

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центра»-
«Белгородэнерго»
Решетников С.А.

« 18 » 10 20 22 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по лоту запорная арматура
Лот № 401Р

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 10 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:
 - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
 - наличие сертификатов, подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении.
- 3.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя или соответствующих ГОСТ. 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 должен предотвращать повреждение или порчу продукции во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

- 3.4. Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.5. Срок изготовления должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода продукции 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 Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. **Требования к надежности и живучести продукции.**

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение указанного срока службы в запрашиваемых технических характеристиках данного технического задания (в техническом паспорте), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

6. **Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка должна быть нанесена на видном месте и содержать в том числе следующие данные:

- обозначение типа и марку;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- дату изготовления.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции, в т.ч.:

- паспорт товара;
- протоколы испытаний;
- сертификат или другие документы на русском языке надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. **Правила приемки продукции.**

Каждая поставляемая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

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

Начальник УРС



Билашук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Труба ПНД техническая 110 Т	2328303	м	300
2.	Труба ПЭ 100 SDR 11 110x10 PN16 питьевая	2345187	м	625
3.	Труба ПЭ100 SDR17 63x3,8 PN10 питьевая	2364618	м	105

Приложение 2

1. Труба ПНД техническая 110 Т.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Соответствие	ГОСТ 16338-85
Назначение	для прокладки силовых кабелей в земле
Материал	полиэтилен низкого давления
Диаметр трубы	110 мм
Толщина стенки	10 мм
Длина в бухтах	100 м

2. Труба ПЭ 100 SDR 11 110x10 PN16 питьевая.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	для прокладки силовых кабелей в земле
Материал	полиэтилен низкого давления ПЭ 100
Диаметр трубы наружный	110 мм
Толщина стенки	10 мм
Допустимое давление	16 атм.
Длина в бухтах	100 м

3. Труба ПЭ100 SDR17 63x3,8 PN10 питьевая.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	для прокладки силовых кабелей в земле
Материал	полиэтилен низкого давления ПЭ 100
Диаметр трубы наружный	63 мм
Толщина стенки	3,8 мм
Допустимое давление	10 атм.
Длина в бухтах	100 м