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

Таблица №1

|  |  |
| --- | --- |
| **Брус 100х100х6000 деревянный** | |
| **Параметр** | **Значение** |
| Тип | Древесина хвойных пород |
| Размеры, мм | 100х100х6000 |
| Количество, М3 | 6 |
| **Брус 150х150 хвойный** | |
| **Параметр** | **Значение** |
| Тип | Древесина хвойных пород |
| Размеры, мм | 150х150х6000 |
| Количество, М3 | 6 |
| **Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2** | |
| **Параметр** | **Значение** |
| Модуль крупности | 0,7-1,2 |
| Количество, М3 | 10 |
| **Линолеум Tarkett Moda 2,5м или аналог** | |
| 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/м² | 2200 |
| Тип основы | Вспененная основа |
| Особенности дизайна | Чипсы |
| Эффект обработки | Тиснение |
| Срок службы в жилых помещениях, лет | 15 |
| Количество, М2 | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Щебень известняковый фракция 20-40** | |
| **Параметр** | **Значение** |
| Фракция, мм | 20-40 |
| Количество, М3 | 10 |

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

1. **Общие требования.**
   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.
  1. 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.

1. **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.

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

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

1. **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.

1. **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.

1. **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".

1. **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 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Д.А. Жучков |
| (должность) | (подпись) | (расшифровка) |