

**Алдағы сатып алу туралы хабарландыру № 15  
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

Ақмола облысы Денсаулық сақтау басқармасы жанындағы "Шортанды аудандық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, 020100 Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Шортанды кенті, Ф.Дзержинский көшесі, 1В баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

**Қажетті көлем:** 1-қосымша.

**Жеткізу мерзімі:** тапсырыс берушінің өтінімі бойынша

**Тауарды жеткізу орны:** 021600 Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Шортанды кенті, Ф.Дзержинский көшесі, 1В, Ақмола облысы Денсаулық сақтау басқармасы жанындағы "Шортанды аудандық ауруханасы" ШЖҚ МКК, ауруханаішілік дәріхана үй-жайы.

**Сатып алуға бөлінген сома 35 840 000** (отыз бес миллион сегіз жүз қырық мың теңге 0 тиын)

**Жеткізу шарттары:** DDP, термин келу орнын көрсете отырып қолданылады. Бұл сатушының жауапкершілігі тауар сатып алушы елдегі көрсетілген жеткізу орнына жеткізілгеннен кейін аяқталады дегенді білдіреді. Жеткізу орнына дейін жүкті жеткізу бойынша барлық тәуекелдер, барлық шығыстар (салықтар, баждар): 021600 Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Шортанды кенті, Ф.Дзержинский көшесі, 1В, Ақмола облысы Денсаулық сақтау басқармасы жанындағы "Шортанды аудандық ауруханасы" ШЖҚ МКК, дәріхана. Ауруханаішілік дәріхана үй-жайына түсіруді өнім беруші дербес жүргізеді. Тауарды сапа сәйкестік сертификатымен сүйемелдеу. Тауар сәйкес келмеген жағдайда, тиісті тауарға ауыстыру жөнінде шаралар қабылдасын

Баға ұсыныстары бар құжаттар пакеті 2024 жылғы 04 қазанан бастап 2024 жылғы 11 қазанға дейінгі мерзімде, сағат 12:00 ге дейін 021600 Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Шортанды кенті, Ф.Дзержинский көшесі, 1В, бухгалтерия кабинетінде қабылданады тел. 8-707-351-65-69. Баға ұсыныстары бар конверттер 2024 жылғы 11 қазанға 12 сағат 15 минутта Ақмола облысы, Шортанды ауданы, Шортанды кенті, Ф. Дзержинский көшесі, 1В, бухгалтерия кабинеті мекенжайы бойынша ашылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға "дәріхана жағдайында дайындалған дәрілік препараттарды сатып алу" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына қосымшала көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілер жіберіледі.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындыларын бекіту туралы шешім оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде сатып алуды ұйымдастырушының интернет - ресурсында (веб-сайтта) жарияланады <http://rbshor.kz>.

Директор



Жарияланды 04.10.2024 ж. 12:00.

Шагиров Н.М.

## Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений № 15

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 021600 Акмолинская область, Шортандинский район, п.Шортанды, ул.Ф. Дзержинского, 1В объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

**Требуемый объем:** приложение 1.  
**Срок поставки:** по заявке заказчика

**Место поставки товара:** 021600 Акмолинская область, Шортандинский район, п.Шортанды, ул.Ф. Дзержинского, 1В, ГКП на ПХВ «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, помещение внутрибольничной аптеки.

**Сумма выделенная для закупки – 35 840 000**(тридцать пять миллион восемьсот сорок тысяч тенге ноль тиын)

**Условия платежа:** по факту поставки по мере финансирования.

**Условия поставки:** DDP, термин употребляется с указанием места прибытия. Он означает, что ответственность продавца заканчивается после того, как товар доставлен в указанное место поставки в стране покупателя. Все риски, все расходы по доставке груза (налоги, пошлины) до места поставки: 021600 Акмолинская область, п.Шортанды ул.Ф.Дзержинского, 1В, ГКП на ПХВ «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, аптека. Разгрузка в помещение внутрибольничной аптеки производится Поставщиком самостоятельно. Сопроводять товар сертификатом соответствия качества. В случае несоответствия товара, принять меры по замене на соответствующий товар.

