

Протокол об итогах закупа № 50
«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 50 от 13 декабря 2023г.)

г. Семей

«22» декабря 2023г.

1. Комиссия в составе:

БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.- заместитель директора по медицинской части – Председатель комиссии;

БЕГЕТАРОВА Ж.Т. (гл. акушерка) – заместитель председателя комиссии;

ВДОВИНА Ю.В. – фармацевт – член комиссии;

СТЕПАНЕНКО Г.Ю. (юрист) – секретарь комиссии.

21 декабря 2023 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе **«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»:**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
Медицинские изделия							
1	Дыхательный контур для назальной СРАР вентиляции nFlowСРАР неонатальный длина 1,6м, с проводом нагрева	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". 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: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения;	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	50	19 500	975 000

		ленточный имеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюди или маски.						
2	Защитные маски для глаз Atom Medical Corporation Япония	Очки (маски) для фототерапии из нетканого материала. Служат для защиты глаз новорожденных во время процедуры фототерапии. Размер S (диаметр головы 28-34 см). Выдерживают несколько процедур очистки. Многократного применения.			Штука	50	8 190	409 500
3	Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест - защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -8,5F,			Штука	50	26 000	1 300 000
4	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосорбником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга			Штука	100	31 000	3 100 000

		давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.					
5	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ Acutronic	Кислородный двухкатодный датчик кислорода для аппаратов ИВЛ серии Fabian. Универсальный датчик для всех аппаратов указанной серии. Периодичность замены раз в год. Установка и калибровка датчика включена в стоимость товара. Замена при выходе из строя в течение 12 месяцев с даты установки.	Штука	4	215 905		863 620
6	Шунтирующее устройство Miethke с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана МИЕТНКЕ для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой. Шунтирующее устройство Miethke с принадлежностями жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей – не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм. Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаться титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на	Штука	4	250 000		1 000 000

		катетере. Стилет для введения катетера.					
7	Контур дыхательный для ручного искусственного дыхания для новорожденных с регулировкой РЕЕР, длина 0,8м	Контур дыхательный (система) для ручного искусственного дыхания для новорожденных с регулировкой РЕЕР. Контур дыхательный неонатальный, диаметр 10мм, гофрированный, материал "Flextube", соединения 15F-22M/15F, на пациента - двойное шарнирное с колпачком ручного регулирования пикового давления при вдохе и уровня положительного давления в конце выдоха (РЕЕР) - максимальное давление 8см Н2О, длина 0,8м		Штука	50	8 000	400 000
8	Возвратные электроды пациента для взрослых	Нейтральный/возвратный рассеивающий REM-электрод двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Для использования с многоцветным кабелем для подключения электродов. Индивидуальная упаковка по 5 штук/10 упаковок в коробке. Для пациентов с массой тела более 13,6 кг. Для электрохирургических генераторов с функцией RECQM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента).		Штука	150	14 500	2 175 000
9	Датчик конвексный 2-8 МГц	Акушерские исследования (плод, сердце плода), гинекология (матка, яичники), абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубокие сосуды, почки). Количество элементов не менее 192	До 27.12.2023г.	Штука	1	6 051 250	6 051 250
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							16 274 370

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «PharmOrit»	РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21Б, оф. 75	19.12.2023 3:10
2	ИП «Вагнер Михаил Васильевич»	РК, обл. Абай, г. Семей, ул. 17 линия, 21	20.12.2023 09:38
3	ТОО «ОрдаМед Семей»	РК, область Абай, г. Семей, ул. Абая Кунанбаева, 102	21.12.2023 10:43

3. Ценовое предложение следующего потенциального поставщика **оставлено без рассмотрения**, на основании п.80 приказа МЗ РК от 7 июня 2023 года № 110 «*Правила организации и проведения закупок 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 – Правил), т.к. потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение после истечения окончательного срока представления ценовых предложений: **НЕТ**

4. Основания отклонения ценовых предложений потенциальных поставщиков: **НЕТ**

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «PharmOrit»	ИП «Вагнер Михаил Васильевич»	ТОО «ОрдаМед Семей»
1	Дыхательный контур для назальной СРАР вентиляции nFlowСРАР неонатальный длина 1,6м, с проводом нагрева	975 000	931 600	---	---
2	Защитные маски для глаз Atom Medical Corporation Япония	409 500	---	---	---
3	Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000	1 300 000	1 189 500	---	---
4	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппарата SLE 4000/5000	3 100 000	2 935 000	---	---
5	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ Acutronic	863 620	---	---	---
6	Шунтирующее устройство Miethke с принадлежностями	1 000 000	---	---	---
7	Контур дыхательный для ручного искусственного дыхания для новорожденных с регулировкой РЕЕР, длина 0,8м	400 000	199 750	---	---
8	Возвратные электроды пациента для взрослых	2 175 000	---	1 990 500	---
9	Датчик конвексный 2-8 МГц	6 051 250	---	---	6 000 000

6. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

6.1. Признать закуп **«Приобретение медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений по **лоту 2; 5; 6** **НЕСОСТОЯВШИМИСЯ** (п.79 Правил при отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся).

6.2. На основании п.78 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа).

№ лота	Победитель закупа
1; 3; 4; 7	ТОО «PharmOrit»
8	ИП «Вагнер Михаил Васильевич»
9	ТОО «ОрдаМед Семей»

6.5. Разместить данный протокол на интернет - ресурсе Рсемеу.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

6.6. При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **НЕТ**

Председатель комиссии	БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.
Заместитель председателя	БЕГЕТАРОВА Ж.Т.
Члены комиссии	ВДОВИНА Ю.В.
Секретарь комиссии	СТЕПАНЕНКО Г.Ю.