Раздел­ 2. Техническое задание

(описание объекта закупки и условий исполнения контракта).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), размерам товара, требования к их безопасности и иные показатели. | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Полярископ-поляриметр | Прибор предназначен для определения двойного лучепреломления в плоских заготовках и изделиях из прозрачных и слабоокрашенных материалов.  **Технические характеристики:**  Предел измерения разности хода при двойном лучепреломлении с четверть волновой фазовой пластинкой не менее, нм 540.  Цена деления шкалы лимба измерительной головки не более, нм 10.  Величина отсчета по нониусу не более, нм 0,1.  Световой диаметр матового экрана не менее, мм 300.  Размер просматриваемого поля не менее, мм 250.    Предел допускаемой основной погрешности прибора при измерении разности хода компенсатором Сенармона не более, нм 10.  Питание от сети переменного тока:  - напряжение, В 220,  - частота, Гц 50.  Габаритные размеры не более:  Высота, мм 1000,  Длина, мм 1000,  Ширина, мм 1000.  Высота стола прибора от пола не менее, мм 600.  Масса не более, кг 100.  Полярископ-поляриметр должен быть включен в государственный реестр средств измерений Российской Федерации, и в отношении него должна быть проведена первичная метрологическая поверка. Одновременно с поставкой оборудования Поставщик предоставляет Свидетельство о регистрации типа средств измерений Российской Федерации, а также свидетельство или отметку о первичной метрологической поверке. | штука | 1 |

Инструкция по заполнению первых частей заявок.

Участники закупки по позициям, в которых указаны слова:

- «не более» - должен указать конкретный показатель, равный показателю в техническом задании или не превышающий его.

- «не менее» - должен указать конкретный показатель, равный показателю в техническом задании или превышающий его.

Остальные позиции остаются неизменными.

Сокращение «нм» - нанометр - дольная единица измерения длины в Международной системе единиц (СИ), равная одной миллиардной доле метра (то есть 10−9 метра).

Требования к гарантийному сроку оборудования: Не менее 12 месяцев. Гарантийный срок начинает течь с даты подписания обеими сторонами товарной накладной по форме №ТОРГ-12. Вместо товарной накладной (форма №ТОРГ-12) допускается применение универсального передаточного документа.

Объем предоставления гарантии качества товара: в полном объеме.