

Протокол №1

итогах по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к объявлению №43 от 19.07.2023 г.

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

02.08.2023 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 ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

**Секретарь комиссии:**

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

Согласно главе 3 Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских 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» (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 O2 - Сыворотки диагностические сальмонелезные. адсорбированные типовые 2 мл/амп. Выделенная сумма 59 600,00 тенге.

Лот № 5 O4 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл /амп. Выделенная сумма 59 600,00 тенге.

Лот № 6 O9 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп №10 2 мл/амп.. Выделенная сумма 59 600,00 тенге.

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

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

Лот № 9 Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОК-типовые 1 мл /амп № 10 Выделенная сумма 64 000,00 тенге.

Лот №10 Программа Гепатиты С для ИХЛ исследований Выделенная сумма 218 610,00 тенге.

Лот № 11 Программа Гепатиты В для ПЦР исследований. Выделенная сумма 245 070,00 тенге.

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

Лот № 13 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 № 14 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 № 15 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 № 16 Регулятор давления на аппарат ИВЛ "Biovent" Выделенная сумма 324 000,00 тенге.

Лот №17 Аккумуляторная батарея на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 315 936,00 тенге.

Лот № 18 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 № 19 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 № 20 Фильтр для вентилятора на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 12 356,00 тенге.

Лот № 21 Термометр электронный цифровой-15. Выделенная сумма 50 000,00 тенге.

Лот № 22 Мешок резервный для дых. контура к ИВЛ-10. Выделенная сумма 12 000,00 тенге.

Лот № 23 Пинцет изогнутый лапчатый длина 10 см. Выделенная сумма 10 000,00 тенге.

Лот № 24 Датчик потока неонатальный одноразовый (комплект 10 шт) для аппарат NCPAP FABIAN ACCUTRONIC. Выделенная сумма 1 540 000,00 тенге.

Лот №25 Ацикловир порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг. Выделенная сумма 842 805,00 тенге.

Лот №26 Механический тонометр для измерения давления. Тип тонометра механический Расположение тонометра плечо Функции измерение артериального давления Питание отсутствует Отображение информации стрелочный манометр Размер манжеты 24-32 Диапазон измерений 0-300 мм рт. ст. Погрешность измерения давления, мм рт. ст. 3 Длина, см 5.2 Ширина, см 9 Высота, см 3.3. Выделенная сумма 42 000,00 тенге.

Лот №27 Глюкометр для определения уровня глюкозы в крови Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л), Источник питания: Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений), Размеры: Длина – 18мм Высота – 51мм Ширина – 88мм Вес: 48г (включая батарею питания) Дисплей: жидкокристаллический дисплей Температурные границы: от 5°С и до 30°С (от 41°F до 86°F) Границы влажности: Относительная влажность от 10% до 90% (без конденсации) Объем памяти: 300 показаний измерений с указанием даты и времени измерения. Выделенная сумма 24 796,00 тенге

Лот № 28 Электроды пленочные (детские), применение - для проведения стандартных ЭКГ и для анализатора оценки баланса водных секторов организма. Электроды пленочные FIAB F3001 (детские). Тип коннектора - "крокодил"; Покрытие коннектора - Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра); Основа: "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой / полиуретановой основе); Размер основы - 22x34 мм. Токопроводящая среда - твердый гидрогель. Габариты транспортной упаковки - 16x11x5 см. Вес транспортной упаковки - 0,37 кг. В упаковке 10 штук. Выделенная сумма 128 000,00 тенге

Лот № 29 Устройство урологическое нитиноловое для извлечения камней с системой ручного управления 1,9F (0.63мм) x 120 см x 11 мм, J-образный интродюсер. Корзина диаметром 1.9F (0.63 мм) позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке, а плоская дистальная часть помогает избежать взаимодействия кончика с тканью. Рабочая длина эндоскопа составляет 120 см. Он позволяет убирать камни толщиной более 10 мм без необходимости их разрушения (дробления) в организме. Также дизайн корзины позволяет захватывать маленькие каменные фрагменты (менее 1 мм). Выделенная сумма 1 050 000,00 тенге

Лот № 30 Датчик кислорода для ИВЛ Савина 300. Диапазон измерений - От 0 до 100% O2, Время отклика - 13 секунд, Рабочая температура - От 0 до 40 °С, Выделенная сумма 200 000,00 тенге.

