

Утверждаю»
Первый заместитель директора –
главный инженер/филиала
ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго»
Капшуков Ф.А.
_____ 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку арматуры к СИП. Лот № 202В

1. Общая часть.

1.1 Филиал ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» (Покупатель) производит закупку арматуры к СИП.

1.2 Техническое задание разработано на основании выполнения мероприятий по договорам технологического присоединения в 2019 году.

2. Предмет поставки.

Поставщик обеспечивает поставку на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» – «Брянскэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

| Наименование материала | Кол-во | ЕИ | Код ИТР |
|--|-----------------|----|---------|
| Бугель NB 20 100шт | 60 | УП | БР-509 |
| Хомут стяжной Е 778 | 200 | ШТ | БР-509 |
| Хомут стяжной Е 778 100шт | 20 | УП | БР-509 |
| Кронштейн анкерный СА 2000 | 50 | ШТ | БР-509 |
| Лента металлическая F 20.7 | 6500 | М | БР-509 |
| Точка поставки | Срок поставки * | | |
| г. Брянск, проспект Московский 43 (центральный склад) | 50 | | |

*в календарных днях, с момента заключения договора. («Приложение № 2 к регламенту РГ БП 11/05 - 04/2018»)

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные арматуры к СИП должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

| Наименование | Технические требования и характеристики |
|---------------------------------------|--|
| Бугель NB 20 или аналог | Согласно СТО 3401-2.2-003-2015 (ПАО «Россети») Вспомогательная арматура |
| Хомут стяжной Е 778 или аналог | Согласно СТО 3401-2.2-003-2015 (ПАО «Россети») Вспомогательная арматура |
| Лента металлическая F 20.7 или аналог | Согласно СТО 3401-2.2-003-2015 Вспомогательная арматура |
| Кронштейн анкерный СА 2000 или аналог | Согласно СТО 3401-2.2-003-2015 Вспомогательная арматура. Изготовлен из экструдированного профиля |

4. Общие требования.

4.1 К поставке допускается арматура к СИП, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- продукция должна иметь заключение аттестационной комиссии ПАО «Россети», а при его отсутствии протоколы испытаний изделий, подтверждающие заявленные характеристики соответствующие требованиям СТО 34.01-2.2-003- 2015, СТО 34.01-2.2-005- 2015 ПАО «Россети». Протоколы испытаний должны быть на русском языке, оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 и выполнены аккредитованными в «Росаккредитация» испытательными центрами, имеющими соответствующую область аккредитации. К протоколам испытаний должны быть приложены документы подтверждающие аккредитацию испытательного центра, в котором были проведены испытания, а также сведения об области аккредитации испытательного центра и таблица привязки протоколов испытаний к изделиям, предлагаемым к поставке согласно приложению №2 и техническому заданию.

4.2 Способ укладки и транспортировки арматуры к СИП должен выполняться в соответствии с требованиями СТО 34.01-2.2-003- 2015.

4.3 Срок изготовления арматуры должен быть не более полугода от момента поставки.

4.4 Для применения арматуры должны быть разработаны руководящие документы по монтажу и эксплуатации ВЛИ: «Типовые проекты».

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую арматуру должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода арматуры из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Арматура должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 40 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии арматуры к СИП должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;

По всем видам арматуры к СИП Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с СТО 34.01-2.2-003- 2015.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия арматуры к СИП должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

9. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем. Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

10. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера по управлению
производственными активами и развитию

должность

подпись

Татарчук В.В.
Фамилия И.О.

Начальник управления технологического развития

должность

подпись

Грибовский А.Г.
Фамилия И.О.

Начальник управления распределительных сетей

должность

подпись

Дерий В.В.
Фамилия И.О.

Начальник отдела контроля и отчётности
управления технологических присоединений

должность

подпись

Цыганок Т.П.
Фамилия И.О.