

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности в комплекте №28

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

г. Тобыл

06.05.2021г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерник В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
 2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
 3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии
- Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КГП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности в комплекте	штук	1	1 146 600	1 146 600

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регуляторной мощностью в комплекте
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средству измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>№ (в соответствии с государственным реестром МИ)</p> <p>Наименование комплектующего к МИ</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
Комплект поставки		
1.		<p>Аппарат для УВЧ-терапии предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты.</p> <p>Показания к применению:</p> <p>острые воспалительные процессы</p> <p>травма спинного мозга и периферических нервов</p> <p>радикулит</p> <p>невралгия</p> <p>полиомиелит</p> <p>энцефалит</p> <p>миелит в периоды подострого и хронического течения</p> <p>болезнь Рейно</p> <p>облитерирующий эндартериит</p> <p>острые и подострые воспаления матки и придатков.</p> <p>Противопоказания:</p> <p>злокачественные новообразования</p> <p>системные заболевания крови</p>

			<p>сердечная недостаточность II-III степени аневризм аорты; гипотония склонность к кровотечениям инфаркт миокарда туберкулез легких в активной фазе. Отличительные особенности: Современная элементная база Автоматическая настройка резонанса Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами Современный дизайн Сравнительно малый вес и габариты аппарата Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режимы работы • Номинальное сопротивление нагрузки, Ом 50 • Оптимальный зазор электродов, мм 15 • Время выхода аппарата на рабочий режим, мин не более 1 • Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч 6 • время работы, мин 20 • время паузы, мин 10 • Диапазон установки таймера, мин (0...99)±5%; • Характеристики воздействия • Рабочая частота аппарата, МГц 27,12 ± 0,163 • Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт (10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60) ±20% • Питание • Напряжение питания, В 220 • Частота питающей сети, Гц 50 • Потребляемая мощность, ВА не более 250 • Габариты • Габариты без упаковки, мм не более 421 x 285 x 170 • Габариты в упаковке, мм не более 520 x 320
--	--	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Масса, кг не более 7,5 • Класс защиты от поражения электрическим током I, тип ВФ по ГОСТ Р 50267.0 Комплект поставки: 1 Электронный блок 1 Фидер-электродержатель 2 Сменные электроды: 2 Ø36мм 2 Ø80мм 2 Ø120мм2 Индикатор наличия магнитного поля 1 Паспорт 1 				
	Гарантия – 12 месяцев				4
	Требования к условиям эксплуатации				5
	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)				6
	Срок поставки МИ и место дислокации				7
<p>60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости перборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной обчисткой узлов-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия</p> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинских изделий или сервисными службами, имеющими документально подтвержденные от производителя изделия права проведения сервисного обслуживания (Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>					
<p>Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, Казахстана либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>					

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	990140000225	26.04.2021 год 13 часов 00 минут
2	ТОО «Комплект Трейдинг», г.Костанай, ул.Баймагамбетова, 3Б-22	160340011443	27.04.2021 год 15 часов 25 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали

ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 Мед ТеКо в комплекте производства ООО «Мед ТеКо», Россия (РК-МТ-5№018485 от 19.11.2018 г.)		
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны	не относится к средствам измерения		
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие		
		1	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 Мед ТеКо	Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-60 предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты.
				1 шт.

<p>Показания к применению: острое воспалительные процессы травма спинного мозга и периферических нервов, радикулит, невралгия, полиомиелит, энцефалит миглит в периоды подострого и хронического течения, болезнь Рейно облитерирующий эндартерит острое и подострое воспаления матки и придатков. Отличительные особенности: Современная элементная база Автоматическая настройка резонанса Лёгкие электродержатели, совместимые с проводящими фидрами Современный дизайн Сравнительно малый вес и габариты аппарата Технические характеристики: Режимы работы Номинальное сопротивление нагрузки, 500М • Оптимальный зазор электродов, 15мм • Время выхода аппарата на рабочий режим, не более 1 мин • Время работы аппарата в повторно- кратковременном режиме, 6ч • время работы, 20 мин • время паузы, 10 мин • Диапазон установки таймера, мин (0...99)±5%: • Характеристики воздействия Рабочая частота аппарата, 27,12 ± 0,163 МГц • Выходная мощность, регулируемая (10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60) ±20% ступенчато,</p>			
--	--	--	--

			<p>Вт</p> <ul style="list-style-type: none"> • Питание <p>Напряжение питания, 220 В Частота питающей сети, 50 Гц Потребляемая мощность, не более 250 ВА</p> <ul style="list-style-type: none"> • Габариты без упаковки, не более 421 x 285 x 170 мм • Габариты в упаковке, не более 520 x 320 x 210 мм • Масса, не более 7,5 кг • Класс защиты от поражения электрическим током I, тип BF по ГОСТ Р 50267.0 <p>Комплект поставки: Электронный блок 1 шт Фидер-электрододержатель 2 шт. Сменные электроды: Ø36мм 2 шт. Ø80мм 2 шт. Ø120мм 2 шт. Индикатор наличия магнитного поля 1 шт</p>
4	Требования к условиям эксплуатации	Напряжение питания 220 В	
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	
6	Срок поставки МТ и место дислокации	в течение 60 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев. Гарантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев. Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал. Гарантируем выполнение работы по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановлению отдельных частей МИ; - 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 и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
 - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия.
 Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.