Лот № 31 Аккумуляторная батарея для ИВЛ Савина 300. Выделенная сумма 29 000,00 тенге.

Лот № 32 Датчик SpO2 многоцветный, для взрослых мягкий тип 512 E на монитор пациента Bene View T1/T5 (Itec12). Выделенная сумма 700 000,00 тенге.

Лот № 33 Кабель BLT SpO2. Выделенная сумма 92 880,00 тенге.

Лот № 34 Датчик кислорода на аппарат Mindray A5. Выделенная сумма 160 000,00 тенге.

Лот № 35 Датчик потока линий вдоха на аппарат Mindray A5. Выделенная сумма 240 000,00 тенге.

Лот № 36 Датчик потока линий выдоха на аппарат Mindray A5. Выделенная сумма 240 000,00 тенге.

Лот № 37 Водяные ловушки взр/пед 10 штук в коробке к аппарат ИВЛ. Выделенная сумма 238 000,00 тенге.

Лот № 38 Датчик кислородный для НДА AVANCE S/5. Выделенная сумма 185 000,00 тенге.

Лот № 39 Датчик потока для НДА AVANCE S/5/ Выделенная сумма 800 000,00 тенге.

Лот № 40 Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Октаплекс 500 ME). Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 ME. Выделенная сумма 1 139 647,60 тенге.

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

**Дата и время представления ценового предложения:**

1. ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10. 25.07.2023 г. 13:00.
2. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2. 25.07.2023 г. 14:48.
3. ТОО «Pharm Stock Medicines.Kz», г. Алматы, ул. Ходжанова 55/9. 21.07.2023 г. 08:35.
4. ТОО «GALAXY INTERNATIONAL (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)», г. Алматы, мкр. Ерменсай, ул. Жангир Хан, дом 91. 24.07.2023 г. 10:01.
5. ТОО «Микс плюс», г. Кокшетау Абая, 48/37. 25.07.2023 г. 13:00.
6. ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. №1, офис 211. 24.07.2023 г. 16:44.
7. ТОО «OneMed», г. Астана, район Алматы, ул. К. Азирбаев, дом 47, н. п. 54. 24.07.2023 г. 16:18.
8. ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29. 24.07.2023 г. 11:52.
9. ТОО «Med ESK», г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Сауран, 3/1, кв.326. 25.07.2023 г. 15:06.
10. ТОО «ЦПО АМАНАТ», г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, дом 34, оф. 17. 25.07.2023 г. 14:58.

**Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.**

**Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:**

Лот № 4 O2 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп. Выделенная сумма 59 600,00 тенге.

Лот № 5 O4 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл /амп. Выделенная сумма 59 600,00 тенге.

Лот № 6 O9 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп №10 2 мл/амп.. Выделенная сумма 59 600,00 тенге.

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

Лот №10 Программа Гепатиты С для ИХЛ исследований Выделенная сумма 218 610,00 тенге.

Лот № 11 Программа Гепатиты В для ПЦР исследований. Выделенная сумма 245 070,00 тенге.

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

1. ТОО «ЦПО АМАНАТ», г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, дом 34, оф. 17.

Лот № 22 Мешок резервный для дых. контура к ИВЛ-10. Выделенная сумма 12 000,00 тенге.

1. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2. 25.07.2023 г. 14:48

Лот №25 Ацикловир порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг. Выделенная сумма 842 805,00 тенге.

