

УТВЕРЖДАЮ

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

“ 02 ” 08 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку панелей собственных нужд, щитов постоянного тока
Лот № 307С

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 переулоч, д.17. Срок поставки – в течение 20 календарных дней с момента заключения договора.

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;
 - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей 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 и соответствующих ГОСТ. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76.

Укладка и транспортировка должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки.

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

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, 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 Покупателя. 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 установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) и должны быть не менее 5 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка должна соответствовать требованиям технических условий изготовителя или соответствующих ГОСТ. Маркировка, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на продукцию конкретных типов. Маркировка производится непосредственно на изделии. Маркировка должна быть разборчивой и прочной, качество маркировки должно сохраняться при эксплуатации, транспортировании и хранении материалов.

По всем видам материалов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых материалов, в том числе:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке (на партию);
- гарантийное свидетельство.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала 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



Билащук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Количество
1.	Шкаф Elbox EPV-800.800.250-2-IP54 ¹⁾	2404060	шт.	10
2.	Фундамент Elbox EP-F-890.800.250 ¹⁾	2404026	шт.	10
3.	Цоколь к шкафу Elbox EP-S-265.800.250 ¹⁾	2404074	шт.	20

¹⁾ – или эквивалент

Приложение 2

1. Шкаф Elbox EPV-800.800.250-2-IP54.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	Для низковольтных комплектных устройств распределения и управления
Габариты, ШхВхГ, мм	800x800x250
Цвет	RAL7035
Материал корпуса	полиэстер, армированный стекловолокном
Способ установки	– напольный; – на фундамент; – на опору ВЛ при помощи стальной ленты шириной 20 мм.
Степень защиты по ГОСТ 14254-96 не ниже	IP54
Степень защиты от механических воздействий не ниже	IK10
Количество дверей	2
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Комплектация	– монтажная панель; – крепления на опору ВЛ.
Особенности конструкции	– разборная конструкция; – ребристая наружная поверхность; – совместимость с фундаментом, указанным в данном ТЗ.
Масса, не более, кг	25

2. Фундамент Elbox EP-F-890.800.250.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	Установка шкафа, указанного в данном ТЗ
Цвет	RAL7035
Материал корпуса	полиэстер, армированный стекловолокном
Способ установки	в землю
Высота надземной части, не менее, мм	400
Степень защиты от механических воздействий не ниже	IK10
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Особенности конструкции	– разборная конструкция; – совместимость с фундаментом и цоколем, указанными в данном ТЗ.
Масса устанавливаемого шкафа, не менее, кг	25

3. Цоколь к шкафу Elbox EP-S-265.800.250.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	Увеличение высоты установки и создание дополнительного пространства для заведения кабелей в шкаф, указанным в

Наименование характеристики	Значение характеристики
	данном ТЗ
Цвет	RAL7035
Материал корпуса	полиэстер, армированный стекловолокном
Высота, не менее, мм	260
Степень защиты от механических воздействий не ниже	IK10
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Особенности конструкции	<ul style="list-style-type: none"> – разборная конструкция; – совместимость с фундаментом и шкафом, указанными в данном ТЗ.
Масса устанавливаемого шкафа, не менее, кг	25