

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник Нукусского РМО
П.С.Ембергенову
2022г



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнения работ:

Наименование товара: Заприбретание мед оборудование
(Биноккулярный лабораторный микроскоп,
Анализаторы биохимические и Автоклав паровой)

Нукусский район 2022 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета отбора наилучшего предложения, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах отбор наилучших предложений документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Нукусского РМО
2	Предмет отбор наилучших предложения:	Заприобретание мед оборудование (Биноккулярный лабораторный микроскоп, Анализаторы биохимические и Автоклав паровой)
3	Номер отбор наилучших предложения:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	П.С.Ембергенову начальник Нукусского РМО, РК Нукусский район ул.Акмангытский шоссе54, тел. 55-105-43-04
5	Контактное лицо:	П.С.Ембергенову начальник Нукусского РМО, РК Нукусский район ул.Акмангытский шоссе54, тел. 55-105-43-04
6	Объявление о отбор наилучших предложение опубликовано:	Специальный информационный портал <i>xarid.uzex.uz</i>
7	Для участие в отбор наилучших предложение допускаются участники	Участие в отбор наилучших предложение объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к отбор наилучших предложений документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложенного предложения
10	Срок действию отбор наилучших предложенного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления отбор наилучших предложенных предложений
11	Прием отбор наилучших предложенных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Отбор наилучших предложения и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки отбор наилучших предложенных предложений	Период оценки отбор наилучших предложенного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложениях предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	Стоимость работ и услуг, определяется по результатам отбор наилучших предложения
15	Предельная цена заказчика: с НДС	171 665 420
16	Язык отбор наилучших предложения:	Узбекский
17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сум

Технические характеристики биохимического анализатора

Вид аналитической системы	Полуавтомат
Тип системы	Открытая система
Тип работы	Непрерывный
Конструкция блока для реагентов	Встроенная проточная кювета(+термостат на 24 пробирки)
Выполняемые тесты	Ферменты: АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Кислая фосфатаза, Кретинкиназа, Креатинкиназа МВ, ЛДГ , ГГТ ,Аминалаза, Липаза; Субстраты: Альбумин, Билирубин(прямой,общий), Гемоглобин, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Общий белок, Общий белок в моче, Лактат, Микропротеин; Липиды: Холестерин, Холестерин ВП, Холестерин НП, Триглицериды; Электролиты: Железо, Кальций, Магний, Хлориды, Натрий, Калий, Фосфор, Цинк, Медь;
Методы расчета и измерений	Конечная точка по стандарту, по фактору(бланк по каждой пробе); Кинетика по стандарту, по фактору; Кинетика по двум точкам;Кинетика фиксированного времени; Абсорбция; Турбодиметрия; Линейная и нелинейная калибровка.
Настройка параметров	Метод; Длина волны; Температура; Бланк по каждой пробе; Время задержки; Время измерения; Тип реакции; Предельное значение абсорбции; Аспирируемый объем; Стандарты; Проверка линейности; Единицы измерения.
Оптическая система	Монохроматическое и бихроматическое считывание; Колесо фильтров на 8 позиций.
Источник света	Вольфрамо-галоидная лампа, 6В/10Вт, режим автоматического отключения
Диапазон длин волн,нм	330-700
Фильтры	340,405,510,546,578,630 нм и 2 свободных позиции: 450 и 670 нм
Ширина полосы пропускания	< 8 нм

Рассеивание света	На длине волн 340 нм <0.1%
Фотометрический диапазон, А	От 0,0000 до 3,5000
Дрейф нуля	При 340 нм <0,005 А/20 мин
Разрешение, единица оптической плотности(А)	0,0001
Проточная кювета	Корпус из нержавеющей стали с кварцевым окошком
Объем измерения, мкл	32
Световод	10 мм
Аспирируемый объем, мкл	200-9000
Память	200 программируемых тестов; 3000 результатов стандартных анализов; 1000 анализов Контроля Качества(КК)
Контроль температуры	Посредством элементов Пельтье
Температура	Комнатная, 25, 30 и 37°C
Интерфейс ввода данных	Сенсорный ЖК-дисплей
Разрешение	320x240
Программа Контроля Качества	Сохранение данных контроля качества в течение 31 дня; Построение кривых Леви-Дженнинга
Количество программируемых методик	40-встроенных(часто используемых) и 60-пользовательских методик
Принтер	Встроенный термопринтер
Подключение к	Последовательный порт RS-232

компьютеру	
Интерфейс	Порт RS-232; порт USB
Условия окружающей среды при работе	Температура: 15-30°C; Влажность: 20-80%; Давление: от 70 кПа до 106 кПа
Электропитание	АС100-240В, 50/60Гц, 140ВА
Габариты, мм	420(В)х350(Ш)х158(Г)
Вес, кг	7

Стерилизатор паровой вертикальный 75 л модернизированный, тзмои

Стерилизатор паровой широко используется в медицинской сфере. В основе его функционирования лежит обработка материалов насыщенным водяным паром под давлением. Устройство используется при работе с перевязочными и шовными лигатурными материалами, операционным бельем, хирургическими инструментами, изделиями из резины (перчатками) и т.д. Стерилизатор паровой 75-01 используется в медицинских учреждениях, аптеках, лабораториях. Паровой стерилизатор с автоматическим управлением, вертикально расположенной камерой с вакуумной сушкой, экономичный, прост и удобен в эксплуатации, безопасен для окружающей среды.

Основные характеристики стерилизатора парового: Автоматическое управление Панель оператора для отображения параметров цикла Вертикальный способ загрузки Цилиндрическая камера Возможность ручной заливки 3 встроенных режима стерилизации: 132°C – 20 минут; 120°C – 45 минут; Прогревочный режим. Технические характеристики стерилизатора парового: Объем камеры, л - 75 Загрузочный объем, л - 54 Размеры камеры, ОхД, мм - 400x600 Масса, кг - 120 Потребляемая мощность, кВт - 8 Напряжение, В - 220

Цифровой бинокулярный микроскоп

Бинокулярный микроскоп цифровой с сенсорный LCD монитор-планшет с ОС Android и встроенным мини-ПО для работы с микроскопом.

Управление может осуществляться не только прикосновением, но и с помощью клавиатуры или мыши (не входит в комплект поставки), то есть его можно использовать в качестве небольшого компьютера. Со встроенным CMOS чипом на 5 Мп. Бинокулярная головка, с углом наклона 30°, межзрачковое расстояние 52-75 мм. Широкопольный окуляр WF10x/18.

Револьверное устройство на 4 объектива. Бесконечные полуплановые ахроматические объективы (InfiniteSemi-planAchromaticobjectives) 4x, 10x, 40x, 100x. Бесконечная оптическая система. Двухслойный механический предметный столик 140x140мм/75x50мм. КонденсерAbbe NA 1,25. Коаксиальные винты точной и грубой фокусировки, диапазон перемещения 20 мм. S-LED освещение, регулируемая яркость.

Выход: USB 2.0., Mini HDMI, 3.5 мм разъем для наушников. Программное обеспечение: S-EYE. Wi-Fi, Bluetooth.