

**“УТВЕРЖДАЮ”**

И.о. первого заместителя директора – главного инженера  
филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»

/А.А. Корнилов  
“19” апреля 2022г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку стройматериалов. Лот № 401L**

**1. Технические требования к продукции.**

1.1 Технические данные стройматериалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице № 1:

Таблица №1

<b>Брус 100x100x6000 деревянный</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Тип	Древесина хвойных пород
Размеры, мм	100x100x6000
Количество, М <sup>3</sup>	6

  

<b>Брус 150x150 хвойный</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Тип	Древесина хвойных пород
Размеры, мм	150x150x6000
Количество, М <sup>3</sup>	6

  

<b>Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Модуль крупности	0,7-1,2
Количество, М <sup>3</sup>	10

  

<b>Линолеум Tarkett Moda 2,5м или аналог</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Модель	MODA - 121602
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Класс применения для общественных помещений:	32
Общая толщина, мм	2,2
Толщина рабочего слоя, мм	0,5
Вес, г/м <sup>2</sup>	2200
Тип основы	Вспененная основа
Особенности дизайна	Чипсы
Эффект обработки	Тиснение
Срок службы в жилых помещениях, лет	15
Количество, М <sup>2</sup>	8

<b>Щебень известняковый фракция 20-40</b>	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Фракция, мм	20-40
Количество, М <sup>3</sup>	10

Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+
-------------------------------------------------------------	---

## **2. Общие требования.**

2.1 К поставке допускается стройматериалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих данную приборную продукцию для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

### **2.2 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.**

Упаковка, маркировка, временная антикорозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96 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 стройматериалов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

## **3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые стройматериалы должна распространяться не менее чем на 12 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 выявления повреждений, 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.

## **4. Требования к надежности и живучести продукции.**

Стройматериалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

## **5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

В комплект поставки для каждой партии должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемого оборудования, на русском языке.

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

- обозначение типа;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

Место и способ нанесения маркировки должны быть указаны в нормативно-технической документации.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации.

#### **6. Правила приемки продукции.**

Стройматериалы должны пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго» 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.

#### **7. Адрес доставки продукции.**

Доставка продукции осуществляется автомобильным транспортом за счёт Поставщика по адресу: г. Липецк, Липецкий р-он, с. Подгорное, ПС Правобережная, Центральный склад филиала ПАО "Россети Центр"- "Липецкэнерго".

#### **8. Сроки и очередность поставки продукции.**

Партиями, в течение 7 (семи) календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго», но не позднее 30.11.2022 года.

Начальник службы  
(должность)

  
(подпись)

Д.А. Жучков  
(расшифровка)