

Согласовано:

Утверждаю:

Зам.генерального директора

Главный инженер

по общим вопросам АО «РСП ТПК КГРЭС»

АО «РСП ТПК КГРЭС»

 Е.А.Силимянкина

 О.А.Петров

«12» января 2024г.

«2» января 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку труб, фасонных изделий трубопроводов в ППУ изоляции и материалов для изоляции стыков на ремонт тепловых сетей для АО «РСП ТПК КГРЭС»

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

1.1. Наименование и объем закупаемых товаров

Спецификация на поставку труб, фасонных изделий трубопроводов в ППУ изоляции и материалов для изоляции стыков для ремонта тепловых сетей АО «РСП ТПК КГРЭС» (Приложение № 1 к ТЗ);

1.2. Сроки поставки товаров

Начало поставки – с момента заключения договора.

Окончание поставки – в течении четырех недель после заключения договора

1.3. Возможность поставки аналогичных товаров.

Применение аналогичного товара возможно при условии соответствия товара по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения не ниже требуемых в ТЗ, а также при предоставлении участником закупки развернутого сравнения по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения. При этом характеристики предлагаемого аналога не должны отличаться от требований указанных в п. 2.2. данного ТЗ.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Место применения, использования товара.

Трубы, фасонные изделия трубопроводов в ППУ изоляции и материалы для изоляции стыков будут использованы для выполнения работ по ремонту тепловых сетей г.Волгореченска.

2.2. Требования к товару

Поставляемый товар и применяемые в нем материалы должны быть новыми, не использованными ранее и представлять собой последние или современные модели, а также

учитывать последние достижения в области конструкций и материалов, при этом поставляемый товар должен быть изготовлен не ранее 2023 года.

2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию

Не требуется.

2.4. Требования о соответствии товара обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании

Участники закупки в своих предложениях должны представить декларацию о соответствии или сертификат соответствия предлагаемого товара требованиям технических регламентов ТУ, ГОСТ и т.п.

2.5. Требования о добровольной сертификации товаров

Участники закупки в своих предложениях должны представить сертификаты соответствия предлагаемых товаров требованиям ТУ, ГОСТ. Данное требование является обязательным.

2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар.

Срок гарантии на поставляемый товар должен составлять, не менее гарантийного срока, установленного производителем в паспорте на изделие.

В случае отсутствия сведений о гарантийном сроке от производителя товара, гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента получения товара по накладной.

В случае обнаружения в течение гарантийного срока, дефектов поставляемого товара, поставщик обязан в течение 3-х дней с даты получения письменного уведомления заказчика направить своего уполномоченного представителя для участия в комиссии по расследованию произошедшего повреждения.

Все затраты, связанные с устранением дефектов поставленного товара, вызванных нарушением технологии проектирования, изготовления, поставки, в том числе затраты на демонтаж, транспортировку, устранение дефектов и последующий монтаж, несет поставщик данного товара.

2.7. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание поставленных товаров

Не требуется

2.8. Требования к передаче интеллектуальных прав

Не требуется

2.9. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров

Не требуется

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

3.1. Требования к объемам поставки

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, указанного в спецификации (Приложение № 1 к ТЗ).

3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров

Поставщик должен обеспечивать поставку закупаемого товара согласно Спецификации к техническому заданию (Приложение №1).

Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Доставка товара осуществляется до склада Покупателя по адресу: Костромская область, г. Волгореченск, ул. Индустриальная, д. 4.

3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров

Поставляемые товары должны отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Упаковка и тара, согласно действующей НТД производителя, должны быть надлежащим образом промаркированы.

3.4. Требования к приемке товаров

Приемка товаров будет проводиться на складе заказчика, в течение одного рабочего дня с момента поставки товаров на склад.

Товары должны быть поставлены вместе с комплектом сопроводительной документации.

3.5. Документация по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров

С товаром поставляются в полном объеме технические условия, паспорта и иная необходимая для монтажа, эксплуатации и ремонта документация на русском языке на бумажном носителе.

Поставщик обязан предать заказчику вместе с товаром документацию подтверждающую безопасность и качество поставляемого товара, а также документацию, подтверждающую качество поставляемого товара, выданную на основании контроля материалов, выполненного производителем (поставщиком).

3.6. Требования к порядку расчетов

3.6.1. Срок оплаты заказчиком поставленного товара составит не более семи рабочих дней с даты приемки поставленного товара, за исключением случаев, если иной срок оплаты установлен законодательством Российской Федерации, Правительством Российской Федерации в целях обеспечения обороноспособности и безопасности государства, а также если иной срок оплаты установлен Положением о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг АО "РСП ТПК КГРЭС".

3.6.2. В случае установления сроков оплаты, отличных от сроков оплаты, предусмотренных п.п. 3.6.1, в проект договора включаются конкретные сроки оплаты и (или) порядок определения таких сроков, а также устанавливается перечень товаров, работ, услуг, при осуществлении закупок которых применяются такие сроки оплаты.

3.6.3. Срок оплаты поставленных товаров по договору (отдельному этапу договора), заключенному по результатам закупки с субъектом малого и среднего предпринимательства, должен составлять не более срока, установленного постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352.

3.7. Дополнительные требования к поставке товаров

Не требуется.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

4.1. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»

Не требуется.

