

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупку Акваланг-лифтор медицинский электрический №27

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

г. Тобыл

09.06.2022г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шелудяко Н.Ф. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
 2. Важирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
 3. Антоненко А.А. – юрист, член комиссии
- Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

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

Лот №1

Технические характеристики	
Качество производимой воды	ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
Электропроводность производимой воды, мкСм/см	согласно ФС.2.2.0019.18 и ГОСТ Р 58144-2018 от 70 до 85
Температура производимой воды, °С	25,0 (-10%)
Производительность, л/ч	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10%)
Род тока, частота, напряжение	15
Потребляемая мощность, кВА	180 (±10%)
Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С)	не менее 355×310×580
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	не менее 255×95×200
Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм	- Настольное с регулируемыми опорами - Настенное (кронштейн приобретается отдельно)
Исполнение	Не менее 15,6
Масса, кг	24
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи	ТЭН 2,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 6 шт.
Нагревательные элементы	4000
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не	

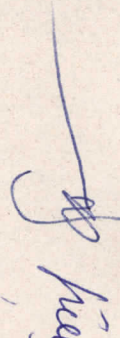
Возв *Исаев* *Зем* *Дав*

менее	
Срок службы, лет	не менее 10
Особенности	
- Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды.	- Низкий расход электроэнергии и воды. - Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение.
- Возможность получения дистиллята с температурой от 25 до 40 °С с помощью охладителя дистиллята. Охладитель дистиллята приобретаетс отдельнo.	- Трубки подвода исходной воды и слива дистиллята в комплекте.
- Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.	- Возможность крепления аквадистиллятора на стену. Кронштейн приобретаетс отдельнo.
- Возможность раздельной подачи воды на охлаждение и испарение из двух различных источников. Вода, поступающая в камеру испарения, должна иметь электропроводность более 2 мкСм/см. В противном случае возможно несрабатывание включения нагрева воды.	

Лот №2

Технические характеристики	
Качество производимой воды	ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
Электропроводность производимой воды, мкСм/см	согласно ФС.2.2.0019.18 и ГОСТ Р 58144-2018
Температура производимой воды, °С	от 70 до 85
Производительность, л/ч	15,0 (-10 %)
Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %)
Потребляемая мощность, кВт	9,0
Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С)	110 (±10 %)
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	не менее 325×275×460
Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм	не менее 255×95×200
Исполнение	- Настольное с регулируемыми опорами - Настенное (кронштейн приобретаетс отдельнo)
Масса, кг	Не менее 11,2
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты	24

Ведущий инженер



продávки	
Нагревательные элементы	ТЭН 3,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	4000
Срок службы, лет	не менее 10
Особенности	
- Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды.	- Низкий расход электроэнергии и воды. - Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение.
- Возможность получения дистиллята с температурой от 25 до 40 °С с помощью охладителя дистиллята. Охладитель дистиллята приобретается отдельно.	- Трубки подвода исходной воды и слива дистиллята в комплекте.
- Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.	- Возможность крепления аквадистиллятора на стену. Кронштейн приобретается отдельно.
- Возможность раздельной подачи воды на охлаждение и испарение из двух различных источников. Вода, поступающая в камеру испарения, должна иметь электропроводность более 2 мкСм/см. В противном случае возможно несрабатывание включения нагрева воды.	

Ваш менеджер Тим Дов

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

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Юнитэк-М», г. Костанай, мкр.8, д.11, кв.42	391700296566	01.06.2022 год 14 часов 11 минут
2	ТОО «Димеда», г.Уральск, ул.25 Чапаевской Дивизии, д.3, кв.27	170240027557	01.06.2022 год 15 часов 44 минут
3	ТОО «ОрдаМед Костанай», г.Костанай, ул.Карбышева, 2	131140026382	02.06.2022 год 10 часов 34 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

ТОО «Юнитэк-М», г. Костанай, мкр.8, д.11, кв.42


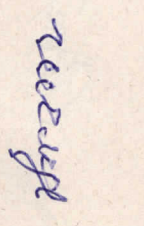
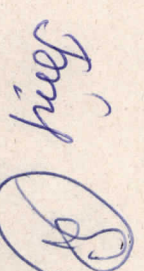

Техническая спецификация ТОО «Юнитэк-М» по лоту №1

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аквадистилятор медицинский электрический АЭ-25, ООО ПФ «Ливам», 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	Требуемое количество (с указанием единицы измерения) Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ
Комплект поставки		4 шт.
1.	Аквадистилятор медицинский электрический	
		Технические характеристики ФС.2.2.0019.18 «Вода для питьевого и технического использования», ГОСТ Р 58144-2018

Вруч. Указан. Тамп. ДМ

АЭ-25

	<p>2018 «Вода дистиллированная»</p>
<p>Электропроводность производимой воды, мксм/см</p>	<p>Согласно ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018</p>
<p>Температура производимой воды, °С</p>	<p>от 70 до 85</p>
<p>Производительность, л/ч</p>	<p>25,0 (+-10%)</p>
<p>Род тока, частота, напряжение</p>	<p>переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (+-10%)</p>
<p>Потребляемая мощность, кВт</p>	<p>15,0</p>
<p>Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С)</p>	<p>180 (±10%)</p>
<p>Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм</p>	<p>Не менее 355×310×580</p>
<p>Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм</p>	<p>Не менее 255×95×200</p>
<p>Исполнение</p>	<p>-Настольное с регулируемыми опорами, - Настенное (кронштейн приобретается отдельно)</p>
<p>Масса, кг</p>	<p>Не менее 15,6</p>
<p>Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи</p>	<p>24</p>
<p>Нагревательные элементы</p>	<p>ТЭН 2,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 6 шт</p>
<p>Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее</p>	<p>4000</p>
<p>Срок службы, лет</p>	<p>не менее 10</p>
<p>Особенности</p>	<p>Низкий расход</p>
<p>Узлы и детали,</p>	

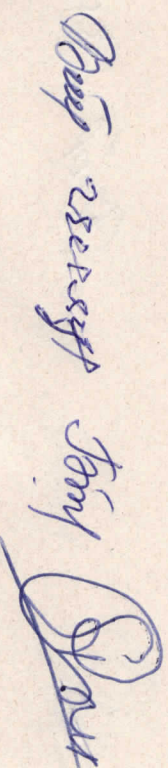
<p>соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Р10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды</p>	<p>электроэнергии и воды. Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение.</p>	
<p>Возможность получения дистиллята с температурой от 25 до 40С с помощью охладителя дистиллята. Охладитель дистиллята приобретаетс я отдельно.</p>	<p>Трубки подвода исходной воды и слива дистиллята в комплекте.</p>	
<p>Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижения уровня воды в камере испарения ниже допустимого.</p>	<p>Возможность крепления аквадистиллятора на стену. Кронштейн приобретается отдельно.</p>	
<p>Возможность раздельной подачи воды на охлаждение и испарение из двух различных источников. Вода, поступающая в камеру испарения, должна иметь электропроводимость более 2 мкСм/см. В противном случае возможно несрабатывание включения нагрева воды.</p>		
<p>4 Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>Требования к помещению: Площадь: не менее 10 кв. метров. Электричество: 100-120В/200-240В 10А, 50-60Гц. Температура: При работе: 10 – 35 °С. Хранение и транспортировка: -25 – 60 °С.</p>	

Владимир Заварин *Сергей Давыдов*

		Относительная влажность: до 75% без конденсации. Влажность: При работе: от 30 % до 75 %. Хранение и транспортировка: от 20 % до 90 %.
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	ДПР пункт назначения
6	Срок поставки МИ и место дислокации	90 календарных дней Адрес: г. Тобьлд, 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 не менее 12 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"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, жира, 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

Техническая спецификация ТОО «Юнитэк-М» по лоту №2

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-15, ООО ПФ «Ливам», 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	Требуемое количество (с указанием единицы)
			Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	7



