

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр»-

«Белгородэнерго»

Решетников С.А.

“ 09 ” 11 2021 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 переулок, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2022г. 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;
  - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку оборудования для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения копию документации (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 36 месяцев. 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 ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» 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.	УРС	НО	ВСЕГО
1.	Шкаф РУНН-0,4кВ 1250х900х300 пустой	2321628	шт.	3		3
2.	Корпус металлический ЩМП-5-0 У1 IP65 IEK (или аналог)	2369496	шт.		5	5

## Приложение 2

### 1. Шкаф РУНН-0,4кВ 1250х900х300 пустой.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения
Габариты, ШхВхГ, мм	1250х900х300
Цвет	серый
Материал корпуса	сталь толщиной не менее 1,5 мм
С монтажной панелью	да
Способ установки	настенный
Степень защиты	IP 65
Количество дверей	1
Количество замков	2
Открытый монтаж	да
Климатическое исполнение	УХЛ1

### 2. Корпус металлический ЩМП-5-0 У1 IP65 IEK.

Наименование характеристики	Значение характеристики
Назначение	для сборки электрических щитов различного назначения (щиты управления, щиты силовые, щиты автоматики) для работы в неблагоприятных условиях.
Вводы	3 отверстия снизу
Материал	сталь не менее 1,4 мм
Покрытие	порошковая краска
Цвет	серый
Особенности конструкции	<ul style="list-style-type: none"> <li>– наличие съёмной монтажной панели;</li> <li>– дверца корпуса оснащена замками с единым секретом;</li> <li>– возможность регулировки глубины установки монтажной панели;</li> <li>– наличие защитного козырька с желобом с лицевой стороны;</li> <li>– съёмные верхние и нижние крышки;</li> <li>– наличие гибкой металлической связи между щитом и дверцей.</li> </ul>
Способ установки	навесной
Степень защиты	IP65
Габариты, ШхВхГ	650±50х1000±50х300±25 мм
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Степень защиты от внешнего механического воздействия	не ниже IK08 по ГОСТ IEC 62262
Комплектация	<ul style="list-style-type: none"> <li>– все крепёжные элементы, необходимые для установки щита в соответствии с указанным способом установки;</li> <li>– монтажная панель.</li> </ul>