## Протокол об итогах закупа № 13

## «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»

(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 13 от 09 апреля 2024г.)

«24» апреля 2024г.

1. Комиссиявсоставе:

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

БЕГЕТАРОВАЖ.Т.(гл.акушерка) –заместитель председателя комиссии;

ВДОВИНАЮ.В.-фармацевт-членкомиссии;

СТЕПАНЕНКОГ.Ю.(юрист) – секретарь комиссии.

17 апреля 2024 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100A, 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»: Международное Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы Поставка Елиница Количес ∐ена Сумма, непатентованное ЛОТ измерения тво выделенная название или для закупа, состав тенге Инспираторный Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный Air-Guard с механической гофрированной По заявке 4 000 защитный фильтр мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов, соединение 22F - 22 M/15F. заказчика в Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более течение 10 0,7 см Н<sub>2</sub>О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не (десять) 40 160 000 Упаковка менее 200 мл. Эффективное время работы до 168 часов. календарны Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. х дней Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. (10 шт в упаковке) Ячейка Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке. 290520 Тип датчика – электрохимический. По принципу работы гальванического элемента. кислородная на Диапазон измерений: от 0% до 100% концентрации кислорода. ИВЛ BabyLog Точность: +/- 1% от полной шкалы при постоянной температуре и давлении. 8000 +Время отклика: <12 сек. Штука 581 040 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. Многократного применения; Крючок глазной 40 000 Диаметр рабочей части — 1 мм; для мышц по Грефе для Длина рабочей части — 8 мм; Штука 10 400 000 Общая ллина — 135 мм: новорожденных (E-5131)Область применения — офтальмология; Артикул Е-5131. 20 000 Векорасширитель Бранши - 4 мм. по Барракеру Расстояние между браншами - 18 мм. темпоральный для Длина 40 мм. Штука 10 200 000 новорожденных (R -1262) 300 000 Шунтирующее Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного устройство клапана МІЕТНКЕ для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно Miethke c Штука 4 1 200 000 предотвращает явления избыточного дренажа принадлежностями спинномозговой. Шунтирующее устройство Miethke с принадлежностями

	T	, Tr. e.			1	1
		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.				
		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 располагаеться титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой,				
		позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с				
		отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере.				
		Стилет для введения катетера.				
6	Датчик кислорода	Кислородный двухкатодный датчик кислорода для аппаратов ИВЛ серии Fabian.			215 905	
	на аппарат ИВЛ	Универсальный датчик для всех аппаратов указанной серии. Периодичность замены раз в год.	Штука	4		863 620
	Acutronic	Установка и калибровка датчика включена в стоимость товара. Замена при выходе из строя в	Штука	-		003 020
		течение 12 месяцев с даты установки.				
7	Дыхательный	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE			35 500	
	контур Flextube 1,6	4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал				
	м с одним	шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в				
	проводом	жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной				
	обогрева,	группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на У-образном жестком угловом				
	влагосборником,	соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками,				
	дополнительным	снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся				
	шлангом 0,8м,	влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий				
	портами 7,6мм,	герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера	111	100		2.550.000
	ограничителем	увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном	Штука	100		3 550 000
	потока, линией	дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с				
	мониторинга и	продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком)				
	самозаполняющей	и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к				
	ся камерой	аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в				
	увлажнителя,	инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией				
	диаметр 10 мм, для	мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-				
	аппарата SLE	22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями				
	4000/5000	15F-9-11мм.				
8	Дыхательный	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых,			32 000	
0	контур Smoothbore	оснащёнными педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов			32 000	
	1,2 м с одним	вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flextube", с проводом обогрева в				
		канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя)				
	проводом обогрева,	электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм	Штука	50		1 600 000
	влагосборником,	на У-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с				
	влагосоорником, дополнительным	на т-ооразном 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				
1	шлангом	заглушкой, с разоорным самогерметизирующимся влагосоорником, клапан влагосоорника				

	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 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -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 санирующий катетер. Системы имеют закрытый вакуумный клапан, позволяющий контролировать санацию, а также удобный коннектор для присоединения к вакууму. МDІ-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 p-ром 2,5/3,0/3,5 мм; с длиной катетера 320 мм.		Штука	30	8 800	264 000
						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	TOO «PharmOrit»	РК, г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б, оф. 75	11.04.2024 10:19
2	TOO «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 «ЖЕҢІМПАЗ-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 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 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	Адрес потенциального	Основание для отклонения
	потенциального	поставщика	
	поставщика		
1	ТОО «Новомед КЗ»	РК, г. Астана, р-н «Есиль», ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	Лот № 7. Требуется «длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м», Предоставлено РУ РК МИ (ИМН)-0№ 024203, где длинна 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, длинна дополнительного шланга 0,6 м.  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 самые подсоединение его к аппарату, без дополнительных комплектующих, не представляется возможной.
2	TOO «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	РК, г. Семей, ул. Б.Момышулы, 41/1	Лот № 7. Требуется «длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м», Предоставлено РУ РК МИ (ИМН)-0№ 024203, где длинна 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, длинна дополнительного шланга 0,6 м.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№	Международное	Сумма,	TOO	TOO «ADAL	ТОО «Новомед	ТОО «Диагаль»	ТОО «Эль-	ИП «ТД	TOO
лота	непатентованное название	выделенна	«PharmOrit»	MEDICA	КЗ»		Фарм»	«МЕДТЕХНИК	«ЖЕҢІМПАЗ-
	или состав	я для		<b>KAZAKHSTAN»</b>			•	A»	МЕД»
		закупа,						<b>QAZAQSTAN»</b>	, ,
		тенге							
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 (Е-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 00 0			3 170 000	

	для аппарата SLE 4000/5000						
8	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	1 600 000	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 <u>лотам 1</u>; 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;	TOO «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	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 Pcsemey.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.
- 6.5. 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.