

Объявление №20

о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений

с.Мангистау

«03» сентября 2021 г.

1.Заказчиком/Организатором закупки: ГКП на ПХВ «Мунайлинская районная больница», Мунайлинский район, с. Мангистау. В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа 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» объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений по закупку медицинских изделий.

2.Наименование и местонахождение организатора государственных закупок: ГКП на ПХВ «Мунайлинская районная больница», РК, 130600, Мангистауская область. Мунайлинский район, с.Мангистау зд.больницы 24/1квартал

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ Ло та	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед.из м.	Количе ство	Цена за ед.тенге	Сумма, тенге
1	Инфузионный насос	Инфузионный насос предназначен для точного введения жидких препаратов внутривенно (IV) или через эпидуральные пути в лечебных и / или диагностических целях. Дополнительная техническая спецификация в приложении №1	штук	5	641000	3205000
Итого						3205000

Место и срок поставки товара: Мунайлинский район, с. Мангистау, здание больницы 24/1 квартал. Доставка счет средств потенциального поставщика. На все товары соответствующие документы и сертификаты. После заключения Договора в течении 60(шестьдесят) рабочих дней.

Условия платежа: по факту поставки товара.

Место приема документов: Мунайлинский район, с.Мангистау, здание больницы 1этаж, кабинет отдела государственных закупок.
Окончательный срок подачи документов: с 14.00 03 сентября 2021г до 14.00 10 сентября 2021 г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
 10 сентября 2021 г. в 15.30 часов в кабинете №1 по адресу: г Мунайлинский район, с.Мангистау, здание больницы 1этаж.

Директор ГКП на ПХВ «Мунайлинская районная больница»

Досжанова Ж.Е.

Главная МС  Джазымбаева З.Д.

Врач  Айтымов К.А.

Приложение №1

Техническая спецификация

На приобретение медицинской техники Инфузионный насос на 2021 год по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

ГКП на ПХВ «Мунайлинская районная больница»

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинского изделий, техники	Инфузионный насос	Наименование комплектующего к МИ ТСО	Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие 1 Основной блок		Инфузионный насос предназначен для точного введения жидких препаратов внутривенно (IV) или через эпидуральные пути в лечебных и / или диагностических целях. Обеспечивают высокоточное введение растворов или более высокую скорость потока, чем при использовании регулируемых ручную приборов для 1 шт.

			инфузии, работающих благодаря силе тяжести. В связи с тем, что применение инфузионных насосов позволяет осуществлять более точное введение жидких средств, инфузионный насос оказалась полезной в таких областях, как непрерывная эпидуральная анестезия. Волюметрические инфузионные насосы применяются в больницах, в учреждениях альтернативного ухода (например, в домашних условиях, в учреждениях длительного ухода, кабинетах врачей, в центрах, проводящих процедуру инфузии для амбулаторных больных), а порой в автомобилях скорой помощи. Область применения: АПУ, непрерывная эпидуральная анестезия, введение внутривенно сердечно-сосудистых препаратов, в химиотерапии и автотрансфузии, а также в педиатрии и для внутривенной терапии в амбулаторных условиях. Титрование – при изменении скорости тока жидкости вовремя инфузии. Система блокировки клавиатуры для безопасности. Кнопка вызова медперсонала. Технические характеристики: Скорость потока 0,1 ~ 1200 мл/ч, микро (Вкл): 0,1 ~ 99,9 мл/ч (с шагом 0,1 мл/ч) 100 ~ 1200 мл/ч (с шагом 1 мл/ч), микро (Выкл): 1 ~ 1200 мл/ч (с шагом 1 мл/ч).
--	--	--	---

