

**Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по запусу Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха №29**

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

г. Тобыл

**06.05.2021г.**

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников 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	Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха	штук	1	501 300	<b>501 300</b>

№ п/п	Критерии	Описание				
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) в соответствии с государственным стандартом МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Обучатель ультрафиолетовый стационарный для обучения верхних дыхательных путей и полости уха				
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)					
3	Требования к комплектации	<table border="1"> <tr> <td>№</td> <td>Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным стандартом 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 стандартом 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 стандартом МИ)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)			
1.	Обучатель ультрафиолетовый стационарный для обучения верхних дыхательных путей и полости уха	<p>Аппарат предназначен для лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырьмя пациентами в физиотерапевтических кабинетах лечебных учреждений.</p> <p>В качестве источника УФ-излучения используется ртутно-кварцевая лампа высокого давления ДРТ-240, излучающая ультрафиолетовые лучи широкого диапазона (240-320 нм). Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется в обучателе с помощью пластиковых трубок для всех видов обучений. Индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей при работе обучателя. Специальные шторки разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способ размещения: Настольный;</li> <li>• Источник излучения: Лампа высокого давления ДРТ 240;</li> <li>• Мощность, не более: 1000 ВА;</li> <li>• Напряжение: 220±22/50 В/Частота, Гц.</li> </ul>	1 шт.			

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Длительность пускового режима лампы, мин не более 15;</li> <li>• Облученность в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике: 40±10 Вт/м<sup>2</sup>;</li> <li>• Масса, не более: 11 кг;</li> <li>• Габаритные размеры: не менее 890x890x540 мм.</li> </ul> <p>Комплектность аппарата:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Облучатель - 1 шт.;</li> <li>2. Тубус для рта - 4 шт.;</li> <li>3. Тубус для носа - 4 шт.;</li> <li>4. Тубус для миндалин - 4 шт.;</li> <li>5. Заглушка (колпачек) на место тубуса - 4 шт.;</li> <li>6. Шторка тканевая - 4 шт.;</li> <li>7. Вставка плавкая (предохранитель) - 2 шт.;</li> <li>8. Кронштейн для крепления шторок - 4 шт.</li> </ol>
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	Гарантия – 12 месяцев	
5	<b>Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</b>	DDP пункт назначения	
6	<b>Срок поставки МИ и место дислокации</b>	60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	
7	<b>Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<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 включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлению отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul> <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</p>	

Министр здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»

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

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, 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 медицинской техники (далее - МТ) с соответствия с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Обучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ОУФну-ЭМА-Е производства Закрытое акционерное общество "Завод ЭМА", Россия (РК-МТ-7№013935 от 24.12.2014 г.)
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	не относится к средствам измерения

		№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ )	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
3	Требования к комплектации	<i>Основные комплектующие</i>			
		1	Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ОУФну-ЭМА-Е	<p>Аппарат предназначен для лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырьмя пациентами в физиотерапевтических кабинетах лечебных учреждений.</p> <p>В качестве источника УФ-излучения используется ртутно-кварцевая лампа высокого давления ДРТ-240, излучающая ультрафиолетовые лучи широкого диапазона (240–320 нм). Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется в облучателе с помощью пластиковых тубусов для всех видов облучений. Индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей при работе облучателя. Специальные шторы разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способ размещения: Настольный;</li> <li>• Источник излучения: Лампа высокого давления ДРТ 240;</li> <li>• Мощность, не более: 1000 ВА;</li> <li>• Напряжение: 220±22/50 В/Частота, Гц;</li> <li>• Длительность пускового режима лампы, мин не более 15;</li> <li>• Облученность в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике: 40±10 Вт/м<sup>2</sup>;</li> <li>• Масса, не более: 11 кг;</li> </ul>	1 шт.

