|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ТЕХНИЧЕ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **4.1** | **4.2** | **4.3** | **4.4** | **4.6** | **4.7** | **4.8** | **4.9** |
|  | № п/п | Наименование | Документ устанавливающий требования(ГОСТ ,ТУ, ОСТ, спецификация или др.) | Дополнительные требованияк п. 4.3 | Количество | Единицаизмерения | Цена за единицубез НДС | Суммабез НДС |
|  | 1 | Скиммер Platinum (Pt) skimmer cone used with s-lens, standard cone with copper (Cu) base with Agilent 7700s and 8800 semiconductor ICP-MS, but also suitable for other 7700/8800 series ICP-MS, use with Pt sampling cone | G3280-67064 | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 2 | Конус Platinum (Pt) sampling cone for Agilent 7700, 7800, 7900, and 8800 series ICP-MS. | G3280-67036 | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 3 | Распылитель Nebulizer, MicroFlow, perfluoroalkoxy, 200 µL/min, Agilent 7500/7700 and 8800 series ICP-MS, flow rate ~ 200 µL/min, for use without Agilent integrated autosampler in analysis of high purity and hydrofluoric acid samples. | G3139-65100 | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 4 | Фильтр масляный Oil mist filter kit for Edward E1M18/E2M28 vacuum pumps. | 3162-1056 | Agilent Technologies | 2 | Шт. |  |  |
|  | 5 | Платиновая защитная пластинка Pt shield plate, long life, ICP-MS | G1833-65419 | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 6 | Одноэлементная лампа на Si (SILICON ULTRAA HC LAMP-SI) | 5610133400 | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 7 | МаслоAgilentVacuumFluid 45 Gold | 6040-0834 | Agilent Technologies | 5 | Шт. |  |  |
|  | 8 | Мультиэлементный стандартный раствор 2, 100 мл Multi-element calibration standard 2 in dil. nitric acid VWR for ICP-MS. 29 Elements 10 mg/l: Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga | 456502V | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 9 | Мультиэлементный стандартный раствор 100 мл, Multi-Element Calibration Standard-4. Оригинальный стандартный раствор производства  | 8500-6942 | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 10 | Мультиэлементный стандартный раствор 100 мл, Multi-Element Calibration Standard-3. Оригинальный стандартный раствор производства  | 8500-6948 | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 11 | Настроечный раствор 1 мкг/л, 2х500 мл, ICP-MS Tuning Sol 1ug/L 2x500mL. Оригинальный стандартный раствор производства  | 5185-5959 | Agilent Technologies | 1 | Шт. |  |  |
|  | 12 | Настроечный раствор 10 мкг/л, 2х500 мл, ICP-MS Tuning Sol 10 ug/L 2x 500mL. Оригинальный стандартный раствор производства  | 5184-3566 | Agilent Technologies |  | Шт. |  |  |
|  | **Сумма без учета НДС:** |  |
|  | **Итого с НДС:** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | к одобрению продукции, услуг, методов, процессов, оборудования, выпуска продукции и услуг |  | *есть* |  | *нет* |
|  |  | к компетентности персонала, включая любые требуемые меры подтверждения квалификации |  | *есть* |  | *нет* |
|  |  | к взаимодействию внешнего поставщика с потребителем |  | *есть* |  | *нет* |
|  |  | к применяемым организацией управлению и мониторингу результатов деятельности внешнего поставщика |  | *есть* |  | *нет* |
|  |  | к деятельности по верификации или валидации, которые организация или её потребитель предполагают осуществлять на месте у внешнего поставщика |  | *есть* |  | *нет* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Инициатор закупки:** | Начальник лаборатории |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | должность |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | / | Кимрова А.П. | / | « | 14 | » | февраля | 2020г. |
|  | подпись |  | Ф.И.О. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Контактный телефон: | 8(495) 229-72-57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |