

**Протокол об итогах закупа № 13**  
**«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»**  
**(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 13 от 09 апреля 2024г.)**

г. Семей

«24» апреля 2024г.

1. Комиссия в составе:

**БАЙМУХАМЕТОВЕ.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.

17 апреля 2024 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, КПП 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
1	Инспираторный защитный фильтр	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Air-Guard с механической гофрированной мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см H <sub>2</sub> 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. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. (10 шт в упаковке)	По заявке заказчика в течение 10 календарных дней	Упаковка	40	4 000	160 000
2	Ячейка кислородная на ИВЛ BabyLog 8000+	Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке. Тип датчика – электрохимический. По принципу работы гальванического элемента. Диапазон измерений: от 0% до 100% концентрации кислорода. Точность: +/- 1% от полной шкалы при постоянной температуре и давлении. Время отклика: <12 сек. Влажность при эксплуатации: от 0% до 99% (без образования конденсата). Температура при эксплуатации: от 0 до 50 С Автокомпенсация температуры. Периодичность замены согласно рекомендации завода изготовителя – один раз в год, или по требованию оборудования.		Штука	2	290520	581 040
3	Крючок глазной для мышц по Грефе для новорожденных (E-5131)	Многократного применения; Диаметр рабочей части — 1 мм; Длина рабочей части — 8 мм; Общая длина — 135 мм; Область применения — офтальмология; Артикул E-5131.		Штука	10	40 000	400 000
4	Векорасширитель по Барракеру темпоральный для новорожденных (R - 1262)	Бранши - 4 мм. Расстояние между браншами - 18 мм. Длина 40 мм.		Штука	10	20 000	200 000
5	Шунтирующее устройство Miethke с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана MIETHKE 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		Штука	4	300 000	1 200 000

		<p>жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический Цена за ед. тенге 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 катетере.</p> <p>Стиллет для введения катетера.</p>				
6	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ Acutronic	<p>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.</p>	Штука	4	215 905	863 620
7	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	<p>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 влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, 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 давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.</p>	Штука	100	35 500	3 550 000
8	Дыхательный контур Smoothbore 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом	<p>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 влагосборником, клапан влагосборника</p>	Штука	50	32 000	1 600 000

	дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000	пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F,				
9	Защитные маски для глаз	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
10	Закрытый аспирационный катетер №6	Система – закрытые стерильные системы санации трахеобронхиального дерева. Предназначены для профилактики развития вентилятор-ассоциированных пневмоний и других инфекционных осложнений в период проведения длительной ИВЛ. Позволяет в условиях стерильности проводить отсасывание слизи, и промывать saniрующий катетер. Системы имеют закрытый вакуумный клапан, позволяющий контролировать санацию, а также удобный коннектор для присоединения к вакууму. MDI-порт предназначен для быстрого и удобного введения лекарственных препаратов в бронхиальное дерево. Система промывания катетера служит для очистки катетера, как снаружи, так и изнутри. Неонатальная/Педиатрическая Закрытая Аспирационная Система Exel, 6 Fr, с адаптером для интубационных трубок р-ром 2,5/3,0/3,5 мм; с длиной катетера 320 мм.	Штука	30	8 800	264 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						9228160

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, 21 Б, оф. 75	11.04.2024 10:19
2	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	РК, г. Семей, ул. Б.Момышулы, 41/1	12.04.2024 09:47
3	ТОО «Новомед КЗ»	РК, г. Астана, р-н «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	12.04.2024 11:14
4	ТОО «Диагаль»	РК, г. Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент, 88	12.04.2024 12:43
5	ТОО «Эль-Фарм»	РК, г. Алматы, пр. Райымбек, 496, 10	12.04.2024 15:05
6	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN»	РК, г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206, каб. 7	13.04.2024 11:05
7	ТОО «ЖЕҒІМПАЗ-МЕД»	РК, г. Алматы, мкр. Самал-2, 89, кв. 23	16.04.2024 11:34

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:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Основание для отклонения
1	ТОО «Новомед КЗ»	РК, г. Астана, р-н «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	<p>Лот № 7. Требуется «длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м», Предоставлено РУ РК МИ (ИМН)-0№ 024203, где длина шланга, не соответствует заявленным требованиям.  <a href="http://register.ndda.kz/category/search_prep">http://register.ndda.kz/category/search_prep</a>  Требуется «с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм», согласно предоставленного каталожного номера, длина дополнительного шланга 0,6 м.</p> <p>Лот № 8 Требуется «с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника», информация отсутствует. Также переходник для подсоединения к аппарату не соответствующего диаметра и тем самым подсоединение его к аппарату, без дополнительных комплектующих, не представляется возможной.</p>
2	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	РК, г. Семей, ул. Б.Момышулы, 41/1	<p>Лот № 7. Требуется «длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м», Предоставлено РУ РК МИ (ИМН)-0№ 024203, где длина шланга, не соответствует заявленным требованиям.  <a href="http://register.ndda.kz/category/search_prep">http://register.ndda.kz/category/search_prep</a>  Требуется «увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением», согласно предоставленного каталожного номера, данная камера отсутствует.  Требуется «с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм», согласно предоставленного каталожного номера, длина дополнительного шланга 0,6 м.</p>

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «PharmOrit»	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	ТОО «Новомед КЗ»	ТОО «Диэгаль»	ТОО «Эль-Фарм»	ИП «ТД «МЕДТЕХНИК А» QAZAQSTAN»	ТОО «ЖЕҢІМПАЗ-МЕД»
1	Инспираторный защитный фильтр	160 000	---	---	---	---	---	---	---
2	Ячейка кислородная на ИВЛ BabyLog 8000+	581 040	---	---	---	490 000	---	500 000	---
3	Крючок глазной для мышц по Грефе для новорожденных (E-5131)	400 000	---	---	---	---	300 000	---	---
4	Векорасширитель по Барракеру темпоральный для новорожденных (R – 1262)	200 000	---	---	---	---	130 000	---	---
5	Шунтирующее устройство Miethke с принадлежностями	1 200 000	---	---	---	---	---	---	---
6	Датчик кислорода на аппарат ИВЛ Acutronic	863 620	---	---	---	---	---	800 000	792 000
7	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,	3 550 000	3 150 000	2 400 000	1 700 000	---	---	3 170 000	---

	для аппарата SLE 4000/5000								
8	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	1 600 000	1 325 000	---	900 000	---	---	1 335 000	---
9	Защитные маски для глаз	409 500	---	---	---	---	---	---	409 000
10	Закрытый аспирационный катетер №6	264 000	---	---	---	---	---	---	---

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

6.1. Признать закуп «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений по **лотам 1; 5; 10; НЕСОСТОЯВШИМИСЯ** (п.79 Правил при отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся).

6.2. Признать победителем по закупу «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупа
2;	ТОО «Диагаль»
6;	ТОО «ЖЕҢІМПАЗ-МЕД»
7; 8;	ТОО «PharmOrit»

Заявка потенциального поставщика, предложение которого является **вторым** по предпочтительности после предложения победителя по закупу «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений по Лоту:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
2; 6; 7; 8	ИП «ТД «МЕДТЕХНИКА» QAZAQSTAN»

6.3. 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
3; 4;	ТОО «Эль-Фарм»
9;	ТОО «ЖЕҢІМПАЗ-МЕД»

6.4. Разместить данный протокол на интернет –ресурсе Рсsemey.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

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

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