



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 308889

способом «Запрос ценовых предложений на понижение»

Лот № 1025054

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Аппак"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Аппак"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	6-1 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по техническому обслуживанию лабораторного/учебно-лабораторного оборудования, Услуги по техническому обслуживанию лабораторного/учебно-лабораторного оборудования
Дополнительная характеристика	Ремонт СРВ - 1В
Количество	1
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область Сузакский район Каракурский с.о. с.Каракур, "Туркестанская область Сузакский район Каракурский с.о. с.Каракур, Рудник ""Западный Мынкудук""
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2019
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Работы по техническому обслуживанию двух рентгеновских спектрометров СРВ 1В и проточного аналитического прибора на базе СРВ 1Н (ПАП-СРВ-1Н), расположенных в ФХЛ и ЦППР рудника ТОО «АППАК», должны включать следующие операции:

- 1.Очистка спектрометра от производственной пыли;
- 2.Диагностика и ревизия рабочих узлов прибора;
- 3.Проверка систем защитной блокировки;
- 4.Замена мелких частей (кнопки, шлейфы, концевые выключатели и т.д.) в случае необходимости;
- 5.Ревизия воздушной системы охлаждения и замена вентиляторов охлаждения в случае необходимости;
- 6.Ревизия компьютера;
- 7.Настройка и обновление программного обеспечения (SRV2005, AtomSoftPW, Streams);

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





8. Оценка метрологических характеристик спектрометров после обслуживания (энергетическое разрешение полупроводникового детектора, аппаратурная погрешность, точность);
9. Градуировка спектрометра на анализируемые продукты, в случае необходимости;
10. Консультация персонала по работе на спектрометре.

Дополнительные работы:

1. По рентгеновскому спектрометру СРВ 1В зав.№45:

- замена кнопок и концевых выключателей;
- ремонт (замена) поршневой трубки подъема крышки спектрометра.
- ремонт и ревизия вакуумной системы: выявление и устранение причины неисправности, проверка герметичности соединений, замена масла в вакуумном насосе (при необходимости), ревизия вакуумного поста, консультация по обслуживанию и мелкому ремонту вакуумного поста.
- модернизация жидкостной системы охлаждения узлов спектрометра: установка новой модели охладителя.
- ремонт двух комплектов ВИП ВГА-3.

2. По рентгеновскому спектрометру СРВ 1В зав.№65:

- замена кнопок и концевых выключателей;
- ревизия жидкостной системы охлаждения узлов спектрометра: очистка системы, замена шлангов (при необходимости), долив или замена охлаждающей жидкости;
- частичная покраска корродированных внутренних поверхностей спектрометра.

3. По проточному аналитическому прибору ПАП-СРВ 1Н зав.№81:

- очистка системы охлаждения прибора;
- регулировка и смазка механизма смены потоков.

Результат работы:

- оформление Акта о проведенных работах;
- оформление отчёта, содержащего информацию о текущем техническом состоянии оборудования, проведенных профилактических и диагностических работах, предложения по дальнейшей бесперебойной работе оборудования.

3. Присутствует указание характеристик, определяющих принадлежность приобретаемого ТРУ отдельному потенциальному поставщику либо производителю

осуществляются закупки ТРУ для доукомплектования, модернизации, дооснащения, а также для дальнейшего технического сопровождения, сервисного обслуживания и ремонта