	реестром МИ)	измерения)
	Комплект поставки 1. Аквастиллятор медицинский электрический АЭ-15	1 шт.
Технические характеристики		
Качество производимой воды	ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»	
Электропроводность производимой воды, мкСм/см	Согласно ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018	
Температура производимой воды, °С	от 70 до 85	
Производительность, л/ч	15,0 (+-10%)	
Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (+-10%)	
Потребляемая мощность, кВт	9,0	
Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С)	110 (±10%)	
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Не менее 325×275×460	
Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм	Не менее 255×95×200	
Исполнение	-Настольное с регулируемыми опорами, -Настенное (кронштейн приобретается отдельно)	
Масса, кг	Не менее 11,2	
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев	24	

Handwritten signature





Handwritten signature

Handwritten signature

с даты продажи	
Нагревательные элементы	ТЭН 3,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) - 3 шт.
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	4000
Срок службы, лет	не менее 10

Особенности


Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Р10Т и других материалов, не влияющих на качество производимой воды	Низкий расход электроэнергии и воды. Автоматическое поддержание количества воды в аквадистилляторе, идущей на испарение.
Возможность получения дистиллята с температурой от 25 до 40С с помощью охладителя дистиллята. Охладитель дистиллята приобретается отдельно.	Трубки подвода исходной воды и слива дистиллята в комплекте.
Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижения уровня воды в камере испарения ниже допустимого.	Возможность крепления аквадистиллятора на стену. Кронштейн приобретается отдельно.

			<p>Возможность раздельной подачи воды на охлаждение и испарение из двух различных источников. Вода, поступающая в камеру испарения, должна иметь электропроводимость более 2 мкСм/см. В противном случае возможно несрабатывание включения нагрева воды.</p>	
4	Требования к условиям эксплуатации	<p>Требования к помещению: Площадь: не менее 10 кв. метров. Электричество: 100-120В/200-240В 10А, 50-60Гц. Температура: При работе: 10 – 35 °С. Хранение и транспортировка: -25 – 60 °С. Относительная влажность: до 75% без конденсации. Влажность: При работе: от 30 % до 75 %. Хранение и транспортировка: от 20 % до 90 %.</p>		
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения		
6	Срок поставки МИ и место дислокации	90 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 не менее 12 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: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей; - 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>		

Вед. Зав. с/с/с Тим Рамба

Лот №1 Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-25

№ п/п	Критерии	Описание		
1	<p>Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Аква дистиллятор медицинский электрический АЭ-25 производства ООО ПФ «Ливам» Письмо о неподлежающей регистрации: От 26.09.2018 Исх.№И-04/5245</p>		
2	<p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Не относится к средствам измерения</p>		
3	<p>Требования к комплектации</p> 	<p>№ п/п Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p>	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p>	<p>Требуемое количество единиц измерения</p>

Основные комплектующие


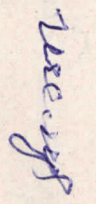
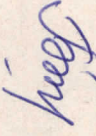

Директор
 Зверев Сергей
 [Signature]

1	Аква дистиллятор медицинский электрический производства ООО ПФ «Ливам»	Производство дистиллированной воды в аптеках, больницах, лабораториях и других учреждениях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов и использования дистиллята в питьевых целях после его минерализации. Качество исходной воды, поступающей в Аква дистиллятор, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака 0,2 мг/л. Давление исходной воды в пределах от 0,1 до 0,4 МПа.	1 шт.
2	Качество производимой воды	ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» согласно ФС.2.2.0019.18 и ГОСТ Р 58144-2018	
3	Электропроводность производимой воды, мкСм/см	от 70 до 85	
4	Температура производимой воды, °С	25,0 (-10%)	
5	Производительность, л/ч	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10%)	
6	Род тока, частота, напряжение	15	
7	Потребляемая мощность, кВт	180 (±10%)	
8	Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С)	355×310×580	
9	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	255×95×200	
10	Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм	- Настольное с регулируемыми опорами - Настенное (кронштейн приобретается отдельно)	
11	Исполнение	15,6	
12	Масса, кг	24	
13	Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи	ТЭН 2,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 6 шт.	
14	Нагревательные элементы	4000	
15	Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	10	
16	Срок службы, лет	- Низкий расход электроэнергии и воды. - Автоматическое поддержание количества воды в Аква дистилляторе, идущей на испарение.	
17	Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей		

