

Қостанай облысы әкімдігін
денсаулық сақтау басқармасының
«Қостанай қалалық ауруханасы»
коммуналдық мемлекеттік
кәсіпорны

Коммунальное государственное
предприятие
«Костанайская городская больница»
управления здравоохранения
акимата Костанайской области

ХАТТАМА

«08» октября 2020 г.

11:00 часов

ПРОТОКОЛ

№4

Қостанай қаласы

город Костанай

Заседания комиссии по вскрытию конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке электрохирургические высокочастотные (ЭХВЧ) аппараты DT-400S.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Джандаев Данияр Серикович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области.

Члены тендерной комиссии:

Испамбетов Кайрат Бейшханович – заместитель главного врача по лечебно-профилактической работе КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области.

Нарыжная Елена Федоровна – и.о. заместителя главного врача по экономическим вопросам КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области.

Залесский Владислав Валерьевич – юрисконсульт КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области.

Накипова Зауреш Тлегеновна – главный бухгалтер КГП «Костанайская городская больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области.

Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбаев Ербол Тогаевич – экономист по государственным закупкам.

08 октября 2020 года в 11.00 ч. в КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимага Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, кабинет и.о.главного врача, произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками.

1. Тендерная документация скаченна с сайта (www.kostcityhospital.kz) следующими потенциальными поставщиками:

1.1. ТОО «ОрдаМедКостанай» (г.Костанай, ул. Карбышева, дом 2);

2. Тендерные заявки до истечения окончательного срока предоставил следующие потенциальные поставщики:

2.1. ТОО «ОрдаМедКостанай» (г.Костанай, ул. Карбышева, дом 2);

Лот №1

Наименование:	Количество								
Электрохирургические высокочастотные (ЭХВЧ) аппараты DT-400S	3 шт								
Техническое описание:									
Критерии									
Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) <i>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Описание Электрохирургические высокочастотные (ЭХВЧ) аппараты DT-400S Производитель: Daiwa Corp., Ltd. Страна производитель: Республика Корея Регистрационное удостоверение: РК-МТ-5№018979								
Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Не относится к средствам измерения								
Требования к комплектации	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным</th> <th>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)				
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)						

	реестром МИ ТСО)		
<i>Основные комплектующие</i>			
1	Основной блок	<p>Электрохирургический высокочастотный аппарат предназначен для проведения контактного резания и контактной монополярной и биполярной коагуляций биологических тканей высокочастотным электрическим током.</p> <p>Область применения: общая хирургия, эндоскопия, дерматология, онкология, гинекология.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальная мощность: 400 Вт. - Управление: микропроцессорное. - 4 режима монополярного резания. - 2 режима биполярной коагуляции: стандартный –99 Вт. Применяется для обширной области коагуляции. Подходит для коагуляции в жидких средах. Мягкий – 50 Вт. Применяется для менее обширной области коагуляции. Минимизирует «слипание» тканей. - 2 режима монополярной коагуляции мощностью 100 и 80 Вт. - Активация аппарата: при помощи ножного либо ручного переключателя. - Система безопасности: мониторинг обратного электрода - предотвращает ожоги. Аппарат регистрирует опасный для пациента уровень мощности, подает звуковой сигнал тревоги и выключает аппарат. - Функция памяти: устройство запоминает последние введенные настройки. После 	1 шт.

включения устройства проходит самодиагностика системы и устанавливаются последние введенные настройки.

– Звуковая и визуальная сигнализация: различные звуковые сигналы при резке и коагуляции.

пинцеты.

Режимы для монополярной резки. 1) Чистый. Форма волны с минимальным тепловым повреждением и гемостазом. Отсутствует модулированный переменный ток 400 кГц, для резки. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 400. 2) Смешанный 1, переменный ток 400 кГц, модулированный 33 кГц, для резки с минимальным гемостазом. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 320. 3) Смешанный 2, переменный ток 400 кГц, модулированный 33 кГц, для резки с минимальным гемостазом, чем при смешанном режиме 1. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 240. 4) Смешанный 3, переменный ток 400 кГц, модулированный 33 кГц, для резки с минимальным гемостазом, чем при смешанном режиме 2. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 160.

Режимы монополярной коагуляции. 1) Быстрая коагуляция, переменный ток 400 кГц, модулированный 33 кГц. Для коагуляции. (Стандартная коагуляция), используйте шаровые электроды или монополярные щипцы. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 120. 2)

Мягкая коагуляция, 400 КГц переменного тока с максимальной мощностью 33 кВт. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 120. 3) Спрей коагуляция, 400 КГц переменного тока с максимальной мощностью 33 кВт. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 100. Режимы для биполярной резки. 1) Биполярная резка. Использование немодулированного высокочастотного тока 482 кГц. Используйте двухполосные ножницы для лечения крови. Особенно полезно для резки кровеносных сосудов и мелкой ткани, можно использовать для коагуляции больших тканей. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 100. Режимы для биполярной коагуляции. 1) Биполярная стандартная коагуляция. Отсутствует модулированный переменный ток 482 кГц. Особенно высокая частота мощности, хорошо для большой коагуляции ткани. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 100. 2) Биполярная мягкая коагуляция, переменный ток 482 кГц с максимальной мощностью 20 кВт. Лучше всего использовать для мелкой коагуляции тканей. Выходная радиочастотная мощность (Вт) - 1 ~ 80. Основная и линейная частота 120 (60 Гц) или 230 В переменного тока ($\pm 10\%$) (50 или 60 Гц) / переключаемый. Мощность, потребления электроэнергии: 950 Вт $\pm 10\%$. Охлаждение: 2 внутренних вентилятора.