1. ТОО «GALAXY INTERNATIONAL (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)», г. Алматы, мкр. Ерменсай, ул. Жангир Хан, дом 91.
2. ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

Лот № 29 Устройство урологическое нитиноловое для извлечения камней с системой ручного управления 1,9F (0.63мм) x 120 см x 11 мм, J-образный интродьюсер. Корзина диаметром 1.9F (0.63 мм) позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке, а плоская дистальная часть помогает избежать взаимодействия кончика с тканью. Рабочая длина

эндоскопа составляет 120 см. Он позволяет убирать камни толщиной более 10 мм без необходимости их разрушения (дробления) в организме. Также дизайн корзины позволяет захватывать маленькие каменные фрагменты (менее 1 мм). Выделенная сумма 1 050 000,00 тенге

1.ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.

Лот № 30 Датчик кислорода для ИВЛ Савина 300. Диапазон измерений - От 0 до 100% O<sub>2</sub>, Время отклика - 13 секунд, Рабочая температура - От 0 до 40 °С, Выделенная сумма 200 000,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

2.ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10.

Лот № 32 Датчик SpO<sub>2</sub> многоцветный, для взрослых мягкий тип 512 E на монитор пациента Bene View T1/T5 (Imec12). Выделенная сумма 700 000,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

2.ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10.

3.ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.

Лот № 33 Кабель BLT SpO<sub>2</sub>. Выделенная сумма 92 880,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

Лот № 34 Датчик кислорода на аппарат Mindray A5. Выделенная сумма 160 000,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

2.ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10.

3.ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.

Лот № 35 Датчик потока линий вдоха на аппарат Mindray A5. Выделенная сумма 240 000,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

2.ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10.

Лот № 36 Датчик потока линий выдоха на аппарат Mindray A5. Выделенная сумма 240 000,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

2.ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10.

Лот № 37 Водяные ловушки взр/пед 10 штук в коробке к аппарат ИВЛ. Выделенная сумма 238 000,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

2.ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10.

Лот № 38 Датчик кислородный для НДА AVANCE S/5. Выделенная сумма 185 000,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

2.ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10.

3.ТОО «Med ESK», г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Сауран, 3/1, кв.326.

4.ТОО «OneMed», г. Астана, район Алматы, ул. К. Азирбаев, дом 47, н. п. 54.

Лот № 39 Датчик потока для НДА AVANCE S/5/ Выделенная сумма 800 000,00 тенге.

1.ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

2.ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акана Серы 206, каб. 10.

3.ТОО «Med ESK», г. Нур-Султан, р-н Есиль, ул. Сауран, 3/1, кв.326.

4.ТОО «OneMed», г. Астана, район Алматы, ул. К. Азирбаев, дом 47, н. п. 54.

Лот № 40 Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Октаплекс 500 ME). Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 ME. Выделенная сумма 1 139 647,60 тенге.

1.ТОО «Pharm Stock Medicines.Kz», г. Алматы, ул. Ходжанова 55/9.

I. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Правил признать закуп несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений по лоту(ам):

Лот № 1 Хлосоль раствор для инфузий 200 мл; Выделенная сумма 1 418 868,00 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 № 7 Хлорид-III-железа 30 мл. 30 мл Выделенная сумма 106 265,00 тенге.

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

Лот № 9 Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОК- типовые 1 мл /амп № 10 Выделенная сумма 64 000,00 тенге.

Лот № 13 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 № 14 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 № 15 Датчик потока на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300». Датчик потока на аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями «SV300» многоразовый, взрослый, 1,8 м. Выделенная сумма 480 000,00 тенге.

Лот № 16 Регулятор давления на аппарат ИВЛ "Biovent" Выделенная сумма 324 000,00 тенге.

Лот №17 Аккумуляторная батарея на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 315 936,00 тенге.

Лот № 18 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 1,5С10) 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.

