

<p>Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - 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
--	--

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

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Фармакс-2», г.Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А	980940003811	26.03.2019 год 10 часов 56 минут
2	ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.118	131140026382	26.03.2019 год 10 часов 34 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали:

- ТОО «ОрдаМед Костанай» - Шентоф С.В. (поверенность от 04.03.2019г.). - ТОО «Фармакс-2» - ЗабироваМ.В. (поверенность №120 от 26.03.2019г.)

ТОО «Фармакс-2», г.Костанай, пр. Аль-Фараби, 111А

№ п/п	Критерии	Описание
1	<p>Наименование медицинской техники (далее МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Перфузор Компакт плюс (Perfusor compact plus) (Производитель: В. Braun Melsungen AG., Германия) Рег. удостоверение РК-МТ-5№017356 Дата регистрации 15.12.2017</p>

Перфузор Компакт плюс (Perfusor compact plus), Производитель: B. Braun Melsungen AG., Германия		Требуемое количество (с указанием ед. измерения)															
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	<table border="1"> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Перфузор Компакт Плюс (Автоматический шприцевой насос)</td> </tr> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	1	Перфузор Компакт Плюс (Автоматический шприцевой насос)	<p>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</p> <p>Автоматический шприцевой насос предназначен для инфузий химических веществ, таких, как сосудосуживающие лекарственные средства, депрессорные, антикоагулянты, анестезирующие, и противоопухолевые средства, родостимулирующие препараты, питательные вещества, лекарственные средства для лечения химиотерапией, а также для вливания крови.</p>	1 шт									
	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)															
1	Перфузор Компакт Плюс (Автоматический шприцевой насос)																
3	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <table border="1"> <tr> <th>Спецификация приборов</th> <th>Основной аппарат (со встроенной ручкой и встроенной батареей)</th> </tr> <tr> <td>Тип насоса</td> <td>Шприцевой</td> </tr> <tr> <td>Классификация</td> <td>Защита от дефибрилляции, тип CF (Cardiac Floating), Класс защиты II, соотв. требованиям IEC/EN 60601-1, Класс IIb в соответствии с Директивой Европ йского Совета 93/42/EEC</td> </tr> <tr> <td>Защита от влаги</td> <td>IP34: защита от жид остей (защита от брызг, падающих в любом направлении) защита от посторонних предметов диаметром $\geq 2,5$ мм.</td> </tr> <tr> <td>EMV</td> <td>EC/EN 60601-1-2, IEC/EN 60601-2-24, EN 55011</td> </tr> <tr> <td>Тип модуля</td> <td>Гибкая модульная система для предварительной и легкой транспортировки</td> </tr> <tr> <td>Интерфейс</td> <td>Коннектор для подключения к электросети Порт для соединительного кабеля 12В и вызова персонала. Инфракрасный порт для коммуникации со станцией и для</td> </tr> </table>	Спецификация приборов	Основной аппарат (со встроенной ручкой и встроенной батареей)	Тип насоса	Шприцевой	Классификация	Защита от дефибрилляции, тип CF (Cardiac Floating), Класс защиты II, соотв. требованиям IEC/EN 60601-1, Класс IIb в соответствии с Директивой Европ йского Совета 93/42/EEC	Защита от влаги	IP34: защита от жид остей (защита от брызг, падающих в любом направлении) защита от посторонних предметов диаметром $\geq 2,5$ мм.	EMV	EC/EN 60601-1-2, IEC/EN 60601-2-24, EN 55011	Тип модуля	Гибкая модульная система для предварительной и легкой транспортировки	Интерфейс	Коннектор для подключения к электросети Порт для соединительного кабеля 12В и вызова персонала. Инфракрасный порт для коммуникации со станцией и для	1 шт
Спецификация приборов	Основной аппарат (со встроенной ручкой и встроенной батареей)																
Тип насоса	Шприцевой																
Классификация	Защита от дефибрилляции, тип CF (Cardiac Floating), Класс защиты II, соотв. требованиям IEC/EN 60601-1, Класс IIb в соответствии с Директивой Европ йского Совета 93/42/EEC																
Защита от влаги	IP34: защита от жид остей (защита от брызг, падающих в любом направлении) защита от посторонних предметов диаметром $\geq 2,5$ мм.																
EMV	EC/EN 60601-1-2, IEC/EN 60601-2-24, EN 55011																
Тип модуля	Гибкая модульная система для предварительной и легкой транспортировки																
Интерфейс	Коннектор для подключения к электросети Порт для соединительного кабеля 12В и вызова персонала. Инфракрасный порт для коммуникации со станцией и для																

		сервисных целей.
Размер Ш x В x Г/Вес	290 x 98 x 220 мм / 2.3 кг	
Прочный дизайн	Защита от падений благодаря ударопрочному корпусу	
Привод насоса	Полуавтоматический привод	
	- для предотвращения непреднамеренного болюса при смене шприца	
Встроенная ручка	- оптимизирует начальную фазу, которая будет определена более четко	
	Для транспортировки как одного, так и до трех сложенных в пазл насосов.	
Технические характеристики		
Автоматическое определение размера шприца - 2/3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50/60 мл	Встроено по умолчанию автоматическое определение шприца по размеру и производителю.	
Рекомендуемые шприцы	Размерами: 2/3, 5, 10, 20, 30, 50/60 ml.	
Установка объема	Предварительный выбор объема 0,1 мл – 999,9 мл с шагом 0,01 мл/ч	
Погрешности скорости инфузии	±2 % в соответствии с IEC/EN 60601-2-24	
Скорость непрерывной инфузии в соответствии с размером используемого шприца		
Размер шприца: 50/60 мл 30/35 мл 20 мл 10/12 мл	от 0.01 до 200 или: от 0.01 до 999.9 мл/ч от 0.01 до 100 мл/ч от 0.01 до 100 мл/ч от 0.01 до 50 мл/ч	

211

	5/6 мл 2/3 мл	<p>от 0.01 до 50 мл/ч от 0.01 до 25 мл/ч</p> <p>Скорость инфузии может быть задана с шагом 0.01 мл.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отображает название лекарственного средства до 34 символов. - Категория «Tall man» для введения лекарственного средства - Концентрация в дозированных единицах (например, хх мг в 50 мл) - Значение по умолчанию для непрерывной скорости в мл/ч и в стандартной дозировке - Softlimit (мягкие ограничения) для макс. или мин. расход/дозировка с предупреждением при превышении заданных порогов. - Hardlimit (жесткие ограничения) для макс. или мин. скорость потока / дозировка, которая не может быть превышена и блокируется насосом. - Softlimit для макс. или мин. болус / скорость с предупреждением при превышении. - Hardlimit для макс. или мин. болус количество/скорость болуса, которые не могут быть превышены и отброшены насосом. - Уровень давления настраивается для каждого отдельного препарата - Выбор разных цветов для одного препарата (8 цветов). - одна и та же библиотека лекарств может загружаться одновременно через один интерфейс на станции до 18 инфузионных насосов в системе с внешним оборудованием. - В насосе можно использовать до 3000 препаратов. - Лекарства можно разделить на 30 категорий. - Лекарства можно разделить на 15 профилей пациентов. - Обновление: возможность через централизованную загрузку.
Данные о препарате	Интегрированная библиотека лекарств:	<p>Скорость болуса в соответствии с размером используемого шприца</p> <p>Размер шприца:</p>