

Типовая форма технического задания
на оказание услуг

Предмет закупки «Сопровождение работ по радиационному контролю участка
радиоактивного загрязнения в районе 1,2 блоков и ХЖО-2 (1985 г.)
Нововоронежской АЭС»

Москва
2020

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

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
50.10.20.190	Услуги по аренде прочих судов для перевозки пассажиров с экипажем

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

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Сопровождение работ по радиационному контролю участка радиоактивного загрязнения в районе 1,2 блоков и ХЖО-2 (1985 г.) Нововоронежской АЭС

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1 Услуги оказываются с целью технического сопровождения работ на реке Дон в акватории, примыкающей к устью сбросного канала 1,2 блоков и БНС четвертой очереди Нововоронежской АЭС.

2.1.2 Услуги включают в себя:

2.1.2.1 Техническое сопровождение работ по радиационному обследованию дна р. Дон посредством плавсредства - моторной лодки жесткой конструкции (или мини-катера), грузоподъемностью не менее 350 кг для размещения 4 человек и оборудования (погружной спектрометр, погружной радиометр, портативный компьютер, пробоотборное оборудование донных отложений и воды);

2.1.2.2 Предоставление двух сотрудников, допущенных в установленном порядке к самостоятельному управлению плавсредством и отвечающих за ее эксплуатацию и технику безопасности при выполнении работ на воде.

2.1.2.3 Перемещение (доставку) с необходимым оборудованием сотрудников АО «ВНИИАЭС» в назначенные контрольные точки на реке Дон.

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

В ходе оказания услуг осуществляется доставка персонала АО «ВНИИАЭС» с необходимым оборудованием по реке Дон от места базирования (на левом берегу реки вблизи устья сбросного канала 1,2 блоков НВАЭС) в назначенные контрольные точки.

В контрольных точках плавсредство должно неподвижно фиксироваться на время выполнения измерений (2-5 минут) с помощью троса (диаметром не менее 5 мм), натягиваемого между берегами реки Дон (ширина реки до 100 м).

Перемещение плавсредства вдоль створа от точки к точке осуществляется с помощью натянутого промаркированного (шаг 5 м) троса, пространственно совпадающего с контрольным створом.

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

Услуга включает техническое сопровождение работ на реке Дон в акватории, примыкающей к устью сбросного канала 1,2 блоков и БНС четвертой очереди Нововоронежской АЭС.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>3.1.1 В ходе оказания услуг Подрядчику необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставить плавсредство в полной комплектации; - предоставить двух сотрудников, допущенных к работам посредством плавсредства; - обеспечить доставку сотрудников АО «ВНИИАЭС» в точки контроля для выполнения работ по радиационному контролю донных отложений и отбору проб донных отложений и придонных проб воды реки Дон на участке исследования согласно Плану расположения контрольных створов и контрольных точек на участке исследования реки Дон (предварительная схема приведена в приложении 1 к ТЗ). <p>3.1.2 Требования к плавсредству:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вместительность не менее четырех человек, включая трех сотрудников ВНИИАЭС; - жесткость конструкции; - возможность размещения на борту плавсредства погружной капсулы со спектрометром массой около 80 кг с возможностью ее опускания на дно реки и подъема на борт; - наличие в комплектации плавсредства мотора достаточной мощности для перемещения 4 человек и оборудования в контрольные точки на реке Дон; - наличие необходимых средств обеспечения безопасности на воде (спасательные жилеты для всех находящихся на плавсредстве людей); <p>3.1.3 Требования к персоналу Подрядчика, ответственному за эксплуатацию плавсредства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие допуска к самостоятельному управлению и плавсредством; - знание норм и правил по вопросам обеспечения безопасности при выполнении работ на воде. <p>3.1.4 Персонал Подрядчика отвечает за безопасность при выполнении работ на воде.</p>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>3.2.1 Плавсредство должно предоставляться в исправном и работоспособном состоянии.</p> <p>3.2.2 Предоставляемые Подрядчиком работники должны обладать правом управления плавсредством, должны обеспечивать безопасность выполнения работ на воде.</p> <p>3.2.3 Работы должны проводиться в соответствии с требованиями действующих в Российской Федерации стандартов, правил и норм.</p> <p>3.2.4 Подрядчик обязан:</p> <p>3.2.4.1 Соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;</p> <p>3.2.4.2 Обладать профессиональной компетентностью, необходимой для выполнения работ, предусмотренных настоящим ТЗ;</p> <p>3.2.4.3 Обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся</p>

предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов;
3.2.4.4 Качество оказываемых услуг должно соответствовать требованиям действующей в отрасли нормативно-технической документации.
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не предъявляются
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Не предъявляются
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Подрядчик обеспечивает безопасность при выполнении работ на воде.
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Не предъявляются
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Не предъявляются
Подраздел 3.8 Специальные требования
Не предъявляются

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Услуги считаются оказанными, если выполнены все условия настоящего технического задания.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
Для рассмотрения и приемки услуг Заказчику должны быть переданы: - аннотационный отчет; - акт сдачи-приемки оказанных услуг.
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Приемка оказанных услуг осуществляется путем подписания двухстороннего акта сдачи-приемки оказанных услуг в соответствии с календарным планом.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер	Наименование приложения	Номер страницы
-------	-------------------------	----------------

приложения		

От Заказчика

Руководитель Департамента
РБ, Э и ОТ

_____ Д.А. Шаров
«__»_____ 2020 г.