	4	Требования к условиям эксплуатации	<p>Напряжение: 220±22/50 В/Частота, Гц</p> <p>ДБР КТП «Костанайская районная больница» Управление здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p> <p>в течение 60 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>
	5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p>Предоставляем гарантию на товар - 12 месяцев.</p> <p>Гарантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев.</p> <p>Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Гарантируем выполнение работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатации документации и будут включены в себяз:</p> <p>- замену отработавших ресурс составных частей;</p> <p>- замену или восстановление отдельных частей МИ;</p> <p>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</p> <p>- очистку, смазку и при необходимости перестройку основных механизмов и узлов;</p> <p>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</p> <p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия.</p> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.</p>
	6	Срок поставки МТ и место дислокации	
	7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	

- Габаритные размеры: 890x890x540 мм.
- 1. Облучатель - 1 шт.;
- 2. Тубус для рта - 4 шт.;
- 3. Тубус для носа - 4 шт.;
- 4. Тубус для миндалин - 4 шт.;
- 5. Заглушка (копачек) на место тубуса - 4 шт.;
- 6. Шторка тканевая - 4 шт.;
- 7. Вставка плавкая (предохранитель) - 2 шт.;
- 8. Кронштейн для крепления шторок - 4 шт.

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ОУФну-"ЭМА-Е", Россия.			
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	№ п/п	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)
		<i>Комплект поставки</i>			
		1.	<b>Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха</b>	<p>Аппарат предназначен для лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырьмя пациентами в физиотерапевтических кабинетах лечебных учреждений.</p> <p>В качестве источника УФ-излучения используется ртутно-кварцевая лампа высокого давления ДРТ-240, излучающая ультрафиолетовые лучи широкого диапазона (240–320 нм). Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется в облучателе с помощью пластиковых тубусов для всех видов облучений. Индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей при работе облучателя. Специальные шторы разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Способ размещения: Настольный;</li> <li>• Источник излучения: Лампа высокого давления ДРТ 240;</li> </ul>	1 шт.

	<p>Мощность, не более: 1000 ВА;          Напряжение: 220±22/50 В/Частота, Гц;          Длительность пускового режима лампы, мин не более 15;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Облученность в выходящем отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью вывинутым переключателем: 40±10 Вт/м<sup>2</sup>;</li> <li>• Маса, не более: 11 кг;</li> <li>• Табаритные размеры: не менее 890x890x540 мм.</li> </ul> <p>Комплектность аппарата:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Облучатель - 1 шт.;</li> <li>2. Тубус для рта - 4 шт.;</li> <li>3. Тубус для носа - 4 шт.;</li> <li>4. Тубус для миндалин - 4 шт.;</li> <li>5. Заглушка (колпачек) на место тубуса - 4 шт.;</li> <li>6. Шторка тканевая - 4 шт.;</li> <li>7. Вставка плавкая (предохранитель) - 2 шт.;</li> <li>8. Кронштейн для крепления шторок - 4 шт.</li> </ol>			
4	Требования к условиям эксплуатации			
5	Условия осуществления поставки МИ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>			
6	Срок поставки МИ и место дислокации			
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц			
	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ не менее 37 месяцев.          Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену или восстановление отдельных частей МИ;</li> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- настройку и регулировку излучения; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия</li> </ul> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными - ными указанными в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия его составных частей (с частичной бычно-узловой разборкой);</p>			



		<p>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 закупа. 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 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 «Комплект Трейдинг» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Медицинское оборудование, предлагаемые ТОО «Комплект Трейдинг» 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 закупа. Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

5. 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	Обучатель ультрафиолетовый стационарный для облечения верхних дыхательных путей и полости уха	501 300	499 000	298 700
			ТОО «ОСТ-ФАРМ»	ТОО «Комплект Трейдинг»

На основании главы 5 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года тендерная комиссия решила признать закуп способом тендера по закупу медицинского оборудования (Обучатель ультрафиолетовый стационарный для облечения верхних дыхательных путей и полости уха) состоявшимся и признать победителем тендера:

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

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

2. Организатору государственных закупок КТП «Костанайская районная больница» УЗКО разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет-ресурсе Заказчика

Председатель комиссии:

Исраилов В.В. и о. главного врача

Члены комиссии

Важирова К.С. – главный бухгалтер

Антоенко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам

