

Протокол № 24

заседания комиссии по подведению итогов по закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения по оказанию Гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2022 год, способом запроса ценовых предложений.

Организатор закупки: КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау»

Дата и время и вскрытия конвертов: 22.11.2022 г. 12:30.

Комиссия в составе:

1. Лаишев В.М. – зам директора, председатель комиссии.
2. Абилова Т.С. – гл. бухгалтер, член комиссии;
3. Горбузняк А.Р. – фармацевт, член комиссии;
4. Суворова Е.В. – юрист, член комиссии;
5. Саргалинова Н. – нач. планового отдела, член комиссии

Секретарь: Березан Т.В. – специалист по ГЗ

22 ноября 2022 года в 12:30 часов в актовом зале КГП на ПХВ «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» комиссия провела заседание по закупке лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 год.

В соответствии с п. 96 гл. 9 настоящих Правил организатор закупок осуществил запрос ценовых предложений путем размещения объявления на интернет – ресурсе заказчика. Организатор провел закупки способом запроса ценовых предложений по следующим лотам:

№ лота	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма, дозировка и объем	Ед.из м.	кол-во	Стоимость, итого
1	Система для забора проб для анализа газов крови	2 мл , 50шт/уп	уп	10	167000
2	Трубка газоотводная для новорожденных, стерильная		штука	50	6000
3	Одноразовые ЭКГ электроды краткосрочного и длительного применения, с твердым или жидким гелем для холтеровского мониторирования, стресс-тест систем, рентгеновского, диагностического, физиотерапевтического, МРТ, EMG оборудования, универсальные/ взрослые/ детские (педиатрические)	неонатальные - 50 детские 50	штука	100	4500
4	Кружка Эсмарха резиновая № 1, № 2, № 3	2 -1; 3 - 2.	штука	3	3000

5	Система для внутривенных инфузий (Инфузомат плюс лайн) для совместимых насосов		штука	900	432000
6	Стилет для интубации, размеры(мм): 2,5 – 4,5; 5,0 – 8,0; 8,5 – 10,0	№6-10; №10-10	штука	10	5520
7	Стакан мерный высокий с носиком	на 1000 мл со шкалой	шт.	2	2780
8	Термометр низкотемпературный спиртовой	от + 30 до - 30 градусов с поверкой этого года, 2022г.	шт.	10	9822,6
9	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом, шлангом дыхательным, соединителем, влагосборником, линией мониторинга для аппарата ИВЛ "FABIAN" Accutronik с аспирационной щёткой OroCare Sensitivei в комплекте	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ, специализирован для аппарата ИВЛ "FABIAN". Контур модульный: модуль пациента - шланги диаметр 10мм длина 400мм на Y-образном соединителе 10M-15F-10M, соединения шарнирные, порт 7,6мм; модуль аппарата - шланг вдоха диаметр 15мм длина 1200мм с проводом обогрева и встроенным электроразъёмом в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя и аппарат) , портами 7,6мм на соединителе на камеру увлажнения и шланге вдоха (снабжены внутренними заглушками); шланг выдоха разъёмный (две равных части) диаметр шлангов 10мм общая длина 800мм, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника. В комплекте дополнительный шланг диаметр 10мм длина 0,5м соединения 22F и угловой соединитель 22F-22M. Шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха (материал "Flextube"). Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Зубная аспирационная атравматичная щетка (тампон) OroCare Sensitive предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 20,5 см.	шт	10	167720
10	Дыхательный контур для грудных детей для проведения	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP с линией	шт	15	283365

назальной СРАР-терапии с проводом нагрева и присоединяемой линией мониторинга для аппаратов ИВЛ Fabian Accutronik, длина 1,6м с аспирационной щёткой OroCare Sensitivei в комплекте

для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока, патрубков отвода газов с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1,6м, состоящей из двух трубок 0,5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнения длиной не менее 0,6 м; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора

