*Разъяснение №1 на запрос потенциального участника*

*запроса предложении №23/11.02.16/ЗПЭ*

*Лот №1 «Поставка лабораторного оборудования и приборов»*

*Дата поступления Запроса 16.02.2016*

*Дата предоставления Разъяснений 17.02.2016*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Запрос потенциального участника** | **Разъяснение Организатора на запрос потенциального участника** |
| 1. | Позиция №10 Пленка полиэтиленовая рукав 100 м – поставляется в килограммах. Производители предлагают к поставке рукава шириной 30 см толщиной 0,050 мм, минимальная партия 100 кг. С толщиной 0,020 мм рукава не поставляют, так как они не раскрываются. Будут ли внесены соответствующие изменения в техническое задание по данному пункту? | Возможно рассмотрение альтернативного предложения ГОСТ 10354-82 Марка Н ширина 30 см, толщина 0,050 мм, рукав, в партии 10 шт. (рулонов) по 10 кг. Партия весом 100 кг одним рулоном для использования в условиях лаборатории неприемлема (громоздкость, отсутствие возможности транспортировки в помещения лаборатории).  Пунктом 3.3. Документации о запросе предложений предусмотрено альтернативное предложение, поэтому изменения в техническое задание вноситься не будут. |
| 2. | Позиция №3 термометры спиртовые ТТ 0-120С. Нужен угловой или прямой термометр? | Термометр нужен прямой. |
| 3. | Позиция №7 Термометр ТИН-4. Какой номер? Или температурный диапазон? | ТИН-4 №2 диапазон температур -2 +300°С. |
| 4. | Позиция №9 Термометр ТПК 4П-203. Изготавливаются по ТУ, с длинной ноги 203 мм не выпускаются. Изготавливаются только с длиной ноги 103, 163, 253 мм. | Возможна длина ноги 163 мм. |
| 5. | Позиция №17 Весы технические HF-1200 с ц.д. 0,1мг не производятся. | В техническом задании указано или АНАЛОГ. Любые лабораторные весы с аналогичными характеристиками типа HF-1200.  Макс. диап. взвешивания – 1250гр  Дискретность – 0,1мг  Класс точности – Специальный – I (ГОСТ 24104-01). Внутренняя калибровка – встроенная калибровка. Выбор единиц измерения. Руководство по эксплуатации, свидетельство о поверке, методика поверки. (Для примера весы лабораторные DX-1200).  При формировании КП просим отправить детальное описание характеристик и рисунок (фото). |
| 6. | Позиция №19 Термометр стеклянный ртутный ТЛ-42. Не производятся. | Возможен аналог термометра ТЛ-42. Основные характеристики : диапазон измерений в пределах 56-76 °С, цена деления 0,1 °С, паспорт, первичная поверка. |