ТОО «Комплект Трединг», г.Костанай, ул.Баймагамбетова, 3Б-22

№ п/п	Критерии	Описание				
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 - Мед Теко, Россия в комплекте				
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	К средствам измерения не относится				
3	Требования к комплектации	<table border="1"> <tr> <td>№</td> <td>Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)</td> <td>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ</td> <td>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</td> </tr> </table>	№	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
№	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)			
Комплект поставки		<table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности в комплекте</td> <td>Аппарат для УВЧ-терапии предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты. Показания к применению: острые воспалительные процессы травма спинного мозга и периферических нервов</td> <td>1 шт.</td> </tr> </table>	1.	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности в комплекте	Аппарат для УВЧ-терапии предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты. Показания к применению: острые воспалительные процессы травма спинного мозга и периферических нервов	1 шт.
1.	Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности в комплекте	Аппарат для УВЧ-терапии предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты. Показания к применению: острые воспалительные процессы травма спинного мозга и периферических нервов	1 шт.			

			<p>радикулит невралгия полиомиелит энцефалит миелит в периоды подострого и хронического течения болезнь Рейно облитерирующий эндартериит острые и подострые воспаления матки и придатков. Противопоказания: злокачественные новообразования системные заболевания крови сердечная недостаточность II-III степени аневризм аорты; гипотония склонность к кровотечениям инфаркт миокарда туберкулез легких в активной фазе. Отличительные особенности: Современная элементная база Автоматическая настройка резонанса Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами Современный дизайн Сравнительно малый вес и габариты аппарата Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режимы работы • Номинальное сопротивление нагрузки, Ом 50 • Оптимальный зазор электродов, мм 15 • Время выхода аппарата на рабочий режим, мин не более 1 • Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч 6
--	--	--	---

4	Требования к условиям эксплуатации	Гарантия – 12 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> • время работы, мин 20 • время паузы, мин 10 • диапазон установок таймера, мин • (0...99)±5%; • Характеристики воздействия • Рабочая частота аппарата, МГц 27,12±0,163 • Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт (10 / 15 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60) ±20% • Питание • Напряжение питания, В 220 • Частота питающей сети, Гц 50 • Потребляемая мощность, ВА не более 250 • Габариты Габариты без упаковки, мм не более 421 x 285 • Габариты в упаковке, мм не более 520 x 320 • x 210 • Масса, кг не более 7,5 • Класс защиты от поражения электрическим током I, тип ВF по ГОСТ Р 50267.0 <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронный блок 1 • Фидер-электродержатель 2 • Сменные электроды: • Ø36мм 2 • Ø80мм 2 • Ø120мм2 • Индикатор наличия магнитного поля 1 • Паспорт 1
---	------------------------------------	-----------------------	--

5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения
6	Срок поставки МИ и место дислокации	60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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; - замену или восстановлению отдельных частей МИ; - 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 <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 № ҚР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)</p>

3. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 тендерная комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- **ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А**

- Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «ОСТ-ФАРМ» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ТОО «ОСТ-ФАРМ» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Медицинское оборудование, предлагаемые ТОО «ОСТ-ФАРМ» соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации.

Предлагаемый товар зарегистрирован в РК. Предлагаемый товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки. Стоимость предлагаемого товара не превышает сумму, выделенную для закупки. Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

- ТОО «Комплект Трейдинг», г.Костанай, ул.Баймагамбетова, 3Б-22

- Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «Комплект Трейдинг» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является плательщиком, не имеет налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подпадает под процедуру банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных поставщиков. ТОО «Комплект Трейдинг» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Медицинское оборудование ТОО «Комплект Трейдинг» соответствует главе 4 Правил организации и проведения закупки и тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в РК. Предлагаемый товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки. Стоимость предлагаемого товара не превышает сумму, выделенную для закупки. Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

4. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок на соответствие их тендерной документации

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
1	Аппарат для УВЧ-терапии со стимуляцией релаксировкой	1 146 600	1 050 000
	Мощности в комплекте		597 500

На основании главы 5 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года тендерная комиссия решила признать закуп способом тендера по закупке медицинского оборудования (Аппарат для УВЧ-терапии со стимуляцией релаксировкой мощности в комплекте) состоявшимся и признать победителем тендера:

- ТОО «Комплект Трейдинг», г.Костанай, ул.Баймагамбетова, 3Б-22

1. Организатору государственных закупок КТП «Костанайская районная больница» УЗАО в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор ТОО «Комплект Трейдинг»

