

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупку Автоматический шприцевой насос №23

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»

п.Затобольск

27.03.2019г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Джандаев Д.С. – и.о. главный врач, председатель тендерной комиссии
 2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
 3. Катаева Д.Т. - юрист, член комиссии
- Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Автоматический шприцевой насос	штук	1	723 500	723 500

Критерии		Описание									
№ п/п	Критерии	Описание	Описание								
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Автоматический шприцевой насос SP 8800									
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Относится к средствам измерения. Письмо № КЗ.02.02.05275-2016 (№13390) от 30.09.2016									
3	Требования к комплектации	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</th> <th>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Автоматический шприцевой насос SP 8800</td> <td>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.</td> <td>1 шт</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	1	Автоматический шприцевой насос SP 8800	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.	1 шт	
№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)								
1	Автоматический шприцевой насос SP 8800	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.	1 шт								

2

Основные комплектующие

Основной аппарат

1

К.V.O. (режим замедленного остаточного введения раствора);

Скорость в режиме замедленного остаточного введения раствора (K.V.O): не менее 0,1-10 мл/ч с шагом 0,1 мл/ч.

Объем в режиме K.V.O: не более 1% от объема шприца.

Водонепроницаемый корпус.

Единицы дозирования скорости инфузии не менее 5: мл/час, мг/кг/час, мг/кг/мин, мкг/кг/час, мкг/кг/мин.

Наличие толкателя шприца с щелью для установки пятки штока шприца.

Наличие щели для установки упоров шприца.

Наличие фиксатора шприца с углом поворота.

Наличие фиксатора шприца с углом поворота не менее 90°.

Датчик размера шприца.

Датчик корпуса и поршня шприца.

Датчик расположения толкателя шприца.

Датчик окклюзии.

Цветной LCD дисплей

Наличие трех цветов индикатора статуса состояния: зеленый, красный, оранжевый.

Размеры LCD экрана: длина не менее 45 мм, ширина не менее 35 мм.

Наличие индикаторов, не менее 11: индикатор заряда аккумулятора;

1 шт

				<p>индикатор подключения к источнику переменного тока;</p> <p>индикатор инфузии (индикатор скорости потока, индикатор объема подачи, индикатор общего объема подачи, индикатор времени инфузии);</p> <p>индикатор сигнала тревоги;</p> <p>индикатор активного состояния тревоги после сброса;</p> <p>индикатор бренда шприца,</p> <p>индикатор громкости;</p> <p>индикатор блокировки;</p> <p>индикатор размера шприца;</p> <p>индикатор состояния зажима.</p> <p>Наличие кнопок не менее 26;</p> <p>Клавиатура:</p> <p>кнопка включения / выключения насоса;</p> <p>кнопка запуска / остановки инфузии;</p> <p>кнопка сохранение значения настроек/установить время инфузии;</p> <p>кнопка перейти к предыдущему значению/удалить значение настройки;</p> <p>кнопка перейти к режиму "Меню"/блокировать клавиатуры;</p> <p>кнопка отключение сигнализации;</p> <p>кнопка скорости потока;</p> <p>кнопка объема подачи;</p> <p>кнопка общего объема;</p> <p>кнопки с цифрами.</p> <p>Клавиши быстрого выбора.</p> <p>Функция блокировки клавиатуры с паролем и без пароля.</p>
--	--	--	--	--