Пакет документов с ценовыми предложениями предоставить в срок с 04 октября 2024 г. по 11 октября 2024 г., до 12 часов 00 минут включительно, по адресу: 021600 Акмолинская область, Шортандинский район п.Шортанды, ул. Ф.Дзержинского, 1В, кабинет бухгалтерии, тел.8-707-351-65-69. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 12 часов 15 минут 11 октября 2024 года по адресу: Акмолинская область, Шортандинский район п.Шортанды, ул.Ф.Дзержинского,1В, кабинет бухгалтерии.

К заупу способом запроса ценовых предложений допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным Приложение к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Закуп лекарственных препаратов, изготовленных в условиях аптеки».

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет - ресурсе организатора закупок (веб-сайте <http://rbshor.kz>).

Директор

Шаги́ров Н.М.

опубликовано 04.10.2024 г. 12:00.



№п/п	Наименование	ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	сумма	Срок поставки
1	Аппарат гипо/гипертермический для охлаждения и согревания новорожденных с принадлежностями.	шт	1	19 940 000	19 940 000	20-25 календарных дней не позднее 01 декабря 2024г
2	Высокопоточный нагреватель жидкостей	шт	1	15 900 000	15 900 000	20-25 календарных дней не позднее 01 декабря 2024г
<b>ИТОГО</b>		<b>35 840 000</b>				

**Техническая спецификация**

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники	Аппарат гипо/гипертермический для охлаждения и согревания новорожденных с принадлежностями.			
2	Комплектация	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Кол-во, ед. измерения
		Основные комплектующие			
		1	Прибор	<p><b>Показания к применению:</b> Охлаждающая терапия должна применяться для новорожденных пациентов с ГИЭ (гипоксически-ишемической энцефалопатией) или церебральной ишемией в умеренной или тяжелой форме.</p> <p><b>Принцип действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процесс согрева или охлаждения пациента должен проходить в полностью контролируемом режиме в соответствии с назначением лечения;</li> <li>- охлаждение или обогрев должен осуществляться за счет циркулирующей жидкости;</li> <li>- использование рабочих компонентов типа термоматраса или термоконверта;</li> <li>- должна быть непрерывная, автоматическая поддержка температуры пациента на заданном уровне;</li> <li>- мониторинг температуры тела пациента должен осуществляться каждые 2 с.</li> </ul>	1 шт

