|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **“УТВЕРЖДАЮ”**  И.о. первого заместителя  директора - главного инженера  филиала ПАО "Россети Центр" - "Липецкэнерго"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А.Корнилов  “\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г |

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

# на поставку стройматериалов

# Лот № 401L

1. **Технические требования к продукции.**

Технические требования, характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Материал | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | 2370176 | Щебень известняковый фракция 5-20 | М3 | 200 |
| 2 | 2227191 | Щебень известняковый фракция 8-25 | Т | 200 |
| 3 | 2303429 | Щебень гранитный фракция 20-40 | Т | 2 |
| 4 | 2349270 | Щебень известняковый фракция 20-40 | Т | 21 |
| 5 | 2359552 | Щебень известняковый фракция 5-20 | Т | 8 |
| 6 | 2303221 | Щебень гранитный фракция 5-20 | Т | 200 |

Технические данные стройматериалов должны быть не хуже значений, приведенных в таблице:

| **Материал** | **Наименование параметра** | **Техническая характеристика** |
| --- | --- | --- |
| 2370176 | Щебень известняковый фракция 5-20 | плотность — до 80 МПа;  водопоглощение может изменяться в пределах от 1 до 2,2%;  морозостойкость — до 125 циклов замораживания-размораживания;  истираемость в зависимости от различных факторов изменяется в пределах от 0,3 до 0,8 г/см2.  фракция 5-20 |
| 2227191 | Щебень известняковый фракция 8-25 | плотность — до 80 МПа;  водопоглощение может изменяться в пределах от 1 до 2,2%;  морозостойкость — до 125 циклов замораживания-размораживания;  истираемость в зависимости от различных факторов изменяется в пределах от 0,3 до 0,8 г/см2.  фракция 8-25 |
| 2303429 | Щебень гранитный фракция 20-40 | морозоустойчивость — F300;  лещадность — до 5%;  среднюю насыпную плотность — 1390 кт/м3;  радиоактивность — не более 370 Бк/кг;  водопоглощение — до 0,5%.  фракция 20-40 |
| 2349270 | Щебень известняковый фракция 20-40 | прочность в пределах от 40 до 80 МПа;  морозостойкость от 50 до 150 циклов;  лещадность — до 12%;  плотность (насыпная) от 1,26 до 1,32 т/м3;  истираемость в пределах 0,3-0,8 г/см2;  водопоглощение от 1 до 2,2%;  удельный вес 1 м3 от 1,26 до 1,32 кг/м3;  класс радиоактивности — 1.  фракция 20-40 |
| 2359552 | Щебень известняковый фракция 5-20 | плотность — до 80 МПа;  водопоглощение может изменяться в пределах от 1 до 2,2%;  морозостойкость — до 125 циклов замораживания-размораживания;  истираемость в зависимости от различных факторов изменяется в пределах от 0,3 до 0,8 г/см2.  фракция 5-20 |
| 2303221 | Щебень гранитный фракция 5-20 | Радиационный класс — первый, что дает возможность применения его в гражданском строительстве.  Морозостойкость — от F300 до F400, число обозначает количество циклов заморозки и оттаивания без склонности к разрушению.  Насыпная плотность — значение колеблется в районе 1,35 — 1,45 т/м3.  Лещадность зёрен — показатель характеризует форму камней: кубовидная или пластинчатая.  фракция 5-20 |

1. **Общие требования.**

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая 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 запасные части 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.);
* запасные части, впервые поставляемые заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должна иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
* запасные части, не использовавшиеся ранее на энергообъектах ПАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
* продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;
* продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;

наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку стройматериалов для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

2.3. Стройматериалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ».

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

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.

Правила приемки стройматериалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

Способ укладки и транспортировки стройматериалов должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка стройматериалов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы стройматериалов.

2.5. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с ГОСТ 23216-78.

2.6. Срок изготовления стройматериалов должен быть не более полугода от момента поставки.

**3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода стройматериалов 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.

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

Поставляемая продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

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

В комплект поставки стройматериалов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемую продукцию, на русском языке.

Маркировка стройматериалов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96 (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка стройматериалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на арматуру конкретных типов.

Маркировка стройматериалов производится непосредственно на изделии или ярлыке.

Для стройматериалов, габаритные размеры которых не позволяют наносить маркировку непосредственно на поверхности, маркировочные данные наносятся на тару или этикетку.

По всем видам стройматериалов 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 монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

**6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия стройматериалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склады:

-г. Липецк, Липецкий р-он, с. Подгорное, ПС Правобережная, Центральный склад филиала ПАО "Россети Центр"-"Липецкэнерго".

-г. Липецк, Липецкий р-он, ул.Кузнечная д.1, склад ЛГЭС

-г. Елец, Елецкий р-он, ул. Новолипецкая 1б, склад Елецкого РЭС

-г. Лебедянь, Лебедянский р-он, ул. Мира 45, склад Лебедянского РЭС

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

**7. Сроки и очередность поставки продукции.**

Партиями, в течение 1 (одного) календарного дня с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго», но не позднее 30.11.2022 года.

Сыпучие строительные материалы поставляются отдельными партиями автотранспортом с возможностью задней и боковой разгрузкой по заявкам со стороны филиала. Объем по заявке составляет от 1 м.куб. до 3 м. куб. (в случае с щебнем в пересчете на указанный объем).

**8. Стоимость.**

В стоимость должны быть включены: доставка до склада Покупателя

Ведущий инженер УРС /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Семенихин С.А.

должность подпись Ф. И.О.