

**Протокол об итогах закупа № 22**  
**«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»**  
**(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 22 от 14 июня 2024г.)**

г. Семей

«26» июня 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.

24 июня 2024 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
1	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ SLE 5000	Датчик предназначен для измерения концентрации кислорода в дыхательной смеси на вдохе пациента. Устанавливается в смеситель дыхательной смеси внутри аппарата ИВЛ. Технические параметры: Двух контактный разъем: R125P01-002; Время отклика 90% O2: 15 сек Выходное напряжение на воздухе при 25 °С: 10,0 - 15,5 мВ Диапазон измерения концентрации O2: от 21% до 100% Влажность при эксплуатации: от 5% до 95% RH (без конденсата) Рабочая температура: от 5 °С до 40 °С Температура хранения: -15 °С до 50 °С	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	4	217 000	868 000
2	Аккумуляторная батарея 4V 8,0Ah для аппарата ИВЛ SLE 5000	Техническое описание аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah Моноблок E bloc 4 V 8,0 Ah (артикул 0859-0010) состоит из двух последовательно соединенных одноэлементных <a href="#">аккумуляторных батарей 4V 8,0 Ah</a> . Каждый из двухвольтовых элементов имеет прочную металлическую оболочку, а вместе они образуют единый блок и размещаются в корпусе из прочного пластика, имеющего ударопрочное и виброустойчивое исполнение. 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		Штука	12	130 000	1 560 000

		<p>саморазряда, при хранении производитель рекомендует подзаряжать ее – всего один раз в 24 месяца.</p> <p>Технические характеристики аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah</p> <p>Номинальное напряжение</p> <p>Емкость C<sub>10</sub> (10 часовой разряд до напряжения 1,80 В)</p> <p>Ток короткого замыкания</p> <p>Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента (25 °С)</p> <p>Расчетное давление сброса выделяемых газов</p> <p>Срок хранения (при 25 °С, без подзаряда)</p> <p>Метод заряда: постоянным напряжением (25 °С)</p> <p>Напряжение заряда в циклическом режиме</p> <p>Напряжение заряда в буферном режиме</p> <p>Ускоренный заряд до 100% емкости (током 1,5C<sub>10</sub>)</p> <p>Ускоренный заряд до 100% емкости (током 2,5C<sub>10</sub>)</p> <p>Срок службы</p> <p>Количество циклов (при глубине разряда 100%)</p> <p>Буферный режим (при температуре 20–25 °С)</p> <p>Диапазон рабочих температур</p> <p>Разряд;</p> <p>Заряд</p> <p>Хранение</p> <p>Особенности аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,</p> <p>Последовательное соединение двух двухвольтовых элементов</p> <p>Каждый двухвольтовый элемент содержит особо тонкие пластины из свинца с чистотой до 99,99%, спирально упакованные в цилиндрический корпус</p> <p>Высокая энергоемкость на единицу объема</p> <p>Высокая скорость заряда</p> <p>Возможность восстановления после глубокого разряда</p> <p>Продолжительный срок службы: до 3 года в буферном режиме или 300 циклов при разряде 100%</p> <p>Широкий диапазон температур при эксплуатации</p>					
3	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	размер 9,5*4,8		Штука	10	75537	755370
4	Назальная кислородная канюля	Назальная кислородная канюля ( неонатальная)длиной 1500см Стерильная		Штука	2 000	930	1 860 000
5	Дисплей инкубатора гибридного типа для реанимации и интенсивной терапии новорожденных Dual Incu I модель 100	Съемный внешний цветной сенсорный TFT-TouchScreen-ЖК дисплей: 8.5 дюймов, 800 x 480 точек, 256 цветов, жидкокристаллический, на тонкопленочных транзисторах. Дисплей позволяет врачам задавать нужные параметры, менять режим работы и получать числовую и графическую информацию об изменениях в показателях жизненно важных функций младенца и условий среды в инкубаторе. Для монитора инкубатора Атом Dual Incu I модель 100		Штука	2	479 000	958 000
6	Насадки к зонду для	Материал в виде прозрачных трубочек, силиконовые, одноразовые, не подлежащие дезинфекции (нет контакта с пациентом) Упаковка 100 шт.		Упаковка	60	27 000	1 620 000