Лот № 19 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 № 20 Фильтр для вентилятора на аппарат ИВЛ "Biovent". Выделенная сумма 12 356,00 тенге.

Лот № 21 Термометр электронный цифровой-15. Выделенная сумма 12 000,00 тенге.

Лот № 23 Пинцет изогнутый лапчатый длина 10 см. Выделенная сумма 10 000,00 тенге.

Лот № 24 Датчик потока неонатальный одноразовый (комплект 10 шт) для аппарат NCPAP FABIAN ACCUTRONIC. Выделенная сумма 1 540 000,00 тенге.

Лот №26 Механический тонометр для измерения давления. Тип тонометра механический Расположение тонометра плечо Функции измерение артериального давления Питание отсутствует Отображение информации стрелочный манометр Размер манжеты 24-32 Диапазон измерений 0-300 мм рт. ст. Погрешность измерения давления, мм рт. ст. 3 Длина, см 5.2 Ширина, см 9 Высота, см 3.3. Выделенная сумма 42 000,00 тенге.

Лот №27 Глюкометр для определения уровня глюкозы в крови Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л), Источник питания: Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений

в день (около 1000 измерений), Размеры: Длина – 18мм Высота – 51мм Ширина – 88мм Вес: 48г (включая батарею питания) Дисплей: жидкокристаллический дисплей Температурные границы: от 5°C и до 30°C (от 41°F до 86°F) Границы влажности: Относительная влажность от 10% до 90% (без конденсации) Объем памяти: 300 показаний измерений с указанием даты и времени измерения. Выделенная сумма 24 796,00 тенге

Лот № 28 Электроды пленочные (детские), применение - для проведения стандартных ЭКГ и для анализатора оценки баланса водных секторов организма. Электроды пленочные FIAB F3001 (детские). Тип коннектора - "крокодил"; Покрытие коннектора - Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра); Основа: "FOAM" (непроницаемый для жидкости вспененный полиуретан (пенопласт на полипропиленовой / полиуретановой основе); Размер основы - 22x34 мм. Токопроводящая среда - твердый гидрогель. Габариты транспортной упаковки - 16x11x5 см. Вес транспортной упаковки - 0,37 кг. В упаковке 10 штук. Выделенная сумма 128 000,00 тенге

Лот № 31 Аккумуляторная батарея для ИВЛ Савина 300. Выделенная сумма 29 000,00 тенге.

**II.** В соответствии с пунктом 75 главы 3 Правил отклонить ценовое предложение ТОО «Med ESK» по лоту №38, 39 отсутствуя разрешительный документ, а именно: талон уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий.

*Справочно: п. 75 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.*

**III.** В соответствии с абзацем 3 пункта 78 главы 3 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 80 главы 3 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 4 О2 - Сыворотки диагностические сальмонелезные, адсорбированные типовые 2 мл/амп. по цене 56 600,00 в количестве 1 упаковка на сумму 56 600,00 у ТОО «Микс плюс», г. Кокшетау Абая, 48/37.

Лот № 5 О4 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл /амп. по цене 56 600,00 в количестве 1 упаковка на сумму 56 600,00 у ТОО «Микс плюс», г. Кокшетау Абая, 48/37.

Лот № 6 О9 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп №10 2 мл/амп., по цене 56 600,00 в количестве 1 упаковка на сумму 56 600,00 у ТОО «Микс плюс», г. Кокшетау Абая, 48/37.

Лот №10 Программа Гепатиты С для ИХЛ исследований по цене 218 610,00 в количестве 1 упаковка на сумму 218 610,00 у ТОО «ЦПО АМАНАТ», г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, дом 34, оф. 17.

