

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 <sup>1)</sup>	2404060	шт.	10
2.	Фундамент Elbox EP-F-890.800.250 <sup>1)</sup>	2404026	шт.	10
3.	Цоколь к шкафу Elbox EP-S-265.800.250 <sup>1)</sup>	2404074	шт.	20

<sup>1)</sup> – 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 шкафу, указанном 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"> <li>– разборная конструкция;</li> <li>– совместимость с фундаментом и шкафом, указанными в данном ТЗ.</li> </ul>
Масса устанавливаемого шкафа, не менее, кг	25