


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер КЛНАЭС

 А.Е. Дорофеев

«06»  2020 г.

Техническое задание

Оказание услуг по утилизации воздушных выключателей ВВДМ-330Б
40/3200У1, ВВБ-750-40/3150У1, изоляторов ИОС-110 по ОРУ-330, 750 кВ

Удомля
2020

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 безопасности оказания услуг и безопасности
результата оказанных услуг

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 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

1.1. Оказание услуг по утилизации воздушных выключателей ВВДМ-330Б 40/3200У1, ВВБ-750-40/3150У1, изоляторов ИОС-110 по ОРУ-330, 750 кВ.

Код ОКПД-2-38.21.29.000 « Услуги по утилизации неопасных отходов прочие»

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

2.1.1. Оказание услуг по утилизации воздушных выключателей ВВДМ-330Б 40/3200У1, ВВБ-750-40/3150У1, изоляторов ИОС-110 по ОРУ-330, 750 кВ в объеме:

- вывоз отработавших воздушных выключателей на утилизацию на транспорте Исполнителя;
- разборка воздушных выключателей;
- утилизация отработавших воздушных выключателей на сертифицированном оборудовании.

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

2.2.1. Утилизации подлежат воздушные выключатели ВВДМ-330Б 40/3200У1 в количестве 7 шт, ВВБ-750-40/3150У1 в количестве 7 шт.

2.2.2. Погрузка и вывоз воздушных выключателей осуществляется Исполнителем с территории промплощадки КлнАЭС собственными силами и транспортом.

2.2.3. Утилизация воздушных выключателей проводится на площадке Исполнителя.

2.2.4. Описание воздушного выключателя ВВДМ-330Б 40/3200У1.

2.2.4.1. Габариты воздушного выключателя: 8528х3990х8830 мм.

2.2.4.2. Масса одного выключателя 34 тонны, в том числе:

– изоляционный фарфор – 30 т, состоит из изоляторов ИОС-110 и фасонных изоляторов в сборе с деталями. Габариты изоляторов Н=970х D=290мм; Н=1320х D=520мм; Н=1260х D=290мм; Н=1450х D=520мм; Н=1080х D=290мм;

– черный металл – 4 т;

2.2.5. Описание воздушного выключателя ВВБ-750-40/3150У1:

2.2.5.1. Габариты воздушного выключателя: 19100х4100х11550 мм.

2.2.5.2. Масса одного выключателя 91,2 тонны, в том числе:

изоляционный фарфор – 79 т состоит из изоляторов ИОС-110 и фасонных изоляторов в сборе с деталями габаритами Н=970х D=290мм; Н=1320х D=520мм; Н=1260х D=290мм; Н=1450х D=520мм; Н=1080х D=290мм;

черный металл – 12 т;

Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
2.3.1. Доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования
3.1.1. Срок оказания услуг: начало 15.01.2021, окончание 25.12.2021.
Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг
<p>3.2.1. Услуги по утилизации воздушных выключателей должны быть оказаны в сроки, указанные в договоре.</p> <p>3.2.2. Услуги по утилизации воздушных выключателей должны быть оказаны с соблюдением следующих документов (нормативные документы находятся в открытых источниках информации сети «Интернет»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – СНиП «Охрана окружающей среды»; – Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 «Основные правила обеспечения охраны окружающей среды на атомных станциях».
Подраздел 3.3. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<p>3.3.1. Услуги по утилизации воздушных выключателей должны быть оказаны с соблюдением следующих документов (нормативные документы находятся в открытых источниках информации сети «Интернет»):</p> <ul style="list-style-type: none"> – СНиП «Охрана окружающей среды»; – Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 «Основные правила обеспечения охраны окружающей среды на атомных станциях»; – Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (Приказ Министерства труда и соцзащиты от 17 сентября 2014 г. N 642н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов").

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг
4.1.1. Результат оказанных услуг – воздушные выключатели утилизированы в полном объеме, согласно условиям договора.

Подраздел 4.2. Требования по приемке услуг	
4.2.1. Передача воздушных выключателей Исполнителю оформляется актом приемки-передачи.	
4.2.2. При окончании оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг с приложением к нему счета-фактуры, и комплекта документации предусмотренного п 4.3 ТЗ.	
Подраздел 4.3. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)	
4.3.1. При окончании оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику Акты об утилизации отходов в трех экземплярах.	

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	СТО	Стандарт организации
3	СНиП	Строительные нормы и правила
4	ТЗ	Техническое задание

Начальник ЭЦ

 Д.О. Меринов

Визы:
ЗГИ ПТОиК
НПУ ОРУиТМХ



С.В. Молотов
С.Н. Чебан

ЭЦ
Куканов Владимир Викторович
(48255) 6-92-55