		<p>- должен осуществляться контроль температуры жидкости на выходе из прибора;</p> <p>- должно быть постоянное отображение физиологических показателей температуры (в том числе - ректальной температуры) на операционной системе устройства.</p> <p><b>Методика лечения:</b> Индукцированная гипотермия новорожденных или детей для предотвращения или уменьшения степени неврологических повреждений, связанных с гипоксически-ишемической энцефалопатией.</p> <p><b>Должны быть реализованы следующие режимы работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Режим поддержки постоянной температуры термоматраса.</li> <li>- Режим поддержки постоянной ректальной температуры.</li> <li>- Режим полного цикла терапии (автоматический режим согласно программе): пользователь устанавливает значения температуры, длительность охлаждения и величину повышения температуры.</li> </ul> <p>Аппарат должен позволять в любое время внести изменения в режим работы.</p> <p>Возможность выбора 9 профилей лечения в автоматическом режиме.</p> <p>Физиологическая обратная связь – замкнутый контроллер.</p> <p>Рабочая температура матраса, °С: не уже 12 ... 39;</p> <p>Точность температуры, °С: не более 0,1;</p> <p>Отклонения температуры в диапазоне, °С: не более +/- 0,3.</p> <p>Диапазон ректальной температуры, °С:  Режим 1 – не уже 32 °С – 33,5°С - 38°С;  Режим 2 – не уже 30 °С – 38°С.</p> <p>Диапазон контроля температуры тела, °С: не уже 30 ....38.</p> <p><b>В аппарате должны быть реализованы следующие тревоги:</b>  «Отсутствие питания».  «Недостаточно жидкости».  «Поток недостаточный или отсутствует».  «Прибор не может достичь заданной температуры».  «Сбой системы».</p> <p><b>В аппарате должны быть предусмотрены индикаторы:</b>  Индикатор сбоя системы.  Индикатор отсутствия питания</p> <p><b>На дисплее должны отображаться показания температуры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Температура матрасика;</li> <li>- Ректальная (°С) показания ректального датчика;</li> <li>- Ректальная (°С) заданная;</li> <li>- Температура кожи (°С) показания датчика;</li> <li>- Длительность процедуры лечения (°С/час)</li> </ul> <p>Возможность выбора языка пользователя.</p> <p><b>Дисплей:</b>  Должен отображать текущее состояние системы (охлаждение, бездействия, согревание) и информационные сообщения.  Должен отображать ректальную температуру (измеряемую и установленную) в виде цветных графиков и цифровых значений четко и хорошо различимо на расстоянии.  В аппарате должна быть предусмотрена функция изменения цвета дисплея, предупреждающая о возникшей проблеме.</p> <p><b>Потребительские характеристики:</b>  Аппарат должен быть портативным и легким, пригодным для транспортировки.  Должна быть возможность использования внутри инкубатора.  Возможность изменения установок по клинической необходимости.  Должно быть предусмотрено восстановление настроек процедур при прерывании электропитания на период до 60 минут.  Должна иметься возможность записывать информацию на диск или может быть перенесена на устройство USB (формат csv Excel).  Объем памяти устройства, Гб: не менее 2 (50000ч).  Возможность установки на кронштейнах/стойке.</p>	
<i>Дополнительные комплектующие.</i>			
2	Ректальный датчик (многоцветный)	Ректальный датчик многоцветный, автоклавируемый, длина не более 3м	1 шт
3	Кожный температурный датчик	Кожный датчик многоцветный, автоклавируемый, длина не более 3м	1 шт

		(многоразовый)		
	4	Заправочный набор	Объем не менее 500мл.	1 шт
	5	Соединительный шланг 2м	Длина не более 2м.	1 шт
	6	Перепускной шланг	Длина не более 30см.	1 шт
	7	Сетевой кабель	Длина не более 2,5м.	1 шт
	<i>Расходные материалы.</i>			
	8	Матрац водяной (многоразовый)	Матрац водяной многоразовый.	1 шт
	9	Водяное одеяло с застежками (одноразовое)	Водяное одеяло с застежками одноразовое, размер 620мм*420мм, материал Полиуретановая пленка, прозрачная, объем наполнения 300-350мл.	3 шт
3	Условия эксплуатации	<p><b>Условия окружающей среды при транспортировке, хранении и эксплуатации</b>          Потребляемый ток, А: 1,5 А/ 230В переменного тока.          Габариты прибора (ШхВхГ), не более мм: 375х 190 х 310.          Вес, не более кг: 7,2 (при полном резервуаре).          Разрешение экрана не хуже: 640х480 пикселей.          Уровень шума, не более дБ: 54 – 54,5 (на расстоянии 1м).          Объем внутреннего резервуара, не более мл: 250.          Величина потока с / без матраца, не менее: до 300 мл / мин. / до 500 мл/мин.          Температурная тревога (Нижний порог /Верхний порог), не уже °С: 10 / 41.          Температура в помещении при эксплуатации, не уже °С: 5-27.          Относительная влажность, не уже %:5 – 90.          Потребляемая мощность, не более Вт: 350.</p>		

### Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	<b>Высокопоточный нагреватель жидкостей</b>		
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		1	Высокопоточный нагреватель жидкостей	1 шт.
		<b>Основные комплектующие</b>		
		1	Высокопоточный нагреватель жидкостей	1 шт.

операций сопровождающихся массивной потерей крови.

Прибор обеспечивает высокую скорость потока нагретой жидкости для согревания пациентов на протяжении оперативного вмешательства.