		<p>размера канюди или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Зубная аспирационная атравматичная щетка (тампон) OroCare Sensitive предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 20,5 см.</p>			
11	<p>Контур дыхательный педиатрический 15мм 1,6м с соединением 22мм без провода нагрева с влагосборниками, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм в комплекте с фильтром механическим на 168 часов</p>	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный базовый реверсивный циркуляционный гофрированный Flextube с двумя влагосборниками для детей. Диаметр не более 15 мм, длиной не менее 1,6 м. Сопротивление контура при 60 л/мин не более 19,3 мбар, комплпенс не более 4,4 мл/мбар/м, утечка - 0 мл/мин. На пациента Y-образный параллельный соединитель с портами с фиксированными заглушками с внутренним диаметром не более 7,6 мм. Соединение на пациента 22M/15F, на коннекторе тест- защитный колпачёк. Контур равноплечный - влагосборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Влагосборники самогерметизирующиеся разборные. Объём колбы влагосборников не менее 70 мл. Клапан влагосборников поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. Дополнительный шланг длиной не менее 0,4 м. Соединения контура на аппарат 22F - жёсткие: 22M - вдох, 15M - выдох, на камеру увлажнения 22F. Принадлежности: соединитель жёсткий 22M- 22M, эластомерные 22F-22F и 22F-15F. Масса контура 289 г. Материал: PE, PP, TPE, LDPE, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 10 шт снабжены фильтром дыхательным вирусо-бактериальным с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов с функцией защиты от перекрестной инфекции, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H₂O, объём не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный</p>	шт	5	57000

		объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные			
12	Контур дыхательный педиатрический 15мм Flextube 1,6м с соединением 22мм, влагосорбником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм в комплекте с фильтром механическим на 168 часов	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Flextube", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками. на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждые 10 шт снабжены фильтром дыхательным вирусобактериальным с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов с функцией защиты от перекрестной инфекции, соединение 22F - 22 М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H ₂ O, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные	шт	5	72210
13	Камера увлажнителя малого объема	Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной	шт	15	95340

		<p>вентиляции лёгких с ручным заполнением. Эффективный объём (сжимаемый) 100-240мл, для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении до 180см Н2О и потоке до 70 л/мин. Пиковый уровень потока 120 л/мин, максимальное давление 60 см Н2О. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая</p>			
	Итого				1 306 257-60

Сумма, выделенная из бюджета 1 306 257-60 (Один миллион триста шесть тысяч двести пятьдесят семь) тенге 60 тиын.

Заявки следующих потенциальных поставщиков представлены в установленные сроки до 12:00 часов 22 ноября 2022 года.

Представлены заявки следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Юридический адрес поставщика	Контактный номер телефона	Дата и время предоставления конверта
1	ТОО "SUNMEDICA" (Санмедика)	РК. Г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 75	8-727-244-67-17	18.11.22 г. 15:00

Отзыв и изменения заявок в сроки, указанные в документации, не производилось. Комиссия рассмотрела соответствие представленной заявки требованиям. Потенциальный поставщик представил ценовое предложение по закупке, которое было зачитано при вскрытии конверта в присутствии комиссии.

Решение:

1. Согласно п. 100, гл. 9 признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика:

- ТОО "SUNMEDICA" (Санмедика) по лоту: №9, 10, 11, 12, 13, на общую сумму договора –672 500 (Шестьсот семьдесят две тысячи пятьсот) тенге 00 тиын; (когда принимает участие один потенциальный поставщик)

2. Согласно п. 102, гл. 9 Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям
3. В связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков (не было представлены конверты) закуп по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 - считать несостоявшимися.
4. Организатору закупок КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» - разместить протокол итогов на интернет ресурсе.

Председатель комиссии:

Лаишев В.М. _____

Члены комиссии:

Абилова Т.С. _____

Саргалинова Н. _____

Суворова Е.В. _____

Горбузьяк А.Р. _____

Секретарь:

Березан Т.В. _____