

Протокол № 28а

об итогах тендера по закупке медицинских изделий (медицинская техника) способом тендера на 2023 год
г. Шымкент, ул. А.Байтурсынова 85а

08.11.2023 г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент по адресу: г. Шымкент, ул.А.Байтурсынова 85а.

2. Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Мауленов Ж.О. – директор ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр».

Заместитель председателя комиссии:

Асабаева Р.И. – заместитель директора по качеству ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр».

Члены комиссии:

Жайын Д.М. – заведующий отделении реанимации ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр».

Галенко Т.Н. – инженер ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент.

Исаметов Д.Р. – заведующий отделении химия-терапии ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр».

Жетписов Н.Т. – юрист ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр».

Шаменова Е.К. – главный экономист ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр».

Секретарь комиссии:

Жаксыбекұлы Ғ. – бухгалтер по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр».

3. Заказчики закупки: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ города Шымкент, наименование и краткое описание, выделенная сумма по закупке медицинских изделий на 2023 год способом тендера «Об утверждении правил организации и проведения закупки 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» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

4. Выделенная сумма для закупки – 52 350 000,00 (Пятьдесят два миллиона триста пятьдесят тысяч) тенге 00 тынн, в том числе по лотам:

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупки
1	Прибор для визуализации вен	<p>Требования к комплектации: Клиническое применение: Прибор является переносным инструментом, для обнаружения поверхностных вен при проведении, катетеризации и венопункции пациентам в нестабильном состоянии (невроз, возбудимость, эпилепсии) онкологические пациенты и пациенты с нарушением системы кровообращения, а так же трудные и малолетние дети.</p> <p>Описание: Прибор функционирует посредством света ближнего ИК-диапазона, который определяет вены под кожей, а затем подвечивает расположение вен на поверхности кожи непосредственно над самими венами. Механизм обнаружения вен заключается в том, что гемоглобин, находившийся в крови, поглощает ИК-свет лучше, чем окружающая ткань. Максимальная глубина отображаемых вен зависит от физиологических особенностей пациента. Технические характеристики: Система визуализации вен является переносным устройством с питанием от батареи и предназначено для непрерывной работы.</p>	Штук	10	3 685 000,00	36 850 000,00





	<p>Имеет функцию автоматической калибровки. Функцию автоматического отключения луча через 10 мин. Цветной экран, отображающий состояние аппарата, уровень заряда. Звуковой сигнал включения. Функция отображения ошибки на экран. Три степени регулировки яркости изображения. Режим луча в двух режимах: прямой (венны темные, ткани светлые) негатив (венны светлые, ткани темные). Интенсивность проекции: - 1 низкая; - 2 нормальная; - 3 яркая. Размер бсмх7смх22см. Время непрерывной работы до 3 часов. Время заряда батареи до 3 часов Батарея встроенная: литий-ионная 3,6В, 3,100мАч. В комплекте Зарядная поставка, Сетевой адаптер со шнуром, набор переходников для различных типов розеток. Требования к условиям эксплуатации: Рабочее значение: Температура 4 С-33 С. Влажность отн.вл.5%-85% без конденсации Давление 75кПа-106кПа Транспортировке: Температура -20 С-50 С Влажность отн.вл.5%-85% без конденсации</p>				
--	--	--	--	--	--






	<p>Хранение: Температура -20 С - 50 С Влажность отн.вл.5%-85% без конденсации</p> <p>Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020): DDP пункт назначения</p> <p>Срок поставки медицинской техники и место дислокации: 45 календарных дней, не позднее "29" декабря 2023 года, г. Адрес: РК, город Шымкент, улица Байтурсьнова 85А</p> <p>Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц: 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 включаться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Замену отработавших ресурс составных частей; - Замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы; 				
--	---	--	--	--	--






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

	<p>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, 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.</p>					
--	--	--	--	--	--	--



2	<p>Аппарат радиочастотный электрохирургический</p>	<p>Требования к комплектации: 1. Генератор – не менее 1 шт</p> <p>Микропроцессорный генератор обеспечивает до 200 Вт радиочастотной (РЧ) энергии, которая используется для коагуляции и абляции сосудов, новообразованиях шитовидной железы, печени, почек, лёгких, костей, молочной железы миом матки, отоларингологии, флебологии.</p> <p>Непрерывное наблюдение сопротивления тканей активным электродом в структуре единого сенсорного блока управления. Возможность автоматического управления работой системы при РЧ абляциях опухолей (по отслеживаемым показателям – импеданс, температура, и др.) с единого сенсорного блока</p> <p>Функции аппарата позволяют проводить абляцию по температуре - когда идет непрерывный мониторинг температуры в очаге абляции. Защита типа ВР от импульсов дефибрилятора, абляция (коагуляция) пункционного канала при извлечении электрода из опухоли.</p> <p>Входное напряжение: 100 - 240 В (переменный ток), 100 ВА. Число оборотов минуту: 30 ~ 400 об / мин. Микропроцессорный генератор обеспечивает до 200 Вт Входное напряжение: 100 - 240 В (переменный ток), 100 ВА. Число оборотов минуту: 30 ~ 400 об / мин.</p> <p>Совместимость с возобновляемыми типами электродов. Различные алгоритмы лечения в</p>	1	15 500 000,00	15 500 000,00
---	---	---	---	---------------	---------------





памяти 7-дюймовый сенсорный ЖК-экран TFT,
 Бельгий смарт-интерфейс. Расширенная
 функция самотестирования. Система
 управления переключением для больших
 размеров абляции. Простое обновление
 программного обеспечения и загрузка данных
 через USB. Простой мониторинг ПК через
 USB. Система мониторинга подушек
 пациента 3 канала одновременного соединения
 температуры. Поддержка электродов
 монополярных и биполярных электродов.
 Голосовая информационная система
 управления. Класс защиты I. Тип защиты БФ.
 Входное напряжение питания 110 В
 переменного тока, 127 В, 220 ~ 240 В
 Частота входной мощности 50/60 Гц
 Максимальная входная мощность 410 ВА.
 Выходная VЧ частота-480 кГц
 Выходная VЧ мощность-200 Вт
 Измерение температуры 1°C ~ 200°C
 Диапазон импеданса нагрузки Z=25~1000 при
 480 кГц
 Сигнал тревоги- 65 дБ
 Тип программного обеспечения А и F.
 Зона абляции до 6,6 x 6 см;
 Встроенные алгоритмы лечения опухолей;
 Цветной сенсорный экран с диагональю 7
 дюймов;
 Измерение температуры по трём каналам;
 Система контроля пассивного электрода;
 Голосовая информационная система;
 Продвинутая система самодиагностики.

	<p>Генератор используется со следующими типами активных электродов: VT, EMТ, RFT, JET, VVT, VST, ENT, DVT, NEMOTP, TМСO.</p> <p>Каждый тип активного электрода имеет различную форму и длину. Электроды изготовлены из нержавеющей стали</p> <p>Радиочастотные электроды могут использоваться в чрескожных, лапароскопических и интраоперационных хирургических процедурах. Широкий ассортимент монополярных и биполярных электродов для абляции опухолей с различной длиной рабочей части. Аппарат используется при хирургических процедурах через кожную, лапароскопической, интраоперационной коагуляции и абляции тканей, паренхиматозных органов: печень, легкие, почки, мочеочная железа, надпочечники, щитовидная железа, а также частичную или полную абляцию неоперабельных опухолей костей (включая доброкачественные типы остеонид – остеомы и злокачественные метастазирование в кости) Лечение опухолей до 5-7см в диаметре. Совместим с электродами для проведения абляции эндометрия и доброкачественных опухолей в гинекологии, варикозного расширения вен и сосудистых мальформаций.</p> <p>Визуализация воздействия производится через интеллектуальный сенсорный экран</p> <p>(параметры: 7-дюймовый TFT (технология</p>				
--	---	--	--	--	--






тонкопленочных транзисторов для улучшения качества изображения) LCD (дисплей на основе жидких кристаллов) сенсорный экран белый (высококонтрастный экран, реагирующий на прикосновения к нему) интеллектуальный интерфейс). Мощность генератора 200 Ватт. Предсказуемая геометрия коагуляции: измерения импеданса. Диапазон импеданса нагрузки Z: 25~1000 Ω при 400kHz температуры в очаге с автоматическим регулированием воздействия. Имеет различные алгоритмы лечения в памяти. Система управления коммутацией для больших размеров абляции. Обновление, мониторинг ПО и загрузка данных имеет возможность входа через USB.

Система контроля прокладки пациента имеет 3 канала измерения температуры одновременно. Монополярный и биполярный электроды имеют возможность работать одновременно.

Имеет функции:

- систему голосовой информации;
- различные алгоритмы лечения в памяти;
- расширенные функции самопроверки;
- систему управления коммутацией для больших размеров абляции;
- систему контроля прокладки пациента;
- систему голосовой информации;
- систему контроля пассивного электрода;
- 3 канала измерения температуры одновременно;
- одновременная абляция от 2-4 участков.






	<p>Имеет совместимость с различными типами электродов.</p> <p>2. Насос охлаждающий – не менее 1 шт</p> <p>Охлаждающий насос, который используется для подачи холодного солевого раствора для охлаждения электрода. когда РЧ-генератор используется для абляции с использованием электрода с внутренним охлаждением или влажного электрода с внутренним охлаждением.</p> <p>Насос, охлаждающий имеет следующие параметры:</p> <p>Монитор в состоянии работы имеет следующие параметры: сенсорный (резистивный) экран 17.8 см (7 дюймов) с разрешением 800 x 400 пикселей; Цветовая гамма: 65 цветов; Яркость: 300 (cd/m²); Угол обзора: 70 градусов.</p> <p>Контроль скорости впрыска;</p> <p>Выделенный порт IV в комплекте.</p> <p>Аксессуары:</p> <p>- медицинский охлаждающий насос</p> <p>Насос, охлаждающий оснащён ручкой, переключателем питания, рычагом сжатия патрубков, головкой ролика. Номинальная мощность: Частота 50/60 Гц;</p> <p>Потребляемая мощность 220 В•А;</p> <p>Расход (при подключении к комплекту патрубков электродов)</p> <p>Расход в диапазоне: 1-3 мл/мин.</p> <p>Степень вредного попадания воды: IPX1 (IEC 60529) Кабель USB 1 шт.</p>			
--	--	--	--	--






	<p>Размеры : 200x274x210 Вес : 3,75кг</p> <p>3. Ножной выключатель одноканальный – не менее 1 шт Ножной выключатель одноканальный. Длина: 3000мм Вес : 290г Размеры: 72x98x32</p> <p>4. Кабель электродный 4-контактный – не менее 1 шт Кабель электродный 4-контактный Длина : 400мм Вес: 190г</p> <p>5. Кабель электродный 2-контактный – не менее 1 шт Кабель электродный 2-контактный Длина : 400мм Вес: 280г</p> <p>6. Сетевой шнур переменного тока – не менее 1 шт Сетевой шнур переменного тока Номинальное напряжение (В)-220 Номинальная мощность нагрузки (Вт)2200 Номинальный ток нагрузки (А)10 Тип вилки Schuko Тип штекера C13 Сечение кабеля (мм²)3*0,75 Длина : 1800мм Вес : 260г</p> <p>7. Кабель соединения генератора к насосу – не менее 1 шт Кабель соединения генератора к насосу</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>Длина : 1800мм Вес : 115г 8. Кабель соединения ПК к генератору – не менее 1 шт Кабель соединения ПК к генератору Длина : 1000мм Вес: 35г Тип кабеля USB AF-BF Требования к условиям эксплуатации: Рабочее значение: Температура 4 С-33 С. Влажность отн.вл. 5%-85% без конденсации Давление 75кПа-106кПа Транспортировка: Температура -20 С-50 С Влажность отн.вл. 5%-85% без конденсации Хранение: Температура -20 С- 50 С Влажность отн.вл. 5%-85% без конденсации Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020): DDP пункт назначения Срок поставки медицинской техники и место дислокации: 45 календарных дней, не позднее "29" декабря 2023 года, г. Адрес: РК, город Шымкент, улица Байтурсынова 85А Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением</p>			
--	--	---	--	--	--







	<p>Третьих компетентных лиц: 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 включаться в себя:</p> <ul style="list-style-type: none">- замену отработавших ресурс составных частей;- замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;- настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы;- 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. <p>Требования к сопутствующим услугам: Каждый комплект товара снабжается комплектом технической и эксплуатационной документации с переводом содержания на казахский или русский языки. Реализация товаров осуществляется в соответствии с</p>				
--	--	--	--	--	--

Handwritten signatures and initials:
1. Top signature: *С. М. К.*
2. Middle signature: *А. А. С.*
3. Bottom signature: *А. С. С.*
4. Far right signature: *Н.*

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.

