

Протокол итогов №6
по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

г.Алматы

07.03.2024 г

Организатор КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 17» Управления общественного здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, ул. Басенова, 2 провел закупку способом запроса ценовых предложений.

№ л от а	Наименование лекарственных средств и медицинских изделий	Краткая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Система для вливания инфузионных растворов с иглой	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером 23G (0.6x38мм), стерильная, однократного применения	штук	2000	49,00	98 000,00
2	Электроды	Электроды для аппарата ЭКГ Холтера Schiller	штук	300	74,00	22 200,00
3	Жесткий эндоскоп (отоскоп) для Лор-комбайн модель XU2 производство SHAMMED CO., LTD, Республика Корея	Жесткие эндоскопы нужны для визуального осмотра и диагностики, а также для вспомогательных манипуляций - освещения области, полости или ткани и оперативной передачи сформированного изображения на монитор. Жесткие эндоскопы разного диаметра и рабочей длины применяются для различных эндоскопических процедур. Эндоскопы обеспечивают низкий уровень искажения, отличное разрешение, максимальную яркость и фокусную глубину. Для улучшения светопроводимости и максимальной освещенности в них дополнительно могут использоваться оптические волокна. Технические данные: Диаметр, 2,7мм; Рабочая длина, 60мм; Направление взгляда, 0 °	Штук	1	420000	420 000
4	Корпус для регистратора аппарата ЭКГ Холтера SchillerFD12	Техническая спецификация Корпус регистратора конструктивно состоит из 4 частей: передней части, задней части, крышки, рамки фиксации. Передняя часть регистратора FD12 plusc прозрачной вставкой для отображения информации с дисплея, также имеется прорезиненная вставка для двух кнопок управления регистратором. В переднюю	Штук	2	315000	630 000

часть встроен микрофон и плоско панельный звукоизлучатель. На внутренней части расположено крепление для плотной фиксации центральной платы регистратора.

Задняя часть корпуса состоит из цельной пластиковой панели с разъёмом для подключения элемента питания AA 1.5В. Края задней части корпуса прорезинены для герметизации присутствует вырез для разъёма SDкарт и фиксаторы(крепления) к передней части корпуса.

Задняя крышка выполнена из монолитного пластика, полностью закрывающего заднюю часть обеспечивая полностью герметичный корпус.

Рамка выполнена из пластика в виде полукруга с вырезом под кабель пациента. Служит для фиксации на месте двух частей корпуса и задней крышки прибора.

В комплект так же входит 4 шурупа.

Техническое задание.

Корпус регистратора должен быть выполнен из пластика и быть совместим с регистратором SchillerFD12 plus. Конструктивно должен состоять из 4 частей: передней части, задней части, крышки и рамки фиксации.

Передняя часть должна иметь прозрачное окно для возможности отображения информации с дисплея, также иметь встроенные в пластиковое основание микрофон и звукоизлучатель. Необходимо наличие мест крепления основной платы к передней части.

Задняя часть должна быть изготовлена из пластика и иметь разъем для элементов питания типа AA 1,5в. Края задней части должны быть прорезинены для герметизации корпуса и иметь специфические вырезы под разъёмы основной платы, такие как разъем SDкарты и кабеля пациента.

Задняя крышка должна быть изготовлена из цельного пластика без

	швов и разделений, полностью совместима с 2 частями корпуса. Рамка фиксатор должна плотно прилегать к передней части корпуса и задней крыши для полной фиксации и удерживанию их в собранном состоянии. Должен быть технологический вырез под кабель пациента. В комплект так же должны входить 4 шурупа для крепления передней и задней части корпуса.				
--	---	--	--	--	--

1. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытии конвертов
1	ТОО «НаноФарм»	г.Алматы Бастандыкский район, улица Экспериментальная база, дом №3А	05.03.2024 года 14ч:10 мин	

2. Ценовое предложение поставщиков см. в приложении №1 к протоколу итогов.

3. Согласно п.79 Приказа МЗ РК от 7 июня 2023 года №110 закуп по лотам № 1, №2, №3 не состоялся, не представлены ценовые предложения.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые соответствуют требованиям п. 11 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Сумма договора в тенге
1	ТОО «НаноФарм»	г.Алматы Бастандыкский район, улица Экспериментальная база, дом №3А	628 000,00

При вскрытии конвертов присутствовали:

Заместитель директора по ЛР Ким В.Э. _____

Главный бухгалтер Таскинбаева Б.К. _____

Главная медсестра Калайчиди М.В. _____

Секретарь Рахымбердиева С.К. _____

№ лота	Наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской	Характеристика	Единица измерения	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге	ТОО "НаноФарм"
	2		4	5	6,00	7,00	8,00
1	Система для вливания инфузионных растворов с иглой	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером 23G (0.6x38мм), стерильная, однократного применения	штук	2000	49	98 000,00	
2	Электроды	Электроды для аппарата ЭКГ	штук	300	74	22 200,00	
3	Жесткий эндоскоп (отоскоп) для Лоркомбайн модель XU2 производство CHAMMED CO., LTD, Республика Корея	Жесткие эндоскопы нужны для визуального осмотра и диагностики, а также для вспомогательных манипуляций - освещения области, полости или ткани и оперативной передачи сформированного изображения на монитор. Жесткие эндоскопы разного диаметра и рабочей длины применяются для различных эндоскопических процедур. Эндоскопы обеспечивают низкий уровень искажения, отличное разрешение, максимальную яркость	Штук	1	420000	420 000	
4	Корпус для регистратора аппарата ЭКГ Холтера SchillerFD12	Техническая спецификация Корпус регистратора конструктивно состоит из 4 частей: передней части, задней части, крышки, рамки фиксации. Передняя часть регистратора FD12 plusc прозрачной вставкой для отображения информации с дисплея, также имеется прорезиненная вставка для двух кнопок управления регистратором. В переднюю часть встроен микрофон и плоско панельный звукоизлучатель. На внутренней части расположено крепление для плотной фиксации центральной платы регистратора. Задняя часть корпуса состоит из цельной пластиковой панели с разъемом для подключения элемента питания AA 1.5В. Края задней части корпуса прорезинены для герметизации присутствует вырез для разъема SDкарт и фиксаторы(крепления) к передней части корпуса. Задняя крышка выполнена из монолитного пластика, полностью закрывающего заднюю часть обеспечивая полностью герметичный корпус. Рамка выполнена из пластика в виде	Штук	2	315000	630 000	314 000,00

Рахымбердиева С.К.