

Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений №47

г. Тобыл

28.11.2023 год

КТП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области провела закупку способом запроса ценовых предложений следующий товар:

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

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

		<p>местнораздражающих) растворов для уменьшения повреждающих сосудолистую стенку эффектов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моноблок в составе электроннагревателя, электронного блока управления - по стандарту EN 60601-1. - Камеры для циркулирующей жидкости. - Электропомпы. - Датчика температуры. - 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. - Время выхода на рабочий режим не более 80 (сек). - 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. - Габариты (высота/длина/глубина в см) не более 24,10/21,00/17,80. - Масса изделия не более 3,5 (кг). - Питание от сети переменного тока. - Длина шнура питания не менее 360 (см). - Электрические характеристики: 230 V; 50-60 Hz; 1,5 A; ток утечки <500 A. - Класс электробезопасности I, тип ВФ. - Температура теплоносителя: от не более 39,5- до не менее 42,0+0,5°C. <p>Нет точек перегрева, отсутствие риска возникновения гемоллиза благодаря <u>циркулирующему раствору</u></p> <p>Визуальные и звуковые сигналы тревоги</p> <p>Температура жидкостей поддерживается на уровне 37 - 42°C благодаря <u>уникальной трёхпросветной</u></p>	
--	--	---	--

		<p>Трубка Температура тела пациента не падает за счёт подогретого раствора, который вводится внутривенно</p> <p>Уникальная трёхпросветная трубка, через которую проходят тёплые жидкости со скоростью потока от 50 мл/ч до 3000 мл/ч.</p>	
<p>2 Температурные датчики</p> <p>3 Выхлопная труба</p>	<p>Температурный датчик 9F</p> <p>стерильный фильтр-дегазатор, предназначенный для удаления микробузырьков газа из наборов для введения</p>	<p>1 компл.</p> <p>1 шт</p>	
<p>4 Т-образный удлинитель тубинг соединитель</p>	<p>стерильная 8-дюймовая (20.3 см) удлинительная внутривенная линия с Т-образным коннектором с инъекционным портом.</p>	<p>1 шт</p>	
<p>5 УС-8 У-образный соединитель</p>	<p>У-образный соединитель: стерильная 8-дюймовая (20.3 см) удлинительная внутривенная линия с У-образным коннектором с инъекционным портом.</p>	<p>1 шт</p>	
<p>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</p> <p>1 магистраль теплообменник без отверстия для инъекции</p>	<p>Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистралей (в мл) - 17,4, коннекция инфузионного канала Luer-Lock -</p>	<p>1 компл./30 шт(к)</p>	
<p>3 Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>Диапазон температур: 10 °С ~ 35 °С Диапазон относительной влажности: 30% ~ 85% (без конденсации) Диапазон атмосферного давления: 70 кПа ~ 106 кПа</p>		
<p>4 Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)</p>	<p>Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>		
<p>5 Срок поставки медицинской техники и место дислокации</p>	<p>Согласно условиям договора</p>		
<p>6 Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<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: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники;</p>		

- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.;

- Чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.

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»)

Заявки на участие в закупке представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки	Статус
1	ТОО «Еркетай 01»	151140017199	22.11.2023г. 14 часов 34 минут	Допущен

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

Потенциальные Поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

Оценка сопоставления ценовых предложений

№ лота	Потенциальные поставщики
1	ТОО «Еркетай 01» 5 608 000

На основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 главы 3 п. 78 принято решение признать закуп способом запроса ценовых предложений состоявшимся и определить победителем:

- БИН 151140017199 ТОО «Еркегтай 01»

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма, тенге
1	Прибор Noilpe NL-90 для согревания крови и инфузионных растворов	штук	1	5 608 000	5 608 000
	ИТОГО				5 608 000

Организатору закупки КТП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых предложений на Интернет-ресурсе Заказчика.

Победителю предоставить организатору закупки в течение 10 календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии и фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомлений о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;
 - 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
 - 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка составе учредителей, участников или копии учредительного договора после даты объявления закупки);
 - 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученных посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;
 - 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).
- При закупке фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на рассмотрение документы, предусмотренные настоящим пунктом.
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается состоявшимся.

И.О. главного врача
КТП «Костанайская РБ»

Мирманов А.М.