Реш 25.08.2018

Вит

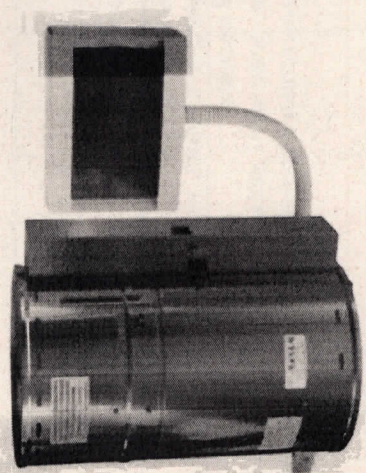
	<p>стаги 12X18N10T и других материалов, не влияющих на качество производимой воды.</p> <p>18</p> <p>- Возможность подлучения дистиллята с температурой от 25 до 40 °С с помощью охладителя дистиллята. Охладитель дистиллята приобретается отдельно.</p>	<p>- Трубки подвода исходной воды и слива дистиллята в комплекте.</p> <p>- Возможность крепления Аква дистиллятора на стену. Кронштейн приобретается отдельно.</p>	
<p>19</p> <p>- Автоматическое отключение электронагревателей при прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.</p>			
<p>20</p> <p>- Возможность раздельной подачи воды на охлаждение и испарение из двух различных источников. Вода, поступающая в камеру испарения, должна иметь электропроводность более 2 мксм/см. В противном случае возможно несрабатывание включения нагрева воды.</p>			
<p>4</p> <p>Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>ДДР пункт назначения</p>		
<p>5</p> <p>Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)</p>	<p>90 календарных дней</p>		
<p>6</p> <p>Срок поставки МИ ТСО и место дислокации</p>	<p>Адрес: Костанайская обл., Костанайский р-н, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>		
<p>7</p> <p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<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 ресурс составных частей; - замену или восстановление 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
 Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»


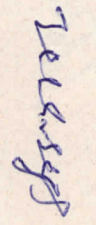
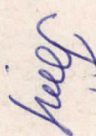

№2 Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-15

№ п/п	Критерии	Описание
1	<p>Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) <i>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</i></p>	<p>Аква дистиллятор медицинский электрический АЭ-15 производства ООО ПФ «Ливам» Письмо о неподряде регистрации: От 26.09.2018 Исх.№И-04/5245</p>
2	<p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Не относится к средствам измерения</p>
3	<p>Требования к комплектации</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
	<p>№ п/п</p> <p>Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p> <p>Основные комплектующие</p> <p>1 Аква дистиллятор медицинский электрический АЭ-15 производства ООО ПФ «Ливам»</p>	<p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Производство дистиллированной воды в аптеках, больницах, лабораториях и других учреждениях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов и использования дистиллята в питьевых целях после его минерализации. Качество исходной воды, поступающей в Аква дистиллятор, должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 при содержании аммиака 0,2 мг/л. Давление исходной воды в пределах от 0,1 до 0,4 МПа. ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»,</p> <p>1 шт.</p>
2	<p>2</p>	<p>Качество производимой воды</p>



Deep Testov
 Tony Spass

3	Электропроводность проезводимой воды, мкСм/см	ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» согласно ФС.2.2.0019.18 и ГОСТ Р 58144-2018	
4	Температура произведимой воды, °С	от 70 до 85	
5	Производительность, л/ч	15,0 (-10 %)	
6	Род тока, частота, напряжение	переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В (±10 %)	
7	Потребляемая мощность, кВА	9,0	
8	Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С)	110 (±10 %)	
9	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	325×275×460	
10	Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм	255×95×200	
11	Исполнение	- Настольное с регулируемыми опорами - Настенное (кронштейн приобретается отдельно)	
12	Масса, кг	11,2	
13	Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи	24	
14	Нагревательные элементы	ТЭН 3,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.	
15	Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	4000	
16	Срок службы, лет	10	
17	- Узлы и детали, соприкасающиеся с паром и дистиллированной водой, изготовлены из нержавеющей стали 12Х18Н10Т и других материалов, не влияющих на качество произведимой воды.	- Низкий расход электроэнергии и воды. - Автоматическое поддержание количества воды в Аква дистилляторе, идущей на испарение.	
18	- Возможность получения дистиллата с температурой от 25 до 40 °С с помощью охладителя дистиллата. Охладитель дистиллата приобретается отдельно.	- Трубки подвода исходной воды и слива дистиллата в комплекте.	
19	- Автоматическое отключение электронагревателей при	- Возможность крепления Аква дистиллятора на стену. Кронштейн приобретается отдельно.	

		прекращении подачи воды и понижении уровня воды в камере испарения ниже допустимого.	
	20	Возможность раздельной подачи воды на охлаждение и испарение из двух различных источников. Вода, поступающая в камеру испарения, должна иметь электропроводность более 2 мкСм/см. В противном случае возможно несрабатывание включения нагрева воды.	
4	Требования к условиям эксплуатации		
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)		
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации		
7	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО 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"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению 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 <p>Потенциальный поставщик либо его субподрядчик, осуществляющие гарантийное сервисное обслуживание должны соответствовать требованиям пункта 4 Приказа Министра 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>DDP пункт назначения</p> <p>90 календарных дней Адрес: Костанайская обл., Костанайский р-н, г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5</p>		

ТОО «Димеда», г. Уральск, ул.25 Чапаевской Дивизии, д.3, кв.27

Рис *2022.12.15* *Тим* *Сид*

Лот № 1
Аквадистиллятор медийский электрический АЭ-25. Производитель ООО ПФ "Ливам", Россия



Характеристики
Производительность, л/ч
25,0 (-10%)
Назначение
получение дистиллированной воды согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
Нагревательные элементы
ТЭН 2,6 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 6 шт.
Качество производимой воды
ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
Род тока, частота, напряжение
переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В
Потребляемая мощность, кВт
15,0
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм
355×310×580
Масса, кг
15,6
Производительность, л/ч
25,0 (-10%)
Назначение
получение дистиллированной воды согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
Нагревательные элементы
ТЭН 2,6 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 6 шт.
Качество производимой воды
ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
Род тока, частота, напряжение
переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В
Потребляемая мощность, кВт
15,0
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм
355×310×580
Масса, кг
15,6
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи
24
Электропроводность производимой воды, мкСм/см

Резерв *Сергей* *Семь* *Давид*

2-2,5

Температура производимой воды, °C

от 70 до 85

Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °C)

180 (±10%)

Давление исходной воды, МПа

0,1-0,4

Габаритные размеры блока управления (Д×Ш×В), мм

255×95×200

Исполнение

Настольное с регулируемыи опорами, Настенное (кронштейн приобретается отдельно)

Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее

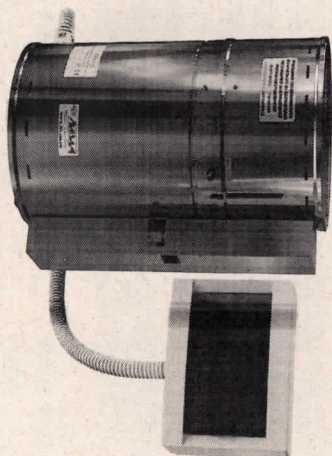
4000

Срок службы, лет

не менее 10

Всего 2500 шт. Tony Q

Аквадистиллятор медицинский
электрический АЭ-15. Производитель ООО
ПФ "Ливам", Россия



Характеристики

Производительность, л/ч

15,0 (-10%)

Назначение

получение дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» ФС.2.2.0019.18

«Вода для инъекций»

Нагревательные элементы

ТЭН 3,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.

Качество производимой воды

ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная

Род тока, частота, напряжение

переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В

Потребляемая мощность, кВт

9,0

Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм

325×275×460

Масса, кг

11,2

Преимуществом АЭ-15 является уникальная быстроразборная конструкция, значительно облегчающая процесс очистки и обслуживания. Аквадистиллятор электрический АЭ-15 идеально подходит для лабораторий, и медицинских учреждений, с расходом дистиллированной воды до 15 л/ч. Дистиллятор позволяет получать воду 3 типа без применения дорогостоящих фильтров, смол, и специальных мембран.