			Погрешность $\pm 5\%$. Диапазон инфузии. Общий объем 0,1 ~ 9999 мл Микро (Вкл): 0,1 ~ 99,9 мл (с шагом 0,1 мл) 100 ~ 9999 мл (с шагом 1 мл) Микро (Выкл): 1 ~ 9999 мл (с шагом 1 мл) Влитый объем 0,0 ~ 9999 мл 0,1 ~ 99,9 мл (с шагом 0,1 мл) 100 ~ 9999 мл (с шагом 1 мл) Показатель болюса (очистка) 700 мл/ч (по умолчанию) - 1 ~ 1200 мл/ч Объем болюса (очистка) 5 мл (по умолчанию) - 1 ~ 9999 мл KVO показатель 1 мл/ч (по умолч.) 1 ~ 9 мл/ч при потоке 1,0 ~ 1200 мл/ч 0,1 мл/ч (по умолч.) при потоке 0,1 ~ 0,9 мл/ч Окклюзионное давление-100 ~ 950 мм рт.ст. (13~126 кПа) Дисплей 7 сегментов (4 разряда * 3 линии) Сигналы тревоги: «Воздушный пузырь». Окклюзия (мощность обнаружения: 100 ~ 950 мм рт.ст.). 9 регулируемых шагов для понижения окклюзии: Открытые двери .Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор. Аномальные капли. Окончание инфузии (автоматическое переключение на функцию KVO). АС / DC (переменный / постоянный ток). Запуск (по истечению времени паузы).
--	--	--	---

			Режим ожидания (с интервалом в 2 минуты, когда инфузия еще не началась). Сигнал о приближающемся окончании инфузии. Насос прекращает работу, когда срабатывают сигналы тревоги, за исключением низкого заряда батареи, сигналов напоминания о запуске и об окончании инфузии. Неисправность - отображается состояние насоса и гаснет сигнал. Функции безопасности: - Дверь открыта: инфузия недоступна, когда дверь открыта - Блокировка кнопок: работают только клавиши START/STOP и ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) - Датчик воздуха: обнаруживает воздушные пузыри - Датчики окклюзии (закупорки): обнаруживает засорение трубы - Вызов медсестры: мониторинг возможен только при срабатывании сигнализации. Особенности: - Режим времени (TIME): рассчитывает скорость потока при установке времени инфузии - Режим GTT (GTT): рассчитывает скорость потока при установке количества капель - Режим дозировки (DOSE): рассчитывает скорость потока при установке дозы.
--	--	--	---

				- Титрование: скорость потока может быть изменена во время инфузии (доступно только тогда, когда оставшееся время инфузии составляет более 5 минут) - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор: сигнализация за 30 минут и 3 минуты до истечения батареи - Дата и время: дата и время можно проверить без источника питания, после того, как часы установлены - Режим ожидания (пауза): операция возобновляется автоматически после заданного истечения времени, когда нажата клавиша «пауза», инфузия прекращается (по умолчанию 24 часа, диапазон настройки от 1 минуты до 24 часов с шагом в 1 минуту) - Журнал историй: сохранение до 2000 данных, которые могут просматриваться через отдельный ПК. - Журнал сигнализаций: сохраняет до 50 историй в насосе, и может просматриваться в насосе в режиме 1. Источник питания AC 100-240В, 50/60Гц (предохранитель: 250 В, Т3.15) DC 12 В (500 мА) Потребляемая мощность 35 Вт. Рабочее время прим. 6 часов при скорости потока 25 мл/ч Время зарядки прим. 10 часов Размеры 120×130×206 мм Вес 1,7 кг
--	--	--	--	--

Дополнительные комплектующие:			
	2	Кронштейн для крепления на инфузионную стойку	Используется для крепления к инфузионной стойке.
	3	Аккумулятор	Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея - 2100 мА / ч, AA, 1,2 В.
	4	Кабель питания	Используется для подключения к сети.
	5	Система для вливания инфузионных растворов	Стерильное устройство одноразового использования. Длина трубки, мм 2500 Внешний диаметр, мм Ø4.5 Внутренний диаметр, мм Ø3.15 Толщина трубки, мм 0.675
6	Срок поставки МИ ТСО 60 рабочих дней		
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц 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: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении 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,		

