 до 32 л/мин. Кол-во в упаковке: 10 штук. Выделенная сумма 1 540 000,00 тенге

II. В соответствии с пунктом 136 главы 10 Правил отклонить ценовое предложение ТОО «AZIMUT EAST GROUP» по лоту №20 Отсутствуют разрешительный документ, а также документы, подтверждающие соответствие товара Главе 4 Правил. Ценовое предложение превышает закупочную цену.

Справочно: п. 136 главы 10 Правил 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг

По лоту №20 – признать закуп несостоявшимся по причине отсутствия ценового предложения от потенциальных поставщиков (пункт 140 Правил).

В соответствии с подпунктом 2 пунктом 11 главы 4 Правил отклонить ценовое предложение ТОО «Innovo» по лоту №30 Не соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп (ТОО «Innovo» не соответствует длина иглы).

В соответствии с подпунктом 2 пунктом 11 главы 4 Правил отклонить ценовое предложение ТОО «Innovo» по лоту №31 Не соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп (ТОО «Innovo» не соответствует длина иглы)

III. В соответствии с абзацем 3 пункта 139 главы 10 Правил в виду участия одного потенциального поставщика, предоставившего одно ценовое предложение и документов в соответствии с пунктом 141 главы 10 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 9 Набор реагентов для определения протромбинового времени 100 определений. по цене 38 800,00 в количестве 5 наборов на сумму 194 000,00 тенге у ТОО «Бион Мед Сервис», г. Караганда, пр. Строителей строение 6.

Лот № 11 Набор реагентов "О-группа Сальмонелла РПГА" Комплект общий (A(1,2,12),B (1,4,12), C1 (6,7),C2 (6,8), D (1,9,12), E (3,10)) Расчитан на проведение 72 анализов включая контроли. по цене 167 550,00 в количестве 1 набор на сумму 167 550,00 тенге у ТОО «Микс плюс», г. Кокшетау, ул. Абая, 48/37. 14.06.2023г. 12:28

Лот № 26 Лампа вакуумная малая для ларингоскопа WL 2,5 В совместима с клинками размеров 00-1 по цене 4 000,00 в количестве 30 штук на сумму 120 000,00 тенге у ТОО «Медтранс», г. Костанай, ул. Урожайная 16, кабинет 416 Б.

Лот № 28 Жгут многоцветный 45 см x 2,5 см. по цене 785,00 в количестве 70 штук на сумму 54 950,00 тенге у ТОО «РЭМИ», г. Алматы, ул. Джетысуская, 25/41.

Лот № 32 Картриджи для линейного степлера RLS55, 55 мм для стандартной ткани, цвет синий. Одноразовый картридж с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. по цене 60 506,00 в количестве 4 штуки на сумму 242 024,00 тенге у ТОО «PharmOrit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.

Лот № 33 Картриджи для линейного степлера RLS55, 55 мм для плотной ткани, цвет зеленый. Одноразовый картридж с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 2,0 мм, высота открытой скобы не более 4,5 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – зеленая. по цене 60 506,00 в количестве 4 штуки на сумму 242 024,00 тенге у ТОО «PharmOrit», г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21 Б, офис 75.

Лот № 34 Среда Ресселя 250 г. по цене 35 000,00 в количестве 7 кг на сумму 245 000,00 у ТОО «Бион Мед Сервис», г. Караганда, пр. Строителей строение 6.

Лот № 35 Повидон-йодированный мазь для наружного применения 10% 20 г. по цене 1 540,00 в количестве 18 туба на сумму 27 720,00 у Филиал ТОО «КФК Медсервис Плюс» г. Караганда, г. Караганда, ул. Таттимбета 3/2.

IV. В соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил в виду предоставления наименьшего ценового предложения признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 29 Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) с покрытием игла колющая-сосудистая (коронарная) 3/8 окр USP 6/0 (0,7) 2*TRM 13 мм-280 длина нити 60 см. Нить

хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синий CI.61568 не более 1%). Толщина нити USP 6/0 M0,7 две иглы, колющая-частично круглая с уменьшенным режущим кончиком сосудистая, для лучшего проникновения в сосудистой хирургии. 3/8 окружности, длина нити 60см две иглы 2xTRM 13mm-280mi (коронарная). Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен диоксид. по цене 1 475,00 в количестве 140 штук на сумму 206 500,00 у ТОО «Innovo», г. Алматы, Докучаева, 12/1.

Лот № 30 Шовный материал -моноволокнистый синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический материал, предназначен для общего соединения тканей или лигирования M (1,5) 4/0 длина 90 см две колющие иглы 17 мм. по цене 1 800,00 в количестве 200 штук на сумму 360 000,00 у ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15

Лот № 31 Шовный материал -моноволокнистый синтетический нерассасывающийся стерильный хирургический материал, предназначен для общего соединения тканей или лигирования M1 5/0 длина 90 см две колющие иглы 17 мм. по цене 1 800,00 в количестве 200 штук на сумму 360 000,00 у ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15.

V. В соответствии с пунктом 138 главы 10 Правил секретарю комиссии в срок до 29.06.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

VI. В соответствии с абзацем 2 пункта 142 главы 10 Правил отделу государственных закупок в срок до 03.07.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 14 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ -113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан».

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М. Д. - заведующий отделением ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт. (отпуск)

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

