

Номер ТЗ	401Р_001
Номер материала SAP	2406967

Первый заместитель директора - главный инженер филиала
 ПАО "Россети Центр" - "Смоленскэнерго"
 / А.А. Колдунов
 "01" февраля 2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку запорной арматуры

1. Общая часть.

Предмет закупочной процедуры.

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Точка поставки	Срок поставки
ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»	214031, Смоленск ул. Индустриальная,5	30 календарных дней с момента заключения договора

2. Технические требования к продукции.

2.1. Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

1.	Труба ПЭ ПНД 110*10	ГОСТ 18599-2001 Труба ПНД техническая применяется в качестве футляра при прокладке линий связи, кабелей электропитания, а также в качестве сооружений оросительных и канализационных безнапорных систем. Изготовлена из полиэтилена низкого давления (ПНД) технических марок. Может производиться как с синими полосами, так и без них. Благодаря хорошей гибкости труба удобна в монтаже, а низкая воспламеняемость препятствует распространению возгорания. Монтаж трубопровода из технической трубы ПНД осуществляется с помощью подвижных муфт и сварки труб встык. Наружный диаметр, мм 110 Внутренний диаметр, мм 90 Толщина стенки, мм 10 Длина бухты, м 100 Масса трубы 3,14
----	---------------------	---

3. Общие требования.

К поставке допускается запорная арматура, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям.

2.2 Запорная арматура должна соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

2.3 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения запорной арматуры должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя ГОСТ 23216-78, ГОСТ 18690-2012, ГОСТ 23981-80, или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции..

Способ укладки и транспортировки запорной арматуры должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка запорной арматуры должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы запорной арматуры.

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

4.Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления материалов на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, Заказчик составляет акт, фиксирующий несоответствия и дефекты, поле чего акт направляется Поставщику для согласования порядка и сроков их устранения. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5.Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

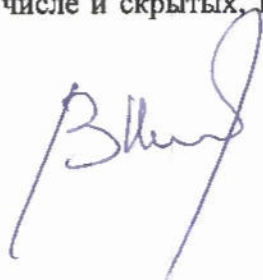
- сертификаты или другие документы на русском языке, предусмотренные изготовителем, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия линейной арматуры должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» 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.

Начальник УРС



А.Н.Егоров