**Протокол №50**

**об итогах закупа  изделий медицинского назначения  на 2021 год по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений**

    с. Узынагаш                                                            23.04.2021 года

                Организатор и заказчик закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Жамбылская центральная районная больница" государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области" акимата Алматинской области.

                В соответствии с п. п. 2 п.2 ст.2 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года № 193-IV "О здоровье народа и системе здравоохранения" и п. 106, 107, 108, 109  гл. 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 "Правила организации и проведения закупа 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 провела закуп изделия медицинского назначения.

1. Краткое описание закупаемых ИМН: Краткое описание закупаемых ИМН:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед.**  **изм** | **кол-во** | **Цена** | **сумма** | **Место поставки** |
| 1 | Электрокардиограф 12 канальный с принадлежностями (с экраном) 141 мм по диагонали | В отделениях функциональной диагностики, кардиологии и интенсивной терапии стационаров;  В кабинетах функциональной диагностики поликлиник и медикосанитарных частей;  В автомобилях скорой медицинской помощи с возможностью беспроводной gsm передачи экг на удаленный кардиопульт;  В частной медицинской практике.  Возможность одновременного просмотра 3,4,6 или 12 отведений ЭКГ на графическом цветном TFT дисплее и печать отведений в том же масштабе на принтере;  Автоматический старт записи при обнаружении аритмии и продление печати позволяет экономить бумагу;  Возможность одновременной печати 12 отведений и протокола обследования на внешнем лазерном принтере на бумаге формата А4;  Возможность проверки кабеля ЭКГ в составе электрокардиографа;  Автоматический анализ ЭКГ в базовом комплекте и возможность получения синдромальных заключений (опция);  Режим проб (периодическая печать), время наблюдения до 3 часов, интервал печати от 1 до 90 мин.;  Возможность одновременного и последовательного съема ЭКГ;  Возможность снятия ЭКГ в ручном режиме с любым количеством электродов;  Возможность быстрого управления прибором 14-ю клавишами прямого действия;  Режим записи ритма одного или трех отведений позволяет наблюдать изменения ритма сердца;  Комбинированная алфавитно-цифровая и функциональная пленочная клавиатура;  Наличие манипулятора упрощает работу с прибором;  Настройка всех параметров под каждого пользователя (10 заданных пользовательских профилей);  Возможность подключения стандартной клавиатуры для упрощения ввода данных (опция);  Печать усредненных (или типовых) кардиокомплексов с метками;  Вывод информации на ПК с программными модулями регистрации и архивации ЭКГ «ЭКГ Ревю» или анализа ЭКГ покоя «armasoft-12-Cardio»,в реальном времени с внутренней памяти и через внешнюю Flash карту;  Передача по каналу GSM на центральный пульт (опция);  Возможность отключения и регулировки громкости звуковых сигналов R-зубца ЭКГ и клавиатуры;  Возможность обнаружения сигналов кардиостимулятора и защита от дефибрилляции;  Возможность работы в составе комплекса для проведения нагрузочных проб;  Возможность снятия ЭКГ с детей (опция).  **Выбор системы отведений:** стандартные 12  **Тип дисплея:** Цветной TFT (Сенсорный по опции)  **Диагональ:** 141 мм  **Разрешение:** 640\*480 точек  **Отображение на экране:** 3,3+ритм,6,12  **Печать на термопринтере:** 3; 3+ритм; 6 вдоль или 12 поперек бумаги; анализ ЭКГ  **Отображение и печать каналов ритма:** 1 или 3-х на выбор  **Ширина термобумаги:** 110 мм  **Тип термобумаги:** Рулон/пачка  **Разрешение печати:** 64 точки/мм вдоль бумаги,     8 точек/мм поперек бумаги  **Режим регистрации:** ручной/ авто/ режим проб/ритм/печать копии /печать ЭКГ из памяти  **Алфавитно-цифровая клавиатура:** Есть , комбинированная и сенсорная  **Скорость бумаги:** 5; 10; 12,5; 25 и 50 мм/c  **Чувствительность:** 2,5; 5; 10; 20 или 40 мм/мВ  **Фильтры:** Антитреморный/  антидрейфовый/ сетевой  **Защита от дефибрилляции:** Есть  **Память внутренняя:** до 500 ЭКГ и внешняя USB флэш-накопитель  **Связь с ПК:** есть  **Тип внешнего интерфейса:** СОМ-порт, 2 USB-порта, GSM  **Использование в автомобилях СП:** да  **Габариты (Ш\*Г\*В):** 250\*174\*63  мм  **Вес блока ЭК:** 1,2 кг  **Питание:** от сети переменного тока; от встроенной аккумуляторной батареи; от бортовой сети автомобиля  **Потребляемая мощность:** не более 30 ВА | шт | 7 | 873 000 | 6 111 000 | Алматинская область, Жамбылский район,  с.Узынагаш, ул.Карасай батыра №259 |
| 2 | Центрифуга лабораторная медицинская | Центрифуга предназначена для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см3 в поле центробежных сил при лабораторно-клинических исследованиях. Центрифуга оснащена ротором для 10 пробирок объемом 15 мл.  Основные особенности:  время достижения установившегося режима работы не более 3 мин.;  блокирование включения вращения ротора при открытой крышке;  блокирование открытия крышки до полной остановки ротора;  установка частоты вращения ступенями 1000, 1500, 3000 об./мин. со световой сигнализацией устанавливаемой ступени. | шт | 10 | 553 500 | 5 535 000 |  |
| 3 | Подушка для кислорода 40 л | Кислородная подушка – устройство, предназначенное для вдыхания кислорода. Кислородная подушка состоит из прорезиненного мешка емкостью 40 л кислорода, резиновой трубки с зажимом и мундштуком. Подушка наполняется из кислородного баллона (в аптеках, лечебных учреждениях).  Кислородная подушка – устройство, необходимое для ухода за больными, для подготовки и проведения процедур. Используется для вдыхания больным кислородно-воздушной смеси и ликвидации кислородной недостаточности организма | шт | 5 | 22 163 | 110 815 |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  | 1. **756 815** |  |

