

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК СПОСОБОМ ТЕНДЕРА ПО
ЗАКУПКУ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

г. ДЕНИСОВКА

04 Апреля 2018 года

I Тендерная комиссия в составе:

Баймурзин М.И.	Главный врач
Казанова О.В.	Главный бухгалтер
Пастушок И.З.	Юрисконсульт
Шемченко Д.К.	Главная медицинская сестра
Гуменюк И.М.	Медицинская сестра распределительного пункта
Бегаликов Е.С.	Бухгалтер материального стола
Саевич С.	Медицинский техник

Микулич О.В. Бухгалтер по гос.закупкам, секретарь тендерной комиссии, провела тендер по государственными закупкам медицинского оборудования

Описание			
№ п/п	Критерии	№ п/п	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1	<p>Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)</p> <p style="text-align: center;">Насос инфузионный волнометрический</p>	<p>Наименование соответствующего к МТ (с государственным реестром МТ)</p> <p style="text-align: center;">Техническая характеристика соответствующего к МТ</p>	
Основные комплектующие			
1	<p>Насос инфузионный волнометрический</p>	<p>Назначение прибора</p> <p>Для введения больших и малых объемов с высокой степенью точности, подходит для внутривенного и внутриаортального введения, переливания крови и парентерального питания</p> <p>CF класс I, IP 22</p> <p>Классификация (в соотв. с IEC/EN 60601-1</p> <p>EMV</p> <p>IEC/EN 60601-1-2, IEC/EN 60601-2-24, EN 55011</p> <p>230В, 50 Гц\12В</p> <p>Более 3,5 ч при макс. скорости ведения</p> <p>Более 3,5 часов</p> <p>Не более 16 часов</p> <p>Не более 20W</p> <p>Не более 3.1 кг</p> <p>Не более 140x240x200мм</p> <p>Относительная влажность 10%...90% (без конденсации), температура -25 С...+55С</p>	1
2	<p>Требования к комплектации</p>		

Условия эксплуатации	Относительная влажность 30%...90% (без конденсации), температура +10 С...+40С
Система вызова персонала	Макс. 24 В/1А/24ВА, случайная полярность (VDE 0834)
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой, пользовательскими подсказками для безопасной работы
Задание объема инфузии	0,1 – 999,9 мл/час, с шагом 0,1 мл (в т.ч функция расчета скорости через объем и время инфузии, изменение скорости без прерывания инфузии)
Задание времени инфузии	1 мин-99 ч 59 м
Точность инфузии	± 5 % за период >96ч.
Сигналы тревоги по основным критериям безопасности пациента	Наличие
Скорость болюсной инфузии	1-999,9 мл/ч
Объем болюса	0,1-99,9/500,0 мл
Режим паузы с сохранением параметров, с таймером обратного отсчета	Наличие
Функция блокировки клавиатуры	Наличие
Функция «антиболюс»	Наличие
Информация о заданном и введенном объеме	Наличие
Изменение скорости инфузии без прерывания инфузии	Наличие
Блокировка свободной инфузии при открытии дверцы насоса	Наличие
Возможность работы без датчика капель	Наличие
Блокировка введенных значений	Наличие
Список лекарств	Список лекарств на не менее, чем 9 наименований
Окклюзионное давление	Не менее 3 уровня: от 0,4-0,8 д- 1,2 бар

	<p>Расчет дозы</p> <p>Тревога при неправильной дозировке</p> <p>Датчики</p> <p>Режим мин.поддерживающей инфузии</p> <p>Скорость в режиме KVO («открытая вена»)</p> <p>Возможность использования для переливания крови</p> <p>Используемые расходные материалы</p>	<p>Автоматический пересчет в мл/час при вводе мкг, мг, IE/ммоль в мин/час/24 часа/учет веса пациента</p> <p>В случае неправильной дозировки макс. 0,6 мл прибор автоматически отключается</p> <p>Датчик капель (с возможностью отключения), датчик пузырьков</p> <p>В пределах 1,0-3,0 мл/час</p> <p>Скорость инфузии > 10мл/час=3мл/час, скорость инфузии < 10мл/час=1мл/час, скорость инфузии < 1мл/час=stop</p> <p>Наличие</p> <p>Специальные системы для инфузии под давлением с силиконовой перистальтической вставкой, сохраняющей свои свойства в течение инфузии любой длительности.</p>	

Дополнительные комплектующие

Расходные материалы

Система для инфузий

100 шт

Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная, длиной не менее 250 см

120 календарных дней с момента подписания договора
Адрес с.Денисовка ул Маслотоводская,23

