

«УТВЕРЖДАЮ»

ВрИО директора филиала ООО «Трест РосСЭМ»
В Народной Республике Бангладеш



В.В. Сопов

Техническое задание №б/н
на закупку металлопроката арматурного.
Реакторное здание (10,20 UJA) для объекта:
АЭС «РУППУР» в Народной Республике Бангладеш
ООО «Трест РосСЭМ»

Предмет закупки: Поставка металлопроката арматурного

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ /

Подраздел 1.1 Наименование

| № п/п | Наименование | ГОСТ | Кол-во, |
|----------|-----------------------------|------|------------|
| 1 | Проволока вязальная 0,8 о-ч | 3282 | 4010 кг |
| 2 | Проволока 4 | 6727 | 25 кг |
| 3 | Проволока вязальная 1,2-о-ч | 3282 | 4505,09 кг |
| 4 | Проволока 3мм | 6727 | 180 кг |
| 5 | Круг 5 | 7417 | 0,022 т |
| 6 | Круг 6 | 7417 | 0,031 т |
| 7 | Круг 10 | 2590 | 0,113 т |
| 8 | Круг 12 | 2590 | 2,394 т |
| 9 | Круг 16 | 2590 | 0,375 т |
| 10 | Круг 20 | 2590 | 3,669 т |
| 11 | Круг 38 | 2590 | 0,004 т |
| 12 | Арматура 6 | 5781 | 3,199 т |
| 13 | Арматура 8 | 5781 | 8,282 т |
| 14 | Арматура 10 | 5781 | 21,561 т |
| 15 | Арматура 12 | 5781 | 11,955 т |
| 16 | Арматура 14 | 5781 | 19,200 т |
| 17 | Арматура 16 | 5781 | 0,244 т |
| 18 | Арматура 20 | 5781 | 7,124 т |
| 19 | Арматура 25 | 5781 | 0,030 т |
| 20 | Арматура 32 | 5781 | 0,111 т |

ПРИМЕЧАНИЕ:

1) при замене характеристик поставляемого металлопроката (марки стали, геометрических размеров или другое) требуется предварительно направить Заказчику (для согласования) письмо на фирменном бланке Поставщика с уведомлением об отсутствии (на момент запроса) металлопроката с требуемыми характеристиками и предлагаемой замене.

Письмо направлять на имя директора Филиала ООО «Трест РосСЭМ» в НРБ Пережогина Георгия Александровича (эл. адрес- NRB@trest-rossem.ru) и начальника производственно-технического управления ООО «Трест РосСЭМ» Михаила Юрьевича Рамзаева (эл.адрес- MRamzaev@trest-rossem.ru).

2) длина металлопроката не должна превышать 11 700 мм.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый Товар должен быть новым (который не был в употреблении и не был восстановлен).

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не требуются.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не требуются.

Подраздел 1.5 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар используется для изготовления металлоконструкций Блока № 1, 2 АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Товар будет использоваться в НРБ с климатическим температурным режимом от +18°C до +34°C.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

4.1.1. Технические, функциональные и качественные характеристики поставляемого товара должны соответствовать ГОСТ 5781. Номера профилей, площадь поперечного сечения и масса 1м длины гладкой арматурной стали и ее технические характеристики должны соответствовать ГОСТ 5781.

4.1.2. Прокат должен поставляться в прутках мерной длины не менее 11700мм.

4.1.3. Возможна поставка арматуры мерной длины А240С по ГОСТ 34028-2016 взамен арматуры А240 по ГОСТ 5781-82. При закупке арматурного проката по ГОСТ 34028-2016 номинальный диаметр, конфигурация, технические характеристики и химический состав арматурного проката должны соответствовать ГОСТ 34028-2016.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Не установлено.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не установлено.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

4.4.1. Маркировка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе стандартам ГОСТ 7566-94, ГОСТ 5781-82 (при закупке арматурного проката по ГОСТ 34028-2016 маркировка должна соответствовать ГОСТ 34028-2016). Наличие заводской маркировки и бирки обязательно.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

4.5.1. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе ГОСТ 7566-94, ГОСТ 5781-82 (при закупке арматурного проката по ГОСТ 34028-2016 упаковка должна соответствовать ГОСТ 34028-2016).

