

Протокол № 54
итоги проведения закупа медицинских изделий (МИ)
способом запроса ценовых предложений

г.Кокшетау

от 04 ноября 2024г.

1. Организатором закупок способом запроса ценовых предложений является ГКП на ПХВ «Городская поликлиника» при управлении здравоохранения Акмолинской области. Почтовый адрес г.Кокшетау, ул. Ауельбекова,94
2. Закуп медицинских изделий (МИ) способом запроса ценовых предложений в соответствии с главой 10 Правил организации и проведения закупа 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, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 №110
3. Сумма выделенная для закупа - 11 367 000,00 (одиннадцать миллионов триста шестьдесят семь тысяч тенге 00тиын)
4. Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:
 - 1) ТОО «Комфорт Лайт» г.Кокшетау, р.ул.Ауельбекова179А(17ч.18м. 23.10.2024г)
 - 2) ИП «HANOVER» г. Астана, ул.Бейбарыс Султан 12/3, офис 24 (09ч.00м., 29.10.2024г.)и заявлены следующие цены:

№/№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Выд сумма	ТОО «Комфорт Лайт» цена за ед.	ИП «HANOVER» цена за ед.
1	Облучатель ртутно-кварцевый (приложение №1)	штука	3	2 097 000,00		505 000
2	Аппарат УЗТ- двухчастотный (приложение №1)	штука	3	1 770 000,00		
3	Аппарат для дарсонвализации и ультратональной терапии (приложение №1)	штука	3	3 000 000,00		
4	Аппарат универсальный магнитотерапевтический (приложение №1)	штука	3	4 500 000,00	1 444 404	

Поставка: согласно договора по адресу : г.Кокшетау, ул. Ауельбекова,94

5. Комиссия в составе : Сыздык Р.Т. зам.главного врача по лечебной работе, Баяшева Г.Е. - главный бухгалтер, Жусупов Н.А. – метролог, рассмотрев ценовые предложения потенциальных поставщиков

РЕШИЛА:

1. По лоту №1 «Облучатель ртутно-кварцевый» (на основании подачи одного ценового предложения) - Признать победителем потенциального поставщика ИП «HANOVER» на общую сумму **1 515 000,00** (один миллион пятьсот пятнадцать тысяч тенге 00 тиын);
2. По лоту №4 «Аппарат универсальный магнитотерапевтический» (на основании подачи одного ценового предложения) - Признать победителем потенциального поставщика ТОО «Комфорт Лайт» на общую сумму **4 333 212,00** (четыре миллиона триста тридцать три тысяч двести двенадцать тенге 00 тиын);
3. По лотам №2, №3- закуп считать несостоявшимся, так как не было предоставлено заявок от потенциальных поставщиков.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти 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 и прекурсоров, уведомления 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 на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления 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 о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные 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).

Сыздык Р.Т.
Баяшева Г.А.
Жусупов Н.А.
Секретарь Оспанова Б.А.

Техническая спецификация

Лот № 1

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)	Облучатель ртутно-кварцевый			
2	Требования комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1.	Основной блок	<p>Облучатель ртутно-кварцевый предназначен для облучения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырьмя пациентами в физиотерапевтических кабинетах лечебных учреждений.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питающей сети (В) - 220±22 • Частота сети (Гц) - 50 • Номинальная мощность, не более (В·А) - 1000 • Эффективный спектральный диапазон излучения (нм) – не менее 230..400 • Длительность пускового режима лампы (мин) – не более 5 • Тип применяемой лампы - ДРТ-240-1, 240 • Класс защиты от поражения электрическим током и тип рабочей части - II тип ВФ • Габаритные размеры (мм) – не более 460×470×400 • Вес (кг) – не более 5 	1 шт.
		Дополнительные комплектующие			
1	Шторки для разделения	Шторки для разделения пациентов	4 шт.		

		пациентов	
		Расходные материалы и изнашиваемые узлы:	
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Температура окружающей среды от +15 0С до +35 0С, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа, относительная влажность воздуха от 45% до 80% при +25 0С.</p> <p>Электропитание приборов осуществляется от сети переменного тока напряжением от 207 В до 253 В частотой 50+0,5 Гц.</p>	
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP Условия осуществления поставки медицинской техники согласно условиям договора	
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>В течении 30 календарных дней со дня заключения договора</p> <p>- Адрес: Акмолинская обл., г. Кокшетау ул. Ауельбекова 94, Городская поликлиника</p>	
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 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 ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей медицинской техники; - 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. 	