Данные приборы не требуют специальной подготовки персонала. Использовать аквадистиллятор медицинский АЭ-15 можно в любых, даже самых отдалённых районах, т.к. для работы нужно только электричество и вода.

- Дистиллятор оснащён специальным теплозащитным кожухом, обеспечивающим оптимальную температуру поверхности аквадистиллятора при его работе и предохраняющий персонал от тепловых ожогов.
- Система автоматика дистиллятора обеспечивает автоматическое отключение электронагрева при понижении воды в камере испарения ниже допустимого.

- Кроме того, лабораторный дистиллятор АЭ-15 обладает возможностью объединения с резервуаром - сборником хранения очищенной воды в единую систему, с автоматическим отключением аквадистиллятора после наполнения сборника.

Ещё одним преимуществом аквадистиллятора АЭ является возможность подключения поступающей в дистиллятор воды по двухконтурной схеме, для снижения потребления исходной воды на 70-80%.

Дистилляторы АЭ хорошо зарекомендовали себя благодаря тому, что конструкция на 100% состоит из нержавеющей стали, что позволило обеспечить срок службы оборудования более 10 лет.

Ваш *Иванов* *Сергей*

3. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 тендерная комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- **ТОО «Юнитэк-М», г. Костанай, мкр.8, д.11, кв.42**

- Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «Юнитэк-М» 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/или взносам на обязательное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ТОО «Юнитэк-М» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Медицинское оборудование, предлагаемые ТОО «Юнитэк-М» соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации. 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 «Димеда», г. Уральск, ул.25 Чапаевской Дивизии, д.3, кв.27**

- Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «Димеда» 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/или взносам на обязательное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ТОО «Димеда» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Медицинское оборудование, предлагаемые ТОО «Димеда» соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации. 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 «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул.Карбышева, 2**

- Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик представил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «ОрдаМед Костанай» 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/или взносам на обязательное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков. ТОО «ОрдаМед Костанай» имеет уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Медицинское оборудование, предлагаемые ТОО «ОрдаМед Костанай» соответствуют главе 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации. 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.

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 главы 4 пункта 18 подпункта 2 Правил организации и проведения закупки и тендерной документации (техническая спецификация потенциального поставщика не соответствует технической спецификации условиям объявления) тендерная комиссия решила отклонить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- ТОО «Димеда», г.Уральск, ул.25 Чапаевской Дивизии, д.3, кв.27

- Лот №2 Аквалстиллятор медицинский электрический АЭ-15 – не указан: габаритные размеры блока управления, срок службы, гарантийный срок эксплуатации, коэффициент очистки воды, температура provozованной воды

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 главы 4 пункта 18 подпункта 1 Правил организации и проведения закупки и тендерной документации (отсутствует письмо экспертной организации об отсутствии необходимости государственной регистрации в Республике Казахстан) тендерная комиссия решила отклонить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

- ТОО «Димеда», г.Уральск, ул.25 Чапаевской Дивизии, д.3, кв.27

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 (за 1 единицу)		
			ТОО «Юнитэк-М»	ТОО «Ордамед Костанай»	ТОО «Димеда»
1	Аквалстиллятор медицинский электрический АЭ-25	5 278 160	598 000	1 055 632	770 270,40
2	Аквалстиллятор медицинский электрический АЭ-15	974 100	442 000	974 100	568 584

На основании главы пункта 74 параграфа 4 главы 8 Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021 года тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупке медицинской техники:

- Лот №1 - ТОО «Юнитэк-М», г. Костанай, мкр.8, д.11, кв.42

- Лот №2 - ТОО «Юнитэк-М», г. Костанай, мкр.8, д.11, кв.42

Организатору государственных закупок КГП «Костанайская районная больница» УЗАКО в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор:

- ТОО «Юнитэк-М»

Давы *28.06.2021* *Давы* *Д*

Организатору государственных закупок КТП «Костанайская районная больница» УЗаКО разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет-ресурсе Заказчика
Председатель комиссии:

Шелудько Н.Ф. – и.о. главного врача

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комиссии

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам

