**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п.п. | Наименование, тип, заводское обозначение | Коли-чество  | Срок технического обслуживания в 2016 г. | Примечание  |
|
| 1 | Спектрофотометр СФ-26 | 1 | октябрь 2016 | на месте эксплуатации  |
| 2 | Спектрофотометр СФ-46 | 1 | октябрь 2016 | на месте эксплуатации  |
| 3 | Спектрофотометр LEKI SS 1207 | 1 | октябрь 2016 | на месте эксплуатации  |
| 4 | Фотоэлектроколориметр КФК-2 | 2 | октябрь 2016 | на месте эксплуатации  |
| 5 | Фотометр Эксперт-003 | 1 | октябрь 2016 | на месте эксплуатации  |
| 6 | Фотометр КФК-5М | 1 | октябрь 2016 | на месте эксплуатации  |

1. Техническое обслуживание оптических средств измерения включает :

- подготовка к государственной проверке;

-сдачу в поверку;

- гарантийное обслуживание в течение года.

2.По результатам оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику:

- Акт об оказанных услуг за месяц, в котором Исполнитель оказывал услуги Заказчику;

- Счета;

- Счета – фактуры (в случай если Исполнитель является плательщиком НДС в соответствии с НК РФ ).

3. Услуга по техническому обслуживаю стационарных средств измерений оказываются на месте эксплуатации оборудования.