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 помещений, по внешним габаритам, проходящее в стандартные проемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200



	<p>сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского персонала (аппликационный тренинг) и технического персонала (базовому уровню обслуживания с выдачей подтверждающего документа) Заказчика осуществляет</p> <p>Поставщик с привлечением, при отсутствии в штате соответствующих специалистов, сотрудников производителя проходящее в стандартные просемы дверей (ширина 80 сантиметров, высота 200 сантиметров). Доставку к рабочему месту, разгрузку оборудования, распаковку, установку, наладку и запуск приборов, проверку их характеристик на соответствие данному документу и спецификации фирмы (точность, чувствительность, производительность и иные), обучение медицинского персонала (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.</p>				52 350 000,00
Итого:					






5. Тендерная документация участников представивших тендерную документацию:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО "Круана"	г. Алматы, ул. Темиряева, 42 корпус 15 тел: 8 7272 74 4020, 74 32 22, 8-705-111-03-86
2	ИП "КРМ"	г. Шымкент, ул. Пролетарская, 38 тел: 8-702-666-29-62

6. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Тендерная заявка	Копия свидетельства о гос. регистрации	Копия Устава/талона	Копия лицензии/талонов на оптово-розничную реализацию медицинской техники	Ценовое предложение	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Техническая спецификация	Регистрационное удостоверение
1	ИП "КРМ"	1	+	+	+	+	+	+	+	+
1	ТОО "Круана"	2	+	+	+	+	+	+	+	+

7. Отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков: **НЕТ**

8. Ценовое предложение потенциальных участников тендера:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу	Производитель		
По лоту 1					
1	ИП "КРМ"	3 435 000,00	Acu Vein. Inc, Соединенные Штаты Америки		
По лоту 2					
1	ТОО "Круана"	15 499 000,00	«RF Medical Co., Ltd, Республика Корея		
9. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления конкурсных заявок РЕШИЛА:					
№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	№ лота	Цена лота	Общая сумма лота
1	ТОО "Круана"	г. Алматы, ул. Темирязева, 42 корпус 15 тел: 8 7272 74 4020, 74 32 22, 8-705-111-03-86	2	15 499 000,00	15 499 000,00
2	ИП "КРМ"	г. Шымкент, ул. Пролетарская, 38 тел: 8-702-666-29-62	1	3 435 000,00	34 350 000,00

- 1) По лоту №1 **Прибор для визуализации вен** в соответствии с разделом 2, главы 2, п. 64 Правила, направить приглашение на осуществление закупки способом из одного источника потенциального поставщику, подавшему единственную заявку, а именно ИП «КРМ».
- 2) По лоту №2 **Аппарат радиочастотный электрохирургический** в соответствии с разделом 2, главы 2, п. 64 Правила, направить приглашение на осуществление закупки способом из одного источника потенциального поставщику, подавшему единственную заявку, а именно ТОО «Круана».
10. Разместить на интернет ресурсе данный протокол и на основании данного протокола, потенциальному поставщику направить договор закупки медицинских изделий.

11. За данное решение проголосовали: ЗА - 5 голосов.

ПРОТИВ - 0 голосов.

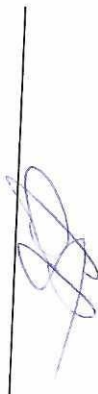
Председатель тендерной комиссии:



Заместитель председателя тендерной комиссии:



Члены тендерной комиссии:

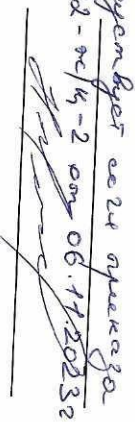


Жайын Д.М.





Галенко Т.Н.

*отсутствует с 24 августа
282-22/4-2 от 06.11.2023г*


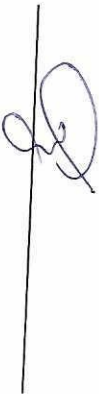
Исаметов Д.Р.

*отсутствует с 24 августа
282-22/4-2 от 07.11.2023г*


Жетписов Н.Т.

Шаменова Е.К.

Секретарь тендерной комиссии:



Жаксыбекулы Ф.