Прибор применяется в самых сложных случаях – при аневризме брюшной полости, трансплантации печени, проникающих травмах, а также в сложных онкологических операциях, сосудистой хирургии и ортопедической хирургии. Его лаконичный дизайн с возможностью крепления на специальной стойке позволяет использовать прибор вместе с двумя компрессионными камерами и инфузионными пакетами в условиях ограниченного пространства. Одной из главных особенностей прибора является наличие герметичного теплообменника, обеспечивающего рециркуляцию раствора не менее 42°C, что гарантирует эффективный и стабильный нагрев крови и физрастворов. Детектор воздуха с перекрывающим устройством определяет наличие пузырьков воздуха в линии пациента и прекращает подачу раствора, делая процесс инфузии ещё более безопасным и эффективным.

Мониторинг и контроль функций осуществляется четырьмя интерфейсами/панелями управления, расположенными на приборе

Система должна представлять собой устройство для нагревания внутривенных растворов, оборудованное компрессионными камерами и блоком выявления воздуха и автоматического затвора поступления внутривенного раствора.

Применяется для нагревания продуктов крови посредством герметичной теплообменной трубки, через которую протекает циркулирующий раствор.

Прибор должен осуществлять три основные функции:

- Согревание инфузионных сред,
- Детекция воздуха/пережатие линии пациента
- Подача инфузионных сред под давлением

Компрессионные камеры создают давление для быстрой подачи растворов.

Вмещают инфузионные пакеты объёмом не менее 1,5 литра.

Обеспечивает постоянное давление не более 300 мм рт.ст.

Устройство обеспечивает быструю подачу нагретых физиологических растворов,

таких как: Кристаллоиды или продукты крови, включающие эритроциты.  
Панель отображения состояния нагревателя  
Индикаторы:  
- Индикатор-дисплей «Температура циркулирующего раствора»  
- Индикатор "Автоматическое управление»  
- Индикатор «Проверка системы»  
- Индикатор «Добавить циркулирующую жидкость»  
- Индикатор «Повышенной температуры» (перегрев)

Панель включения и оповещения о тревогах  
Дисплей отображения уровня жидкости в резервуаре  
Объем резервуара для циркуляционного раствора не более 1,5 литра  
Панель управления блока воздушного затвора и индикаторами:  
- Индикатор «Автоматическая работа»  
- Индикатор «Проверка подключения трубки в разъем затвора»  
- Индикатор «Перекрыто»  
Панель управления компрессионных камер  
Одноразовые системы для нагревания растворов оснащены воздушным клапан-фильтром стерильные, без латекса  
Детектор воздуха/Перекрывающее устройство

Режимы:  
-Отключение системы  
-Включено/ Автоматическая работа устройства  
-Тестирование сигнала оповещения (Тестирование)  
-Тестирование системы перегрева  
-Проверка системы для нагревания  
-Добавление циркулирующего раствора  
-Оповещение о перегреве  
-Воздух обнаружен/Перекрыт  
-Система тревог

Рабочие температуры:  
Установленная температура не хуже чем:  
 $41,7^{\circ}\text{C} \pm 0,3^{\circ}\text{C}$   
Температура перегрева не менее:  $43,9^{\circ}\text{C} \pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Размеры:  
Высота не менее: 1,7 м  
Ширина не более: 51 см  
Толщина не более: 51 см  
Вес в собранном состоянии не более: 29 кг  
Давление источника воздуха не хуже чем:  
300 (294 +/-6) мм рт. ст.

