(название подразделения)

ЗАЯВКА

на приобретение химических веществ, красителей и субстанций для обеспечения образовательного процесса

в 20\_\_\_ году

Проректору по учебной работе

А.Г. Мирошниченко

Уважаемый Александр Геннадьевич!

Согласно утвержденным рабочим программам по дисциплинам, преподаваемым на кафедре, для проведения занятий со студентами прошу закупить следующие химические вещества, красители и субстанции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Код ОКПД2 / КТРУ | № п/п | Описание функциональных, технических, качественных, эксплуатационных показателей объекта закупки | | | | Ед. изм. | Кол-во |
|  | Наименование показателя | Ед. Изм. Показателя | Значение показателя | Обоснование включения показателя в описание объекта закупки |
|  | Гематоксилин раствор ИВД | 21.20.23.110-00006230 | 1.1 | Объем реагента | Кубический сантиметр; миллилитр | ≥ 1000 | Характеристики предусмотрены КТРУ | упаковка | 3 |
| 1.2 | Назначение |  | для ручной постановки и анализаторов открытого типа |
| Дополнительные характеристики | | | | |
| 1.3 | Гематоксилин Майера |  | Соответствие | Показатель используется для конкретизации изделия. |
| 1.4 | Готовность к применению |  | Раствор готов к применению | Данное требование установлено потребностью заказчика для удобства использования |
| 1.5 | Форма выпуска |  | герметичная прямоугольная бутыль с контролем вскрытия и мерной шкалой с делениями |
|  | Орсеин | 21.20.23.110/КТРУ нет | 10.1 | Применяется для микроскопии; в медицине как реактив на углеводы; в аналитической химии для качественного определения хроматов, нитрозилсерной кислоты, нитритов и нитратов |  | Соответствие |  | упаковка | 1 |
| 10.2 | Химическая формула |  | C7 H8 O 2 |
| 10.3 | Форма выпуска |  | порошок |
| 10.4 | Упаковка | г | Не менее 5 |
| 13.2 | Цвет |  | Желтоватый |
| 13.3 | Запах |  | Свежий, травянисто-ментольный |
| 13.4 | Плотность при 20 °C | г/см3 | В диапазоне 0,900- 0,910 |
| 13.5 | Показатель преломления  при 20 °C |  | В диапазоне 1,458 – 1,470 |
| 13.6 | Угол вращения  α20d, |  | От -160 до -310 |
| 13.7 | Кислотное  число  мг кон/г |  | Не более 2,0 |
| 13.8 | Форма выпуска |  | жидкость |
| 13.9 | Упаковка | мл | Не менее 500 |