	Размеры 147*330*417 мм Вес 16 кг				1 шт.
<i>Дополнительные комплектующие</i>					
2	Многоразовые щипцы биполярные (310-160) – байонет, острые	штыкообразные острые, для интраоперационного термозлектролигирования сосудов и мягких тканей, используется вместе с ножной педалью, толщина 7,04 ± 0,05 мм, длина рукоятки 34,35 ± 0,1 мм, общая длина 17,5 × 2,53 см			1 шт.
3	Кабель для биполярных щипцов	Для подключения биполярных щипцов к аппарату, длина штекера 4 см			1 шт.
4	Двухнопочная монополярная ножная педаль управления	Для активации и деактивации выбранного режима аппарата, ножной переключатель с двумя педалями, подключается к задней части генератора, переключает режимы резка/коагуляция, размер 17 × 15 см			1 шт.
6	Электрод-петля	Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 6,5 см, длина наконечника 0,5 см			1 шт.
7	Электрод-игла	Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 4,5 см, длина наконечника 2,5 см			1 шт.
8	Электрод-нож	Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 4,5 см, длина наконечника 2,5 см			1 шт.
9	Электрод тонкий изогнутый	Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 6 см, длина наконечника 1 см			1 шт.
10	Электрод-шар	Для прижигания и диссекции мягких тканей, длина 7 мм, стержень 6,5 см, длина наконечника 0,5 см			1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>					
11	Одноразовая двойная пластина пациента	Для заземления и исключения поражением тока оператора и пациента, используются в			1 шт.

	12	Одноразовая двухкнопочная рукоятка с кабелем	составе электрокоагулятора как второй электрод для монополярного резания или коагуляции тканей, в комплекте с кабелем.	1 шт.
Требования к условиям эксплуатации	10 °С - 40 °С, относительная влажность 30% - 85%, неконденсация, 700 мбар - 1060 мбар			
Условия осуществления поставки МИ ТСО <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP пункт назначения			
Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	По заявке заказчика в течении 15 календарных дней Адрес: г.Костанай, Держинского, 9			
Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурсе составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия 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 изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий 			

3. Тендерные заявки потенциальных поставщиков не вскрыты, по истечении срока подачи не представлялись.
4. Тендерные заявки вскрыты, оглашены всем присутствующим и содержат документы согласно приложения №1.
5. При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков присутствовали:
ТОО «ОрдаМедКостанай» (г.Костанай, ул. Карбышева, дом 2) по доверенности Доцко Е.В.

6. Условия поставки и оплаты: по заявке заказчика в течение 15 календарных дней. Оплата производится по фактическим поставленным товар после предоставления счета-фактуры, накладной, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика согласно плану финансирования.

Замечаний по ведению процедуры вскрытия конвертов у присутствующих не было.

Председатель тендерной комиссии:	  Джандаев Данияр Серикович
Члены тендерной комиссии:	Испамбетов Кайрат Беишханович  Нарыжная Елена Федоровна  Залесский Владислав Валерьевич  Накипова Зауреш Тлегеновна 
Секретарь тендерной комиссии:	 Буркитбаев Ербол Тотаевич

Наименование потенциального поставщика: ТОО «ОрдаМедКостанай»

Приложение 1 к протоколу вскрытия

Адрес потенциального поставщика: г.Костанай, ул. Карбышева, дом 2.

Наименование тендера: Тендер по закупку электрохирургические высокочастотные (ЭХВЧ) аппараты DT-400S

Условия поставки: по заявке заказчика в течении 15 календарных дней.

№	Информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку	Отметка о наличии документа в
1	Заявка на участие в тендере в соответствии с приложением 4 к настоящей Тендерной документации	Есть
2	На электронном носителе в обязательном порядке представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме согласно приложению 5 к настоящей Тендерной документации	Есть
3	Копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;	Есть
4	Копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	Есть
5	Копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан 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 засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;	Есть
6	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	Есть
7	Подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной	Есть

	<p>задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, согласно приложению 6 к тендерной документации (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;</p>	Есть
8	Сведения о квалификации по форме согласно приложению 7 к настоящей тендерной документации;	Есть
9	Заявленную потенциальным поставщиком таблицу цен по форме, согласно приложению 8 к тендерной документации, включающую фактические затраты потенциального поставщика, из которых формируется конечная цена заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники и (или) фармацевтической услуги, включая цену сопутствующих услуг;	Есть
10	Сопутствующие услуги;	Есть
11	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;	Есть
12	Копию акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки медицинской техники, выданный территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, при необходимости - акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками). В случае представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибуторской практики (GDP) вышеуказанные акты не представляются.	Есть
13	Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;	Есть
14	письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 Правил;	Есть
15	письмо о согласии на расторжение договора закупок в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;	Есть
16	копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий медицинского назначения.	Есть
17	Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленного товара на бумажном носителе (при	Есть

18	заявлении медицинской техники также на электронном носителе в формате *.doc);	
	Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации.	Есть

<p>Председатель тендерной комиссии:</p> 	<p>Джандаев Данияр Серикович</p>  <p>Испамбетов Кайрат Бейшханович</p>  <p>Нарыжная Елена Федоровна</p>  <p>Залесский Владислав Валерьевич</p>  <p>Накипова Зауреш Тлегеновна</p> 
<p>Члены тендерной комиссии:</p>	