

Объявление №48

о закупке способом запроса ценовых предложений **Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110**

Срок объявления: с 15.00 часов 17 ноября 2023 года

до 16.00 часов 27 ноября 2023 года.

Заказчик: КТП «Костанайская районная больница» Управления Здравоохранения акимата Костанайской области

РНН 390800010534

БИН 950640000731

ИНН KZ9794807KZT22031836

Фигиал АО "Евразийский Банк" в г. Костанай

БИК EURLKZKA

тег: 8/714 55/ 3 75 27 (специалист по ГЭ)

т/факс: 2 11 55 (приемная), 2 24 53 (гл.врач)

e-mail: tagarbaeva\_anna@mail.ru

Интернет-ресурс: [www.kostanay-ctb.kz](http://www.kostanay-ctb.kz)

Наименование товара: Прибор для согревания крови и инфузионных растворов - Сумма, выделенная для закупки – 5 608 109 (пять миллионов шестьсот восемь тысяч сто девять) тенге.

№ п/п	Критерии	Описание		
1	<p><b>Наименование медицинской техники</b> (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p><b>Прибор для согревания крови и инфузионных растворов</b></p>		
2	<p><b>Требования к комплектации</b></p>	<p>№ п/п</p> <p><b>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</b></p>	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>	<p><b>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</b></p>
		<p><b>Основные комплектующие:</b></p> <p>1</p> <p>Прибор для согревания крови и инфузионных растворов Технология основана на постоянной циркуляции, предварительно подогретой в приборной части жидкости (дистиллированная вода или 33% изопропиловый спирт) вокруг инфузионного канала трехпросветной теплообменной магистральной.</p>		
		<p>1 шт.</p>		

		<p>подключаются к коннектору венозного доступа пациента.</p> <p>Применяется для согревания растворов (кристаллоиды, кровезаменители, препараты крови), переливаемых пациенту в ходе операционного вмешательства, а также при внутривенном влипании агрессивных (гиперосмолярных, местнораздражающих) растворов для уменьшения повреждающих сосудистую стенку эффектов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Моноблок в составе электронатревателя, электронного блока управления - по стандарту EN 60601-1.</li> <li>- Камеры для циркулирующей жидкости.</li> <li>- Электропомпы.</li> <li>- Датчика температуры.</li> <li>- Панель дисплея с параметрами: температура нагрева теплоносителя (LCD-дисплей); индикатор включения в сеть и нормальной работы устройства; индикатор (дублирован звуковым сигналом) отсоединения/неприсоединения теплообменника; индикатор (дублирован звуковым сигналом) объема жидкости в системе; индикатор (дублирован звуковым сигналом) сбоя работы системы контроля температуры.</li> <li>- Время выхода на рабочий режим не более 80 (сек).</li> <li>- Гарантированный диапазон температуры раствора на выходе из теплообменника не менее 41,5-36,5+0,5°C при объемной скорости переливаемых сред не более 5 до не менее 3000 мл/ч.</li> <li>- Габариты (высота/длина/глубина в см) не более 24,10/21,00/17,80.</li> <li>- Масса изделия не более 3,5 (кг).</li> <li>- Питание от сети переменного тока.</li> <li>- Длина шнура питания не менее 360 (см).</li> <li>- Электрические характеристики: 230 V; 50-60 Hz; 1,5 A; ток утечки &lt;500 A.</li> <li>- Класс электробезопасности I, тип ВF.</li> <li>- Температура теплоносителя: от не более 39,5- до не менее 42,0+0,5°C.</li> </ul> <p>Нет точек перегрева, отсутствие риска возникновения гемолиза благодаря циркулирующему</p>	
--	--	---	--

		<p><b>Раствору</b> Визуальные и звуковые сигналы тревоги Температура жидкостей поддерживается на уровне 37 - 42°С благодаря уникальной трёхпроветной трубке Температура тела пациента не падает за счёт подогреваемого раствора, который вводится внутривенно Уникальная трёхпроветная трубка, через которую проходят теплые жидкости со скоростью потока от 50 мл/ч до 3000 мл/ч.</p>	
	2 Температурные датчики	Температурный датчик 9F	1 компл.
	3 Выглотная труба	стерильный фильтр-дегазатор, предназначенный для удаления микропузырьков газа из наборов для введения	1 шт
	4 Т-образный, длинный тюбинг соединитель	стерильная 8-дюймовая (20.3 см) удлинительная внутривенная линия с Т-образным коннектором с инъекционным портом.	1 шт
	5 У-8 У-образный соединитель	У-образный соединитель: стерильная 8-дюймовая (20.3 см) удлинительная внутривенная линия с У-образным коннектором с инъекционным портом.	1 шт
	<b>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</b>		1 компл. (30 штук)
	1 магистраль теплообменник без отверстия для инъекции	Биологически инертный поливинилхлорид, видеоизмененная РУС инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистралей (в мл) - 17,4, коннекция инфузионного канала Luet-Lock -	
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Диапазон температур: 10 °С ~ 35 °С Диапазон относительной влажности: 30% ~ 85% (без конденсации) Диапазон атмосферного давления: 70 кПа ~ 106 кПа</p>	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	Согласно условиям договора	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих	<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>	

<b>КОМПЕТЕНТНЫХ ЛИИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li><li>- замену или восстановления 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> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>
-------------------------	--

Товар должен быть доставлен: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5 (здание РБ, склад фармацевта)

Требуемый срок поставки товара: с момента вступления в силу договора в течение 10 календарных дней

Место предоставления документов: до 16.00 часов 27 ноября 2023 года в КТП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, мкр. Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственному закупкам), режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 27 ноября 2023 года, 16.15 часов, г. Тобыл, мкр. Дорожник, 1 этаж, кабинет бухгалтерии (специалист по государственным закупкам)

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой I настоящего Приказа, а также описание и объем закупаемого изделия медицинского назначения.

Представление потенциальным Поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условия запроса и типового договора закупки.

и.о. Главного врача

КТП «Костанайская РБ»



Мирманов А.М.