




РОСЭНЕРГОАТОМ

АТОМЭНЕРГОРЕМОНТ

«Колатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт»
(«КолаЭР» - филиал АО «Атомэнергоремонт»)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

 Р.С. Тихомиров
«07» октября 2019 г.

Техническое задание № 29-359-19

Предмет закупки: «Оказание услуг по проведению лабораторных исследований в рамках производственного экологического контроля»
«Колатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт».

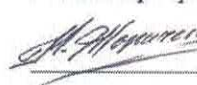
СОГЛАСОВАНО

Главный инспектор

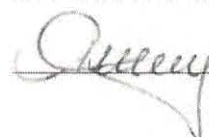
 Почадина Л.О.

РАЗРАБОТАНО

Инженер ГРИ

 Жаричева Н.Н.

Начальник ОЗиКП

 Онишина К.С.

г. Полярные Зори
2019

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКПД,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

Код	Вид услуги
ОКПД 2 : 74.30.11.110	Услуги по анализу химических и биологических свойств различных субстанций (например, воздуха, воды, бытовых и промышленных отходов, топлива, металлов, почвы, минералов, химикатов)

Техническое задание
«Оказание услуг по проведению лабораторных исследований в рамках
производственного экологического контроля»
«Колатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

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 закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЕ 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. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по проведению лабораторных исследований в рамках производственного экологического контроля» «Колатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Оказание услуг по проведению лабораторных исследований в рамках производственного экологического контроля» «Колатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт».

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Доставка специалистов аккредитованной лаборатории на территорию Заказчика, в места накопления отходов, проведение замеров воздуха, почвы согласно приложению 1 к настоящему техническому заданию. Выдача актов отбора проб и протоколов.

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

Отбор проб производится согласно графику приложение 1. Отбор проб почвы производится 1 раз в полугодие, в теплое время года при отсутствии снежного покрова.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Период оказания услуг: с момента заключения договора по 31.12.2021.

Исполнитель обязан:

- опыт выполнения работ аналогичных предмету закупки – не менее 5 лет;
- наличие аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра) и области аккредитации испытательной лаборатории (центра), отвечающего требованиям Приказа Министерства эконо развития РФ от 26.05.2014 №295 «Об утверждении формы аттестата аккредитации»;
- расположение лаборатории в пределах Мурманской области
- высококвалифицированный персонал и осуществление производства работ без привлечения субподрядных организаций.
- Лабораторный анализ проб проводится по методикам, внесенным в федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды, включенным в область аккредитации лаборатории.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Услуги по проведению лабораторных исследований мест накопления отходов, должны быть оказаны в строгом соответствии требованиям следующих законодательных документов и нормативно-правовых актов:

- Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Приказа Министерства эконо развития РФ от 26.05.2014 №295 «Об утверждении формы аттестата аккредитации»;
- ГОСТ «Правила контроля качества атмосферного воздуха населенных мест»
- Правила противопожарного режима РФ.

- СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"
- СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств.

Во всем остальном, не предусмотренным настоящим техническим заданием, исполнитель руководствуется действующим законодательством РФ.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Требования о конфиденциальности не должны противоречить требованиям статьи 4 ФЗ РФ от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельным видам юридических лиц» и нормативным актам правительства РФ, выпущенных в развитие ФЗ от 18.07.2011 № 223-ФЗ.

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

Исполнитель гарантирует, что все его работники будут неукоснительно выполнять локальные нормативно-правовые акты, федеральное и региональное законодательство, санитарно-гигиенические нормы и правила в области охраны окружающей среды.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Не требуется

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Техническое предложение участника должно содержать:

- копию аттестата аккредитации;
- копии Санитарно-эпидемиологическое заключение на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний;
- стоимость выполнения работ, включая доставку своего персонала к месту взятия проб.
- заверенную выписку из ЕГРЮЛ не старше 6(шести) месяцев.

Подраздел 3.8 Специальные требования

Лабораторный анализ проб проводится по методикам, внесенным в федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды, включенным в область аккредитации лаборатории.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Услуги оказаны своевременно с соблюдением федерального, и регионального законодательства, санитарно-гигиенических норм и правил в области охраны окружающей среды

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Исполнитель, по окончании оказания услуг, в течение 5-ти (пяти) рабочих дней, предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки оказанных услуг с указанием в нем полного перечня оказанных услуг, счет, счет – фактуру.

Заказчик обязан рассмотреть представленные Исполнителем документы в течение 5 (пяти) рабочих дней, после чего направить Исполнителю подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки оказанных услуг, либо направить письменный мотивированный отказ от подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Услуги считаются принятыми Заказчиком в полном объеме на основании подписанного сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

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

По факту оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику на подписание Акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, счет-фактуру и счет.

Передача документации, оформленной в установленном порядке, осуществляется сопроводительными документами Исполнителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обученный и аттестованный персонал в рамках выполняемых работ.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	акционерное общество
2	ГОСТ	государственный стандарт
3	КолаЭР	«Колатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт»
4	РФ	Российская Федерация
5	СанПиН	санитарно-эпидемиологические правила и нормы
6	ФЗ	Федеральный закон

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	План-график проведения лабораторных анализов	7

Приложение №1
к техническому заданию
«Оказание услуг по проведению лабораторных исследований в рамках производственного
экологического контроля»
«Колатомэнергоремонт» - филиала АО «Атомэнергоремонт»
»

График лабораторных анализов.

		Химические исследования	Бактериологические и микробиологические исследования	Периодичность отбора проб
Воздух	Место накопления ртутных ламп	Определение содержания паров ртути.		2 раза в год
	Место накопления ХИТ	Определение содержания свинца.		2 раза в год
	Место накопления ТКО ЦПП	Определение содержания: аммиак; сероводород; пыль нетоксична; окись углерода; окись азота; бензол.		2 раза в год
	Место накопления ТКО Изоляционная мастерская	Определение содержания: аммиак; сероводород; пыль нетоксична; окись углерода; окись азота; бензол.		
	Место накопления ТКО Рубикон	Определение содержания: аммиак; сероводород; пыль нетоксична; окись углерода; окись азота; бензол.		
	Место накопления масел	Определение содержания: окиси углерода, углеводородов нефти или Углеводороды алифатические предельные, в пересчете на С, или нефтепродукты или		

		масла минеральные нефтяные.		
	Место накопления шин	Определение содержания взвешенных частиц (пыль) в атмосферном воздухе.		
	Мастерская КАЭС и хим защиты	Определение содержания: взвешенных частиц (пыль) в атмосферном воздухе; диоксид азота; азота оксид; оксида углерода; уайт-спирита; бензина; керосина; сернистого ангидрида; оксида железа; уксусной кислоты; ксилола; ацетона; сажа.		
	Мастерская СТЭМ и ГЭМ	Определение содержания: оксида железа; пыль.		
	ЦПП	Определение содержания: оксида железа; пыль; частиц (пыль) в атмосферном воздухе; оксида углерода; уайт-спирита; индустриальных масел; ксилол.		1 раз в год
	Мастерская изоляционных работ	Определение содержания: взвешенных частиц (пыль) в атмосферном воздухе; оксида железа; пыль.		
	Сварочно- механическая мастерская	Определение содержания: взвешенных частиц (пыль) в атмосферном воздухе; оксида железа; пыль; индустриальных масел,		
Почва	Место	Определение	Определение ОКБ	2 раза в год

накопления ТКО ЦПП	содержания меди, свинца, цинка и кадмия, гидрокарбонатов. Определение pH водной вытяжки.	Исследование на энтерококки, патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы) Санитарно- паразитологические исследования почвы, песка на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	
Место накопления ТКО Рубикон	Определение содержания меди, свинца, цинка и кадмия, гидрокарбонатов. Определение pH водной вытяжки.	Определение ОКБ Исследование на энтерококки, патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы) Санитарно- паразитологические исследования почвы, песка на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	2 раза в год
Место накопления ТКО Изоляционная мастерская	Определение содержания меди, свинца, цинка и кадмия, гидрокарбонатов Определение pH водной вытяжки.	Определение ОКБ Исследование на энтерококки, патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы) Санитарно- паразитологические исследования почвы, песка на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	2 раза в год
Место накопления масел	Определение содержания никеля и кобальта (валовое содержание), меди, свинца, цинка и кадмия		2 раза в год
Место накопление шин	Определение содержания никеля и кобальта (валовое содержание), меди, свинца, цинка и кадмия		2 раза в год