	Interacoustics OtoRead						
7	Натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная, натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, кальция хлорида дигидрат	раствор для инфузий 500мл	Флакон	300	843,67	253101	
8	Пиперациллин, тазобактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г	флакон	500	2260,1	1130050	
9	Тетрациклин	1% глазная мазь 3 гр	Штука	3000	385,05	1155150	
10	Урапидил	Раствор для в/в введения 5мг/мл амп 10мл	Ампула	30	1122,89	33686,70	
11	Спирт этиловый	70% 50мл	Флакон	1000	130	130000	
12	Ибупрофен	Раствор для внутривенной инфузии 800мг/8мл №10	Упаковка	6	26000	156000	
13	Нить хирургическая Шелк не рассас.с иглой 3-4 (мб) 90см		Штука	50	850	42500	
14	Простынь одноразовая медицинская	Размер 200*80 с перфорацией (100шт)	Рулон	20	3500	70000	
15	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл 1мл	Ампула	100	54	5400	
16	Бинт эластичный медицинский	размер 5м*120мм ср.растяжки	Штука	20	2700	54000	
17	Пиродоксина гидрохлорид	Раствор для инъекций 5% 1мл	Ампула	20	46,82	936,40	
18	Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500мг №1	Флакон	20	15067	301340	
19	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм 10мл	Ампула	2000	43	86000	
20	Фенилэфрина гидрохлорид	Раствор для инъекций 10мг/1мл	Ампула	100	225	22500	
21	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введения 10мг/мл 1мл	Ампула	5000	133	665000	
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						<b>10 769 034,10</b>	

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 «Исток Аудио Казахстан»	РК, г. Астана, ул. Сейфуллина 4/1, ВП 12-14	19.06.2024 11:54
2	ТОО «ЖЕҢІМПАЗ-МЕД»	РК, г. Алматы, мкр. Самал-2, 89, кв.23	16.06.2024 15:40
3	ТОО «JS Consulting»	РК, г. Алматы, ул. Толе би, д.69, оф.31	20.06.2024 10:52
4	ТОО «ГРАНМАКС»	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Льва Толстого, 1/1	21.06.2024 11:32
5	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» г. Семей	РК, г. Семей, ул. Мамай батыра, 92	24.06.2024 11:20
6	ТОО «Rogers Pharma»	РК, г. Алматы, мкр. Мирас, д.157, оф. 819	24.06.2024 11:41

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 закупок, тенге	ТОО «Исток Аудио Казахстан»	ТОО «ЖЕҢІМПАЗ- МЕД»	ТОО «JS Consulting»	ТОО «ГРАНМАКС»	Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» г. Семей	ТОО «Rogers Pharma»
1	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ SLE 5000	868 000	---	---	---	860 000	---	---
2	Аккумуляторная батарея 4V 8,0Ah для аппарата ИВЛ SLE 5000	1 560 000	---	---	---	1 530 000	---	---
3	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	755370	---	---	709 900	---	---	---
4	Назальная кислородная канюля	1 860 000	---	---	---	---	1 500 000	---
5	Дисплей инкубатора гибридного типа для реанимации и интенсивной терапии новорожденных Dual Incu I модель 100	958 000	---	958 000	---	---	---	---
6	Насадки к зонду для Interacoustics OtoRead	1 620 000	1 620 000	---	---	---	---	---
7	Натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная, натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, кальция хлорида дигидрат	253101	---	---	---	---	253 101	---
8	Пиперациллин, тазобактам	1130050	---	---	---	---	---	---
9	Тетрациклин	1155150	---	---	---	---	---	---
10	Урапидил	33686,70	---	---	---	---	---	---
11	Спирт этиловый	130000	---	---	---	---	---	---
12	Ибупрофен	156000	---	---	---	---	---	---
13	Нить хирургическая Шелк не рассас.с иглой 3-4 (мб) 90см	42500	---	---	---	---	---	---
14	Простынь одноразовая медицинская	70000	---	---	---	---	---	---
15	Атропина сульфат	5400	---	---	---	---	5 400	---
16	Бинт эластичный медицинский	54000	---	---	---	---	44 000	---
17	Пиродоксина гидрохлорид	936,40	---	---	---	---	580	---
18	Ганцикловир	301340	---	---	---	---	---	301 323, 600
19	Вода для инъекций	86000	---	---	---	---	---	---
20	Фенилэфрина гидрохлорид	22500	---	---	---	---	---	---
21	Фитоменадион	665000	---	---	---	---	---	---

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 8-14; 19-21; 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).

<b>№ лота</b>	<b>Победитель закупа</b>
1; 2	<b>ТОО «ГРАНМАКС»</b>
3;	<b>ТОО «JS Consulting»</b>
4; 7; 15; 16; 17;	<b>Ф-л ТОО «Альянс-Фарм» г. Семей</b>
5;	<b>ТОО «ЖЕҢІМПАЗ-МЕД»</b>
6;	<b>ТОО «Исток Аудио Казахстан»</b>
18;	<b>ТОО «Rogers Pharma»</b>

6.3. Разместить данный протокол на интернет – ресурсе Pcsemev.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

6.4. 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>