Потенциальные поставщики, представившие  ценовые предложения:

**1. ТОО «Technomedic.com»** РК, г.Алматы, ул. Утеген батыра 64 а от 19.04.2021 г. 09 ч-00 м

2.**ТОО «INNOVO»** РК , г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 от 21.04.2021г. 10ч – 42 м.

Ценовые предложении потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед изм** | **Кол-во** | **ТОО «Technomedic.com»** **(тенге)** | **ТОО «INNOVO»**  **(тенге)** |
| 1 | Электрокардиограф 12 канальный с принадлежностями (с экраном) 141 мм по диагонали | шт | 7 | 872995 | 872 990 |
| 2 | Центрифуга лабораторная медицинская | шт | 10 | 553495 | 553490 |
| 3 | Подушка для кислорода 40 л | шт | 5 | 22158 | 22 153 |

Согласно пункта 112. Правил способом запроса ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьше ценовое предложение, которого заказчик или организатор закупа уведомляют об этом.

Организатор закупа по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

Признать закуп медикаментов по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год способом запроса ценовых предложений по лотам № 1,2,3 состоявшимся.

**Победителем признать потенциального поставщика  по лотам: № 1,2,3 ТОО «INNOVO»**

Согласно пунктам 114, 115, Правил способом запроса ценовых предложений направить протокол итогов потенциальному поставщику и заключить.

**Председатель комиссионного состава                      Сураужанов Д.А**

**Члены комиссионного состава                                  Курочкина Е.П.**

**Нуркалиева А.Ш.**

**Байсугурова А.**

**Секретарь комиссионного состава                           Айдабулова А.Н.**