Лот № 11 Программа Гепатиты В для ПЦР исследований. по цене 245 070,00 в количестве 1 упаковка на сумму 245 070,00 у ТОО «ЦПО АМАНАТ», г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, дом 34, оф. 17

Лот № 12 Программа Гепатиты В для ИХЛ исследований. по цене 218 610,00 в количестве 1 упаковка на сумму 218 610,00 у ТОО «ЦПО АМАНАТ», г. Астана, район «Алматы», ул. Кошкарбаева, дом 34, оф. 17

Лот № 22 Мешок резервный для дых.контура к ИВЛ-10. по цене 1 200,00 в количестве 8 штук на сумму 9 600,00 у ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.

Лот № 29 Устройство урологическое нитиноловое для извлечения камней с системой ручного управления 1,9F (0.63мм) x 120 см x 11 мм, J-образный интродьюсер. Корзина диаметром 1,9F (0.63 мм) позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке, а плоская дистальная часть помогает избежать взаимодействия кончика с тканью. Рабочая длина эндоскопа составляет 120 см. Он позволяет убирать камни толщиной более 10 мм без необходимости их разрушения (дробления) в организме. Также дизайн корзины позволяет захватывать маленькие каменные фрагменты (менее 1 мм). по цене 348 000,00 в количестве 3 штук на сумму 1 044 000,00 у ТОО «Ванга М», г. Караганда, ул. Абая, д. 11, офис 211.

Лот № 33 Кабель BLT SpO2. по цене 45 980,00 в количестве 2 штуки на сумму 91 960,00 у ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

Лот № 40 Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Октаплекс 500 ME). Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения 500 ME. по цене 113 964,76 в количестве 10 флаконов на сумму 1 139 647,60 у ТОО «Pharm Stock Medicines.Kz», г. Алматы, ул. Ходжанова 55/9.

**IV.** В соответствии с абзацем 1 пункта 78 главы 3 Правил в виду предоставления наименьшего ценового предложения признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот №25 Ацикловир порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг. по цене 3 100,00 в количестве 250 флаконов на сумму 775 000,00 у ТОО «GALAXY INTERNATIONAL (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ)», г. Алматы, мкр. Ерменсай, ул. Жангир Хан, дом 91.

Лот № 30 Датчик кислорода для ИВЛ Савина 300. Диапазон измерений - От 0 до 100% O2, Время отклика - 13 секунд, Рабочая температура - От 0 до 40 °С. по цене 173 750,00 в количестве 1 штука на сумму 173 750,00 у ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29.

Лот № 32 Датчик SpO2 многоцветный, для взрослых мягкий тип 512 E на монитор пациента Vene View T1/T5 (Itec12). по цене 48 500,00 в количестве 10 штук на сумму 485 000,00 у ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2.

Лот № 34 Датчик кислорода на аппарат Mindray A5. по цене 77 840,00 в количестве 1 штука на сумму 77 840,00 у ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29

Лот № 35 Датчик потока линий вдоха на аппарат Mindray A5. по цене 70 890,00 в количестве 2 штуки на сумму 141 780,00 у ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29

Лот № 36 Датчик потока линий выдоха на аппарат Mindray A5. по цене 70 890,00 в количестве 2 штуки на сумму 141 780,00 у ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29

Лот № 37 Водяные ловушки взр/пед 10 штук в коробке к аппарат ИВЛ. по цене 215 540,00 в количестве 1 коробка на сумму 215 540,00 у ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29

Лот № 38 Датчик кислородный для НДА AVANCE S/5. по цене 100 080,00 в количестве 1 штука на сумму 100 080,00 у ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29

Лот № 39 Датчик потока для НДА AVANCE S/5/ по цене 173 750,00 в количестве 2 штуки на сумму 347 500,00 у ТОО «DISmed», г. Караганда, ул. Бадина, 29

V. В соответствии с пунктом 77 главы 3 Правил секретарю комиссии в срок до 04.08.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

VI. В соответствии с абзацем 2 пункта 81 главы 3 Правил отделу государственных закупок в срок до 07.08.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 5 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских 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».

**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 ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

**Секретарь комиссии:**

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам

