

**ОБЪЯВЛЕНИЕ № 22**

14 июня 2024г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, находящееся по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Приказа МЗ РК № 110 от 07.06.2023г.** «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» объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Датчик кислорода для аппарата ИВЛ SLE 5000	Датчик предназначен для измерения концентрации кислорода в дыхательной смеси на входе пациента. Устанавливается в смеситель дыхательной смеси внутри аппарата ИВЛ. Технические параметры: Двух контактный разъем: R125P01-002; Время отклика 90% O <sub>2</sub> : 15 сек Выходное напряжение на воздухе при 25 °C: 10,0 - 15,5 мВ Диапазон измерения концентрации O <sub>2</sub> : от 21% до 100% Влажность при эксплуатации: от 5% до 95% RH (без конденсата) Рабочая температура: от 5 °C до 40 °C Температура хранения: -15 °C до 50 °C	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 саморазряда, при хранении производитель рекомендует подзаряжать ее – всего один раз в 24 месяца. Технические характеристики аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,0Ah Номинальное напряжение		Штука	12	130 000	1 560 000

		<p>Емкость C<sub>10</sub> (10 часовой разряд до напряжения 1,80 В)  Ток короткого замыкания  Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента (25 °С)  Расчетное давление сброса выделяемых газов  Срок хранения (при 25 °С, без подзаряда)  Метод заряда: постоянным напряжением (25 °С)  Напряжение заряда в циклическом режиме  Напряжение заряда в буферном режиме  Ускоренный заряд до 100% емкости (током 1,5C<sub>10</sub>)  Ускоренный заряд до 100% емкости (током 2,5C<sub>10</sub>)  Срок службы  Количество циклов (при глубине разряда 100%)  Буферный режим (при температуре 20–25 °С)  Диапазон рабочих температур  Разряд;  Заряд  Хранение  Особенности аккумулятора / аккумуляторной батареи 4V 8,  Последовательное соединение двух двухвольтовых элементов  Каждый двухвольтовый элемент содержит особо тонкие пластины из свинца с чистотой до 99,99%, спирально упакованные в цилиндрический корпус  Высокая энергоемкость на единицу объема  Высокая скорость заряда  Возможность восстановления после глубокого разряда  Продолжительный срок службы: до 3 года в буферном режиме или 300 циклов при разряде 100%  Широкий диапазон температур при эксплуатации</p>	<p>8,0 Ач  665 А  6,0 мОм  0,5 атм  2 года    4,90–5,00 В  4,54–4,70 В  60 мин  40 мин    300  до 3 лет    -40 °С ~ 40 °С  -40 °С ~ 40 °С  -40 °С ~ 40 °С</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 докторам и медсестрам 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 Interacoustics OtoRead	Материал в виде прозрачных трубочек, силиконовые, одноразовые, не подлежащие дезинфекции (нет контакта с пациентом) Упаковка 100 шт.		Упаковка	60	27 000	1 620 000
7	Натрия ацетата тригидрат, кислота яблочная, натрия хлорид, калия	раствор для инфузий 500мл		Флакон	300	843,67	253101

	хлорид, магния хлорида гексагидрат, кальция хлорида дигидрат						
8	Пиперациллин, тазобактам	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5г		флакон	500	2260,1	1130050
9	Тетрацилин	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 (м6) 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	Лиофизат 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>

**Товар должен быть доставлен:** РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», склад.

**Место предоставления (приема) документов:** РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «24» июня 2024 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная».

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «24» июня 2024 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, приемная директора.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77