4.5.2. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1. Приемка Товара производится Покупателем (грузополучателем) в точном соответствии с действующими стандартами, техническими условиями, спецификациями, транспортными и удостоверяющими сопроводительными документами (имеющимися в наличии). Продукция должна иметь необходимый сертификат качества.

5.1.2. Покупатель обязан принять поставленный по накладным Товар, проверить ассортимент, количество, качество в момент передачи Товара.

5.1.3. Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются выполненными с момента подписания сторонами товарной накладной и получения счет-фактуры.

5.1.4. Предлагаемый к поставке Товар должен иметь необходимые сертификаты и паспорта, документацию по эксплуатации на русском языке, поставляться в фирменной упаковке.

5.1.5. Приемка производится в 2 этапа:

1) Проверка количественных характеристик материала по адресу: РФ, г. Новороссийск, порт.

2) По факту прибытия материала на строительную площадку по адресу: НРБ, подокруг Ишварди, поселение Руппур (восточный (левый) берег реки Падмы) АЭС «Руппур», проводится входной контроль на соответствие требованиям ПП АЭС.РУППУР.002-2018 «Положение о входном контроле строительных материалов, изделий, конструкций для сооружения АЭС «Руппур»» также на соответствие требованиям, установленным настоящим Техническим заданием.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при ставке товаров

5.2.1. Товар должен быть поставлен с полным комплектом товарно-транспортных документов, счетов и других документов в соответствии с действующим законодательством РФ на русском языке, в том числе ГОСТ 7566-94, ГОСТ 5781, ГОСТ 34028-2016 (при закупке арматурного проката по ГОСТ 34028-2016).

5.2.2. При отсутствии сертификатов и паспортов, предусмотренных требованиями стандартов, Товар возвращается Поставщику.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Транспортирование производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, в том числе: ГОСТ 7566, ГОСТ 5781, ГОСТ 34028-2016.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1. Хранение производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, в том ГОСТ 7566, ГОСТ 5781, ГОСТ 34028-2016.

7.2. Металлопрокат при хранении не должен соприкасаться с грунтом.

Условия хранения металлопроката на складах должны исключать его коррозию, загрязнение, поломки и деформации.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1. Гарантийный срок на поставляемый Товар, в том числе на поставленный взамен дефектного, исчисляется с даты подписания договора и заканчивается по истечении 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания работ по Пусковому комплексу/очереди, если больший срок не предусмотрен проектной, конструкторской и нормативно-технической документацией.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

9.1. Не установлено.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.1. Не установлено.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ / SECTION 11. SAFETY REQUIREMENTS

11.1. Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

12.1. Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара, действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

12.2. Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты качества, сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с законодательством РФ и НРБ, на русском языке.

12.3. Сертификат качества должен иметь расшифровку реквизита «Подпись» согласно пункту 3.22 ГОСТ 6.30-2003: «В состав реквизита «Подпись» входят: наименование должности лица, подписавшего документ (полное, если документ оформлен не на бланке документа, и сокращенное – на документе, оформленном на бланке); личная подпись; расшифровка подписи (инициалы, фамилия)».

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1. Претензии по количеству и качеству Товара, определенным во время проведения входного контроля предъявляются в течение 10 (десяти) рабочих дней после проведения входного контроля путем направления в адрес Поставщика факсимильного уведомления с указанием вида дефекта (не соответствия), количества продукции по каждому виду дефекта, номера сертификата качества, удостоверяющего данную партию.

13.2. Поставщик обязан за свой счет, в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения от Заказчика уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного Товара на аналогичный.

13.3. При замене характеристик поставляемого металлопроката (марки стали, геометрических размеров или другое) требуется предварительно направить Заказчику (для согласования) письмо на фирменном бланке Поставщика с уведомлением об отсутствии (на момент запроса) металлопроката с требуемыми характеристиками и предлагаемой замене.

13.4. В случае согласования предлагаемой замены металлопроката Заказчик направляет поставщику официальное письменное уведомление о согласии/несогласии возможности поставки металлопроката с замененными характеристиками.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

14.1. Поставщик обязан поставить Товар по адресу: РФ, г. Новороссийск, порт.

