

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЦРПКМР, профессор

(должность технического руководителя юридического лица)

Государственный центр «Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников» (ЦРПКМР)

(форма собственности и название юридического лица)



Акилов Х.А.

(Ф.И.О)

« 05 » 12 2022г.

**Техническое задание на закупку
Медицинского оборудования**

(наименование оборудования)

для нужд кафедр «Центра развития профессиональной квалификации
медицинских работников»

(форма собственности и название юридического лица)

г. Ташкент – 2022г.

Handwritten signature

1. Биноккулярный лабораторный микроскоп

| № | Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Параметры и условия требований к товару |
|----|--|---|
| 1 | Назначение | микроскоп предназначен для визуализации объектов в проходящем свете |
| 2 | Класс микроскопа по качеству изображения | Лабораторный. Планахроматическая оптическая система с противогрибковым покрытием |
| 3 | Окуляр | Поле зрения не хуже 10x18 мм, левая боковая диоптрийная регулировка - 5...+5, радиус не менее 23.2 mm |
| 4 | Тип | Конденсатор Аббе, с держателем фильтра, дневной (синий) фильтр, матовый фильтр |
| 5 | Апертурная ирисовая диафрагма | встроенная |
| 6 | Длина тубуса | не менее 160 мм |
| 7 | Наклон тубуса | не менее 30 °, вращение 360 ° |
| 8 | Фокусировка | Ременная регулировка, регулировка по высоте не менее 16 мм, Ход фокусировки на оборот не менее 0,4 мм, Градация хода не менее 2 мкм Коаксиальная передача грубой/точной фокусировки |
| 9 | Объектив | 4 x 10 x 40 x 100 x |
| 10 | Освещение | LED лампа мощностью не менее 3.6 В и 0.3 Вт |
| 11 | Время работы лампы | до 100.000 часов |
| 12 | Размеры | 285 X 470 X 250 мм |
| 13 | Электропитание | 220±10% V, 50 Гц; Сетевой кабель, разъёмы Евростандарт. |
| 14 | Требования к сертификации | ISO9001:xxxx ISO14000:xxxx или аналогичным не хуже; |
| 15 | Документация | Инструкция по эксплуатации на русском языке, инструкция по сервисному обслуживанию на русском языке; |
| 16 | Гарантии | Гарантийный период 12 месяцев со дня сдачи в эксплуатацию; |
| 17 | Установка и ввод в эксплуатацию | Оборудование должно быть собрано, протестировано и сдано в эксплуатацию поставщиком на рабочем месте. |
| 18 | Состояние оборудования | Оборудование должно быть новым, ранее неиспользованным и произведенным не ранее 2022 года |

Иванов

2. Лампа для полуавтоматического биохимического анализатора ВА-88А

| № | Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Параметры и условия требований к товару |
|---|--|---|
| 1 | Назначение | Для полуавтоматического биохимического анализатора ВА-88А |
| 2 | Напряжение: | 6V |
| 3 | Мощность: | 10W |
| 4 | Срок службы | 2000 часов |
| 5 | Наличие специального цоколя | Имеется |
| 6 | Наличие проводов с колодкой | Имеется |

3. Наконечник «голубой» для пипеток 50-1000мкл

4. Наконечник «желтый» для пипеток 2-200мкл

5. Пипетка-дозатор с изменяющимся объемом 100-1000мкл

Полностью автоклавируемый при 121°C. Поставляется с индивидуальным калибровочным сертификатом производителя в соответствии с ISO8655. *Поставляется с Метрологическим сертификатом от "Узстандарт".*

6. Пипетка-дозатор с изменяющимся объемом 20-200мкл

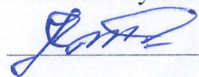
Полностью автоклавируемый при 121°C. Поставляется с индивидуальным калибровочным сертификатом производителя в соответствии с ISO8655. *Поставляется с Метрологическим сертификатом от "Узстандарт".*

7. Пипетка-дозатор с изменяющимся объемом 5-50мкл

Полностью автоклавируемый при 121°C. Поставляется с индивидуальным калибровочным сертификатом производителя в соответствии с ISO8655. *Поставляется с Метрологическим сертификатом от "Узстандарт".*

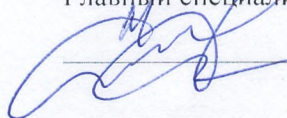
СОСТАВИЛИ:

Главный бухгалтер



М. Куракбоев

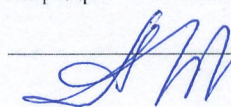
Главный специалист по закупкам



И.Э. Чакалов

СОГЛАСОВАНО:

Профессор, доктор медицинских наук
кафедры «Клиническая лабораторная диагностика»



А.Н. Арипов