

Техническое задание
на оказание услуг
по поверке приборов радиационного контроля

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу Технического предложения Участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Выполнение работ по поверке приборов радиационного контроля

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Вывоз прибором с территории ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» - г. Санкт - Петербург, 2-й Муринский проспект д.28

Проведение поверки приборов

Доставка поверенных приборов на территорию ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» - г. Санкт - Петербург, 2-й Муринский проспект д.28

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Поверка оборудования (приборов) в соответствии с соответствию с Госреестром средств измерения РФ

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Поверка приборов в количестве 15 шт.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Нет требований

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

В соответствии с ПР 50.2.006-94 «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений.»

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Не менее 12 месяцев.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Нет

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Нет

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Нет

Подраздел 3.7 Требования к составу Технического предложения Участника

В соответствии с ПР 50.2.006-94 «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений.»

Подраздел 3.8 Специальные требования

В соответствии с ПР 50.2.006-94 «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений.»

| |
|--|
| РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ |
| Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг |
| <i>Выдача свидетельства о поверке прибора радиационного контроля в соответствии с ПР 50.2.006-94 «Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений.»</i> |
| Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг |
| <i>Результаты поверки приборов радиационного контроля оформить актами об оказании услуг.</i> |
| Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг) |
| <i>Перечень средств измерений, подлежащих поверке; сопроводительное письмо.</i> |

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|----------|------------|------------------------|
| | | |

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| Номер приложения | Наименование приложения | Номер страницы |
|------------------|---|----------------|
| 1 | Перечень приборов радиационного контроля, подлежащих поверке. | |

Заместитель начальника отдела ОТР и ЯБ



Г.Р. Шевчук

Начальник отдела ОТР и ЯБ



А.В. Воронов

Перечень приборов радиационного контроля, подлежащих поверке:

| № п/п | Наименование прибора | Дата очередной поверки | Зав.№ прибора | Наименование блока детектирован. | Зав.№ блока детектирован. |
|-------|----------------------|------------------------|---------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | ДКС-96 | Декабрь 2014 | Д 682 | БДЗА-96 | Д 692 |
| | | | | БДМГ-96 | Д 357 |
| 2 | ДКС-96 | Декабрь 2014 | Д 684 | БДЗА-96 | Д 690 |
| | | | | БДМГ-96 | Д 350 |
| 3 | ДКС-96 | Декабрь 2014 | Д 695 | БДЗА-96 | Д 689 |
| | | | | БДМГ-96 | Д 352 |
| 4 | ДКС-96 | Декабрь 2014 | 640 | БДЗА-96 | Д 071 |
| | | | | БДЗБ-99 | Д 008 |
| 5 | ДКС-96 | Декабрь 2014 | 673 | БДЗА-96 | Б/Н |
| 6 | МКС-АТ1117М | Декабрь 2014 | 12895 | БДКН-03 | 12895 |
| 7 | ДРГ-01Т1 | Декабрь 2014 | 7708 | | |
| 8 | ДРГ-01Т1 | Декабрь 2014 | 7709 | | |
| 9 | ДРГ-01Т1 | Декабрь 2014 | 4926 | | |
| 10 | ДКС-96 | Декабрь 2014 | Д692 | БДЗА-96 | Д747 |
| | | | | БДЗБ-99 | Д140 |
| | | | | БДМГ-96 | Д356 |
| | | | | БДМН-96 | Д220 |
| 11 | ДКС-96 | Июль-август 2014 | Д688 | БДЗА-96 | Д746 |
| | | | | БДЗБ-99 | Д342 |
| | | | | БДМГ-96 | Д363 |
| 12 | ДКС-96 | Июль-август 2014 | Д687 | БДЗА-96 | Д745 |
| | | | | БДЗБ-99 | Д339 |
| | | | | БДМГ-96 | Д354 |
| 13 | ДКС-96 | Июль-август 2014 | Д860 | БДПГ-96 | Д792 |
| | | | | БДЗА-96 | Д934 |
| 14 | ДКС-96 | Июль-август 2014 | Д858 | БДПГ-96 | Д793 |
| | | | | БДЗА-96 | Д930 |
| 15 | ДКГ-02У | Декабрь 2014 | 4519 | | |