14.2. Срок поставки: Поставка осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

15.1. Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Заказчику на момент отгрузки Товара, и должны соответствовать стандартам и техническим требованиям с подтверждением (сертификатом качества, сертификатом соответствия) плавки, партии, с заводскими бирками.

15.2. Для металлопроката сортового сертификат качества должен содержать информацию, указанную в п.3.7 ГОСТ 7566, а также дополнительные данные, согласно ГОСТ 5781, ГОСТ 34028-2016 (при закупке арматурного проката по ГОСТ 34028-2016):

- категорию проката;
- виды и режимы обработки (если она проводилась);
- характер кромок;
- качество поверхности;
- результаты неразрушающего контроля.

15.3. В сертификате указывают результаты всех испытаний.

15.4. В случае, если поставщик предоставляет копии документов по качеству, то на копии делается запись, или ставится штамп «Копия верна. Указывается должность, фамилия, подпись ответственного лица поставщика»; подпись заверяется печатью организации поставщика.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| №п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|------|------------|-------------------------------|
| 1 | ГОСТ | Государственный стандарт |
| 2 | РФ | Российская федерация |
| 3 | НРБ | Народная Республика Бангладеш |
| 4 | АЭС | Атомная электростанция |

| | | |
|---|--------------|--|
| 5 | СТО | Стандарт организации |
| 6 | ОКПД2 | Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности |

РАЗДЕЛ 17. ПРИЛОЖЕНИЯ

Спецификация-1 стр.;

Положение о входном контроле строительных материалов, изделий, конструкций для сооружения АЭС «Руппур» ПП АСЭ. Руппур 002.2018-29 стр.

Начальник ПТО филиала ООО «Трест РосСЭМ» в НРБ _____ А.В. Воронова

Представитель СКК Филиала ООО «Трест РосСЭМ» в НРБ _____ П.В. Королько

Начальник ПТУ ООО «Трест РосСЭМ» _____ М.Ю. Рамзаев

Эксперт ПТУ ООО «Трест РосСЭМ» _____ О.Г. Науменко

Начальник управления закупками _____ Е.С. Смирнова

Приложение №1

СПЕЦИФИКАЦИЯ*

| № п/п | Наименование товара | Основные технические характеристики товара** | Ед. изм. | Кол-во | Средняя цена за ед. товара в рос. руб., без НДС 0% | Цена за ед., в рос. руб., без НДС 0% | Сумма в рос. руб., в том числе НДС 0% |
|-------|--|--|----------|---------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Арматурная сталь Ø 6, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 5,94 | 58 000,00 | | |
| 2 | Арматурная сталь Ø 8, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 9,455 | 57 000,00 | | |
| 3 | Арматурная сталь Ø 10, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 6,334 | 56 000,00 | | |
| 4 | Арматурная сталь Ø 12, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 216,024 | 51 000,00 | | |
| 5 | Арматурная сталь Ø 14, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 19,32 | 51 000,00 | | |
| 6 | Арматурная сталь Ø 16, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 13,942 | 51 000,00 | | |
| 7 | Арматурная сталь Ø 18, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 0,338 | 51 000,00 | | |
| 8 | Арматурная сталь Ø 20, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 5,82 | 51 000,00 | | |
| 9 | Арматурная сталь Ø 22, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 0,01 | 51 000,00 | | |
| 10 | Арматурная сталь Ø 28, класса А-1 (А240) ГОСТ 5781 | | Т | 5,189 | 52 318,00 | | |

* Спецификация заполняется участником запроса предложений;

** Участник запроса предложений указывает информацию на поставляемый им товар.

*** Средняя цена за единицу высчитана на основании Методики расчета НМЦед, приведенной в Приложении 8 к ЕОСЗ.

Цена за единицу товара, предложенная участником, не должна превышать среднюю цену единицы товара.

**** Участник запроса предложений предоставляет цену за 1 единицу продукции, действующую в течение срока действия договора.

***** Ценовое предложение заявки Участника на заявленное количество продукции.

Итого: _____ (_____) рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ (_____) рублей _____ копеек