Техническая спецификация

Лот №4

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинской техники <i>(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	Аппарат универсальный магнитотерапевтический			
2	Требования комплектации	№ п/п	<i>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</i>	<i>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i>	<i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i>
<i>Основные комплектующие</i>					
		1.	Аппарат универсальный магнитотерапевтический	<p>Предназначен для проведения процедур магнитотерапии низкочастотным магнитным полем (НЧМП), в том числе: переменным магнитным полем (ПеМП); импульсным магнитным полем (ИМП); пульсирующим магнитным полем (ПуМП); пульсирующим импульсным магнитным полем (ПуИМП).</p> <p>Используется в урологии, гинекологии, травматологии, спортивной медицине, при лечении больных с вертеброгенными заболеваниями нервной системы, болезнями суставов, органов дыхания, органов пищеварения, почек, болезнями уха, горла, носа, с хирургическими и кожными болезнями.</p> <p>Основной отличительной особенностью аппарата является использование в лечебных целях НЧМП с биотропным спектром частот, что значительно повышает его терапевтическую эффективность (как в сочетании с классическими схемами лечения, так и, в ряде случаев, как самостоятельного вида терапии) и технологичность использования в клинической практике.</p> <p>Аппарат поставляется с набором специальных излучателей магнитного поля, что позволяет проводить практически все виды процедур по общеизвестным методикам низкочастотной магнитотерапии. Излучатели аппарата, контактирующие с</p>	1 шт.

телом пациента, выполнены из нетоксичных материалов, устойчивых к очистке и дезинфекции.

Область применения:
 Аппарат может эффективно применяться в стационарных и амбулаторных лечебно-профилактических медицинских учреждениях в условиях кабинета, палаты или отделения физиотерапии в санаторных и спортивно-оздоровительных учреждениях, а также в домашних условиях для лечения больных с различными заболеваниями.

Преимущества:

- сокращение сроков лечения;
- сокращение медикаментозной нагрузки за счет увеличения концентрации медикаментов в очаге поражения, либо адекватного подбора медикаментозного ряда;
- возможность лечения широкого круга заболеваний (за счет применения набора специальных режимов воздействия и специализированных излучателей), реабилитации больных в послеоперационном периоде и в период реконвалесценции, снижение инвалидизации;
- быстрое уменьшение отеков, уменьшение интенсивности воспалительных реакций, седативный эффект, снижение болевого синдрома;
- усиление влияния симпатического отдела вегетативной нервной системы на центральное кровообращение и сердечный ритм; повышение адаптационных возможностей организма и адекватности работы сердечнососудистой системы потребностям организма; уменьшение проявлений вегетативной дисфункции;
- иммуно- и гормональномодулирующее действие;
- уникальные возможности при лечении очаговых травматических повреждений головного мозга и лимфостаза, ускоренное рассасывание гематом и гемморрагического компонента в очагах ушиба;
- улучшение иммунологического статуса больных, наличие положительного пролонгированного лечебного эффекта;
- хорошее сочетание с классическими схемами лечения;
- отсутствие отрицательных и побочных эффектов;
- исключение возможности инфицирования пациентов за счет неинвазивного характера воздействия;
- возможность применения на разных стадиях лечения;
- возможность применения в тех случаях, когда воздействие другими физическими факторами не показано;
- возможность производства процедуры

		<p>через повязки и одежду;</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность использования как в условиях палаты, кабинета или отделения физиотерапии, так и амбулаторно, и в домашних условиях; - простоту в управлении, удобство в обращении, безопасность для пациента и врача. <p>Технические характеристики: Потребляемая мощность - до 100 Вт; Частота переменного МП, в диапазоне - 0,1 – 200 Гц; Габаритные размеры - 320x300x105 мм; Масса прибора, не более - 3,0 кг; Величина действующего МП на поверхности излучателя - 50 мТл; Амплитуда импульсного МП на поверхности излучателя - 150 мТл.</p>	
Дополнительные комплектующие			
1	Индуктор	<p>Масса, кг, не более 0,3 Габарит, мм, не более Ø90x35 Предназначен для воздействия на одно поле (любой орган).</p>	1
2	Индуктор (двухкорпусной)	<p>Масса, кг, не более 0,3 Габарит одного корпуса, мм, не более Ø63x45 Предназначен для воздействия на два поля (парные органы).</p>	1
3	Индуктор (шестикорпусной)	<p>Масса, кг, не более 0,4 Габарит одного корпуса, мм, не более Ø63x30 Предназначен для воздействия на большие участки тела.</p>	1
4	Трафарет для индуктора	<p>Масса, кг, не более 0,05 Габарит, мм, не более Предназначен для размещения индуктора</p>	1
5	Трафарет для индуктора	<p>Масса, кг, не более 0,05 Габарит, мм, не более Предназначен для размещения корпусов индуктора</p>	2
6	Трафарет для индуктора	<p>Масса, кг, не более 0,07 Габарит, мм, не более Предназначен для размещения корпусов индуктора</p>	4
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:			
1.	Ремень силиконовый	<p>Масса, кг, не более 0,07 Габарит, мм, не более Предназначен для формирования бандажа, фиксирующего на теле индуктор, размещенный в трафарете</p>	3

3	Требования к условиям эксплуатации	Температура окружающей среды от 10 до 35°C; относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP Условия осуществления поставки медицинской техники согласно условиям договора
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	В течении 30 календарных дней со дня заключения договора Адрес: Акмолинская обл., г. Кокшетау ул. Ауельбекова 94, Городская поликлиника
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники 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 ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей медицинской техники; - 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.