Срок поставки МТ и место дислокации

3

2. Сумма выделенная для закупа 959 789(Девятьсот пятьдесят девять тысяч семьсот восемьдесят девять)тенге

3. По данному объявлению были поданы следующие заявки

ТОО «Мед Мир-Павлодар» 16.03.2018 г в 14 часов 00 минут на сумму 888 888(Восемьсот восемьдесят восемь тысяч восемьсот восемьдесят восемь) тенге

ТОО «Сапа Мед Астана» 16.03.2018 г в 17 часов 30 минут на сумму 530 000(Пятьсот тридцать тысяч) тенге

ТОО « Стомед» 19.03.2018 г в 08 часов 45 минут на сумму 529 000(Пятьсот двадцать девять тысяч) тенге

1. ТОО «СТОМЕД»

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	Насос инфузионный волнометрический -Infusomat fms

№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (с соответствием с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие			
1	Насос инфузионный волнометрический	<p>Назначение прибора Для введения больших и малых объемов с высокой степенью точности, подходит для внутривенного и внутриаортального введения, переливания крови и парентерального питания</p> <p>Классификация (в соотв. с IEC/EN 60601-1</p> <p>EMV</p> <p>IEC/EN 60601-1-2, IEC/EN 60601-2-24, EN 55011</p> <p>230В, 50 Гц/12В</p> <p>Более 3,5 ч при макс. скорости ведения</p> <p>Более 3,5 часов</p> <p>Не более 16 часов</p> <p>Не более 20W</p> <p>Не более 3,1 кг</p> <p>Не более 140x240x200мм</p> <p>Относительная влажность 10%...90% (без конденсации), температура -25 С...+55С</p> <p>Относительная влажность 30%...90% (без конденсации), температура +10 С...+40С</p> <p>Макс. 24 В/1А/24ВА, случайная полярность (VDE 0834)</p> <p>ЖК-дисплей с подсветкой, пользовательскими подсказками для безопасной работы</p> <p>0,1 – 999,9 мл/час, с шагом 0,1 мл (в т.ч. функция расчета скорости через объем и время инфузии, изменение скорости без прерывания инфузии)</p>	1

**Требования к
комплектации**

Задание времени инфузии Точность инфузии	1 мин-99 ч 59 м ± 5 % за период >96ч.
Сигналы тревоги по основным критериям безопасности пациента	Наличие
Скорость болюсной инфузии	1-999,9 мл/ч
Объем болюса	0,1-99,9/500,0 мл
Режим паузы с сохранением параметров, с таймером обратного отсчета	Наличие
Функция блокировки клавиатуры	Наличие
Функция «антиболюс»	Наличие
Информация о заданном и введенном объеме	Наличие
Изменение скорости инфузии без прерывания инфузии	Наличие
Блокировка свободной инфузии при открытии дверцы насоса	Наличие
Возможность работы без датчика капель	Наличие
Блокировка введенных значений	Наличие
Список лекарств	Список лекарств на не менее, чем 9 наименований
Окклюзионное давление	Не менее 3 уровня: от 0,4-0,8 д- 1,2 бар
Расчет дозы	Автоматический пересчет в мл/час при вводе мкг, мг, IE/ммоль в мин/час/24 часа/учет веса пациента
Тревога при неправильной дозировке	В случае неправильной дозировки макс. 0,6 мл прибор автоматически отключается
Датчики	Датчик капель (с возможностью отключения), датчик пузырьков
Режим мин.поддерживающей инфузии	В пределах 1,0-3,0 мл/час
Скорость в режиме KVO («открытая вена»)	Скорость инфузии > 10мл/час=3мл/час, скорость инфузии < 10мл/час=1мл/час, скорость инфузии < 1мл/час=stop

	<p>Возможность использования для переливания крови</p> <p>Используемые расходные материалы</p>	<p>Наличие</p> <p>Специальные системы для инфузии под давлением с силиконовой перистальтической вставкой, сохраняющей свои свойства в течение инфузии любой длительности.</p>
<i>Дополнительные комплектующие</i>		
<i>Расходные материалы</i>		
	Система для инфузий	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная, длиной не менее 250 см
		100 шт
3	Срок поставки МТ и место дислокации	120 календарных дней с момента подписания договора Адрес с.Денисовка ул Маслозаводская,23

ГОО «МедМир-Павлодар»

Технические характеристики автоматического инфузионного насоса IP-7700

Наименование	Единицы измерения
Тип насоса	Перистальтический пальчиковый насос