4.2. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта поставки аналогичных товаров в количестве не менее 3 исполненных договоров за последние три года предшествующих дате подачи заявки на участие в данной закупке, при этом цена каждого из исполненных ранее договоров должна составлять не менее 50 % от цены указанной участником закупки в его оферте.

4.3. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии

Не требуется

4.4. Дополнительные требования

Не требуется

5. Приложения

1. Спецификация.

Согласовано:

Начальник ПЭО

[должность]



[подпись]

Н.А.Саламова

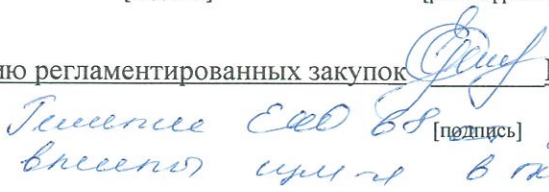
[расшифровка]

09.02.24

[дата]

Специалист по проведению регламентированных закупок

[должность]



[подпись]

Е.С.Решева

[расшифровка]

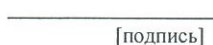
8.02.2024

[дата]

Ответственный исполнитель:

Инженер по ремонту ПТО

[должность]



[подпись]

А.Н.Букшин

[расшифровка]

8.02.2024

[дата]

Спецификация

на поставку труб, фасонных изделий трубопроводов в ППУ изоляции и материалов для изоляции стыков на ремонт тепловых сетей АО «РСП ТПК КГРЭС».

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Окончание поставки | ГОСТ, ОСТ, Артикул и т.п. |
|-------|--|----------|--------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Труба б/ш г/д 159х5/250 ППУ-ПЭ L=8м (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | м.п. | 192 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 2 | Труба б/ш г/д 108х5/180 ППУ-ПЭ L=8м (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | м.п. | 140 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 3 | Труба б/ш(Оцинк) 108х5/180 ППУ-ПЭ L=8м (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | м.п. | 24 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 4 | Труба б/ш(Оцинк) 89х5/180 ППУ-ПЭ L=8м (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | м.п. | 24 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 5 | Концевой элемент б/ш г/д 159х5/250 ППУ-ПЭ МЗИ 2200 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку), (кабель вывода с торца, СОДК) | шт | 8 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 6 | Концевой элемент б/ш г/д 108х5/180 ППУ-ПЭ МЗИ 2200 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку), (кабель вывода с торца, СОДК) | шт | 8 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 7 | Концевой элемент б/ш(Оцинк) 108х5/180 ППУ-ПЭ МЗИ 2200 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку), (кабель вывода с торца, СОДК) | шт | 2 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 8 | Концевой элемент б/ш(Оцинк) 89х5/180 ППУ-ПЭ МЗИ 2200 (торцы | шт | 2 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |

| | | | | | |
|----|--|--|----|----------------|-----------------|
| | трубопроводов должны иметь фаску под сварку), (кабель вывода с торца, СОДК) | | | | |
| 9 | Концевой элемент б/ш г/д 159х5/250 ППУ-ПЭ МЗИ 2200 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку), (кабель вывода с торца, проводники СОДК закольцованы под металлической заглушкой изоляции) | | 4 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 10 | Отвод 90гр. б/ш г/д 159х5/250 ППУ-ПЭ 1000/1000 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | | 10 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 11 | Отвод 90гр. б/ш г/д 108х5/180 ППУ-ПЭ 1000/1000 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | | 6 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 12 | Отвод 90гр. б/ш(Оцинк) 108х5/180 ППУ-ПЭ 1000/1000 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | | 2 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 13 | Отвод 90гр.б/ш(Оцинк) 89х5/180 ППУ-ПЭ 1000/1000 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | | 2 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 14 | Неподвижная опора б/ш г/д 159х5/250 ППУ-ПЭ 2500 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | | 4 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 15 | Неподвижная опора б/ш г/д 108х5/180 ППУ-ПЭ 2500 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | | 2 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 16 | Неподвижная опора б/ш(Оцинк) 108х5/180 ППУ-ПЭ 2500 (торцы трубопроводов должны иметь фаску под сварку, СОДК) | | 2 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 17 | Неподвижная опора б/ш(Оцинк) 89х5/180 ППУ-ПЭ 2500 (торцы трубопроводов должны | | 2 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|----------------|-----------------|
| | иметь фаску под сварку, СОДК)) | | | | |
| 18 | Комплект заделки стыка 159/250 ППУ-ПЭ (установка без применения стяжных ремней) | | 42 | Согласно п.1.2 | |
| 19 | Комплект заделки стыка 108/180 ППУ-ПЭ (установка без применения стяжных ремней) | | 50 | Согласно п.1.2 | |
| 20 | Комплект заделки стыка 89/180 ППУ-ПЭ (установка без применения стяжных ремней) | | 10 | Согласно п.1.2 | |
| 21 | Опора скользящая 159/250.100 ГОСТ 30732-2006 | | 30 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 22 | Опора скользящая 108/180.100 ГОСТ 30732-2006 | | 36 | Согласно п.1.2 | ГОСТ 30732-2020 |
| 23 | Терминал концевой ТИП-1 (IP 67) КТ-11 | | 10 | Согласно п.1.2 | |

Зам.главного инженера

Начальник склада




Н.Н.Травин

Л.А.Герасимович