СИСТЕМА. ВКЛЮЧАЮЩАЯ:

-Нагреватель жидкостей  
-Компрессионная камера

**Дополнительные комплектующие**

1	Инфузионная стойка	Стойка с фланговыми кронштейнами Крепление для инфузионной стойки-зажим, предназначенный для фиксации прибора на стандартных инфузионных стойках. Материал - АБС-пластик, стальной винт	1 шт.
2	Основание инфузионной стойки	Основание инфузионной стойки с 4 -мя колесиками предназначен для устойчивого положения аппарата , материал сталь, колесики из ПВХ	1 шт
3	Детектор воздуха с зажимом	предназначен для обнаружения воздуха в расходной сборке Газоотвода/Фильтра набора для введения	1 шт.
4	Высокопоточная удлинительная линия	Высокопоточная удлинительная линия Y-INJ - линия с инъекционным портом предназначена для введения лекарственных средств при основной инфузии. Трубки ПВХ, соединения АБС, порт для инъекций - стирол	1 шт.
5	Сменный Фильтр Дегазатор	Сменный Фильтр Дегазатор предназначен для замены фильтра в линии в случае его засорения во время процедуры , фильтрующий материал полиэстер, ПЭ-терифталат	1 шт.
6	Сменный Высопоточный Фильтр Дегазатор	Высопоточный Фильтр Дегазатор предназначен для замены фильтра в линии в случае его засорения, фильтрующий материал полиэстер, ПЭ-терифталат	1 шт
7	Фильтр предварительной очистки PF-1	Фильтр предварительной очистки PF-1- предназначен для очистки крови от крупных сгустков для продления срока службы наборов для введения. Шип АБС, корпус полипропилен, фильтрующий материал полиэстер/ПЭ тетрафтала	1 шт

**Расходные материалы и изнашиваемые узлы:**

1	Наборы для введения жидкостей скорость потока от 30 мл/мин до 1100 мл/мин	Предназначен одноразовые стерильные наборы для инфузионных вливаний со скоростью потока в зависимости от нужд клинического случая.	5 шт.
2	Наборы для введения жидкостей, скорость потока от 30 мл/мин до 950 мл/мин	Предназначен одноразовые стерильные наборы для инфузионных вливаний со скоростью потока в зависимости от нужд клинического случая.	5 шт.



3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Питающая силовая линия должна иметь заземление, стабильное и бесперебойное напряжение питания (220 Вольт).</p> <p>Для подключения оборудования требуется розетка с 3-х проводной схемой электропитания: фаза, нейтраль, заземление. Напряжение питания 220 Вольт, 20А, частота питания 50 Гц.</p> <p>Оборудование с большой электро-потребностью не должны подключаться на одну линию с медицинской техники/изделия.</p> <p>При отсутствии стабильного и бесперебойного электропитания, необходимо установить источники бесперебойного питания с функцией стабилизации напряжения в зависимости от потребляемой мощности медицинской техники/изделия.</p> <p>Рекомендуемый диапазон температуры в помещении: +18°С ÷ +22°С. Относительная влажность - 40-60%.</p>
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>20-25 календарных дней не позднее 01 декабря 2024г</p> <p>Адрес: Шортандинский район, п.Шортанды, ул.Ф. Дзержинского, 1В</p>
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;</li> <li>- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul>
7	Требования к сопутствующим услугам	<p>Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Комплект поставки описывается с указанием точных технических характеристик товара и всей комплектации отдельно для каждого пункта (комплекта или единицы оборудования) данной таблицы. Если иное не указано в технической спецификации, электрическое питание на 220 Вольт, без дополнительных переходников или трансформаторов. Программное обеспечение, поставляемое с приборами, совместимое с программным обеспечением установленного оборудования Заказчика. Поставщик обеспечивает сопровождение процесса поставки товара квалифицированными специалистами. При осуществлении поставки товара Поставщик предоставляет заказчику все сервис-коды для доступа к программному обеспечению товара.</p> <p>Товар, относящийся к измерительным средствам, должен быть внесен в реестр средств измерений Республики Казахстан. Не позднее, чем за 40 (сорок) календарных дней до инсталляции оборудования, Поставщик уведомляет Заказчика о прединсталляционных требованиях, необходимых для успешного запуска оборудования. Крупное оборудование, не предполагающее проведения сложных монтажных работ с прединсталляционной подготовкой помещения, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования,</p>

распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя.

Директор



Шагиров Н.М.