

УТВЕРЖДАЮ
Директор по качеству

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
СЕРТИФИКАТ: 026088AD0042AD779541D103FFA07307AE ВЛАДЕЛЕЦ: Марушкин Евгений Александрович ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 09.06.2021 по 09.09.2022

Е.А. Марушкин
22.10.2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг
№ ВФ/ТЗ/1404-21

Предмет закупки:

Услуги по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений вредных производственных факторов в помещениях центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

г. Волгодонск
2021

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

Код	Вид услуги
6000000	Услуги сухопутного транспорта
6100000	Услуги водного транспорта
6200000	Услуги воздушного транспорта
6300000	Услуги транспортные вспомогательные и дополнительные
	Услуги в области туризма и экскурсий
6400000	Связь
6500000	Услуги по финансовому посредничеству, кроме страхования и пенсионного обеспечения
6600000	Услуги по страхованию и пенсионному обеспечению, кроме услуг по обязательному социальному страхованию
6700000	Услуги, являющиеся вспомогательными по отношению к финансовому посредничеству
7200000	Услуги, связанные с деятельностью по использованию компьютеров
7411000	Правовые услуги
7412041	Консультативные услуги в области налогообложения
7010000	Услуги, связанные с недвижимым имуществом, включая собственное или арендуемое
7010010	Услуги по аренде или лизингу, включая собственный или арендуемый жилой фонд
7010020	Услуги по аренде или лизингу, включая собственный или арендуемый нежилой фонд
7100000	Услуги по лизингу или аренде без оператора
7400000	Услуги в области коммерческой и технической деятельности прочей
8000000	Услуги в области образования

- Вышеприведенный перечень услуг не является исчерпывающим.

Техническое задание
на оказание услуг

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. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1

Приложение 2

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Услуги по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений вредных производственных факторов в помещениях центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Проведение лабораторных исследований и инструментальных измерений вредных производственных факторов.

Перечень объектов контроля, контролируемых параметров и общее количество контролируемых параметров указаны в Приложениях №1 и №2 к настоящему техническому заданию.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Проведение лабораторных исследований и инструментальных измерений вредных производственных факторов в соответствии с ФЗ РФ от 30.03.99г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и в порядке согласно СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с дополнениями и изменениями №1), СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в помещениях центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск.

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

В полном объеме, в соответствии с Приложениями №1 и №2 к настоящему техническому заданию.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Оказание услуг по проведению лабораторных исследований и инструментальных измерений вредных производственных факторов в соответствии с ФЗ РФ от 30.03.99г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и в порядке согласно СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с дополнениями и изменениями №1), СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в сроки, согласованные сторонами с Исполнителем.

3.1.2 Оказание услуг по проведению отбора проб для их лабораторных исследований и инструментальных измерений вредных производственных факторов осуществляется на территории Заказчика; лабораторные исследования и оформление протоколов исследований (испытаний) осуществляется на территории Исполнителя.

3.1.3 Период оказания услуг согласно условиям договора

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Работы должны выполняться в соответствии с ФЗ РФ от 30.03.99г № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и в порядке согласно СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с дополнениями и изменениями №1), СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» с выдачей протоколов исследований (испытаний).

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

В случае обнаружения контролирующими органами ошибок в оформленных протоколах исследований (испытаний), допущенных по вине Исполнителя, Исполнитель исправляет эти ошибки за свой счет в месячный срок после информирования Исполнителя об их обнаружении.
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Протоколы исследований (испытаний) являются конфиденциальной информацией. Исполнитель может использовать их для аналитических отчетов, но без упоминания имени Заказчика, и не имеет право передавать эти материалы третьим лицам без согласия Заказчика.
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и результата оказания услуг
Исполнитель обязан обеспечить соблюдение техники безопасности сотрудниками Исполнителя, проводящими измерения и оценки на территории Заказчика
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика
Нет
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Исполнитель должен быть аккредитован в Федеральной службе по аккредитации, а измеряемые параметры должны быть в наличии в Области аккредитации Исполнителя.
Подраздел 3.8 Специальные требования
Работы производятся на территории Заказчика.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг
Результатом оказания услуг является передача Исполнителем Заказчику оригиналов протоколов исследований (испытаний) и заключений.
Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг
После выполнения услуг Исполнитель оформляет и передает Заказчику акт сдачи-приемки услуг (в 2х экземплярах) и счёт-фактуру.
Подраздел 4.3. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Исполнитель в процессе оказания услуг оформляет протоколы исследований (испытаний) и заключения и передает их оригиналы Заказчику.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Нет.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЦЗЛ	Центральная заводская лаборатория
2	СП	Санитарные правила
3	ФЗ	Федеральный закон

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень объектов контроля и контролируемых параметров	6
2	Общее количество контролируемых параметров	8

Перечень объектов контроля и контролируемых параметров

№ пп	Объект контроля	Кол-во точек измерений	Перечень контролируемых параметров в помещении
1	Лаборатория спектрального анализа ком №37 (1 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, напряженность электрических, электростатических и магнитных полей, озон
2	Лаборатория металлографических исследований Ком №52 (1 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, пыль металлическая
3	Лаборатория металлографических исследований Ком №53 (1 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, озон
		6	Напряженность электрических, электростатических и магнитных полей,
4	Архив Ком №58 (1 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, пыль бумажная
5	Лаборатория механических испытаний. Ком №61 (1 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, озон
		4	Напряженность электрических, электростатических и магнитных полей
6	Лаборатория пробоподготовки. Ком №64 (1 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, пыль металлическая, азотная кислота
7	Лаборатория испытаний неметаллических материалов Ком №42 (2 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, серная кислота, толуол
8	Весовая. Ком №43 (2 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум
9	Кабинет специалистов. Ком №44 (2 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, озон
		2	Напряженность электрических, электростатических и магнитных полей
10	Лаборатория испытаний неметаллических материалов Ком №45 (2 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, напряженность электрических, электростатических и магнитных полей, серная кислота
11	Лаборатория испытаний неметаллических материалов Ком №46 (2 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, серная кислота, толуол
12	Кладовая химических реактивов. Ком №29 (2 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум

13	Кабинет специалистов Ком №17 (4 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, озон
		2	Напряженность электрических, электростатических и магнитных полей
14	Кладовая хранения прекурсоров ком №33 (4эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, серная кислота
15	Аналитический зал № 28/1 (4эт)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, азотная кислота
16	Газоанализаторная № 28/2 (4эт)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум,
		2	Напряженность электрических, электростатических и магнитных полей
17	Компьютерная Ком № 28/3	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, озон
		2	Напряженность электрических, электростатических и магнитных полей
18	Весовая Ком № 28/4	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, пыль металлическая
19	Кладовая химических реактивов ком №36 (4 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум
20	Кладовая химических реактивов Ком №37 (4 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум
21	Лаборатория определения углерода и серы в металле Ком №39 (4 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, напряженность электрических, электростатических и магнитных полей, озон
22	Моечная Мойка и сушка химической посуды Ком №40 (4эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум
23	Дистилляторная Получение дистиллированной воды для проведения количественного химического анализа ком №41 (4 эт.)	по 1-й	Освещённость, микроклимат, шум, серная кислота

Общее количество контролируемых параметров

№ п.п	Контролируемые параметры	Единица измерения	Общее количество	Примечание
1	Отбор проб для проведения исследований	ед	*	* определяется исполнителем работ
2	Изменение уровня освещенности	ед	23	
3	Изменение параметров микроклимата производственных помещений: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха	ед	23	
4	Изменение уровня шума в производственных помещениях	ед	23	
5	Измерение параметров напряженности электрических, электростатических и магнитных полей	ед	21	
6	Озон	ед	7	
7	Пыль металлическая	ед	3	
8	Пыль бумажная	ед	1	
9	Азотная кислота	ед	2	
10	Серная кислота	ед	5	
11	Толуол	ед	1	