|  |  |
| --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **401R** |
| **Номер материала в SAP** | **2383525**  **2383512** |

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора

– главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Лобков

“\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г

**Техническое задание**

**Лот № 401R**

на поставку средств защиты при работах на высоте для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» производит закупку средств защиты при работах на высоте.

**2. Предмет закупки.**

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Филиал** | **Наименование материала** | **Количество, шт** |
| филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» | Лестница-Стремянка Изол Мет Оконц 5м | 10 |
| Лестница-Стремянка Изол Мет Оконц 3м | 14 |

Поставка продукции производится в точки поставки, указанные заказчиком - филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Филиал** | **Точка поставки** | **Срок поставки, дн.**  **(с момента заключения договора)** | **Количество продукции, шт.** |
| филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» | г. Тверь, ул. Г. Димитрова, 66 | С даты заключения договора, но не позднее 31.12.2020 | 24 |

1. **Технические требования к продукции.**
   1. Технические данные продукции должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Лестница-стремянка изол мет оконц 3м, ЗЭП ЛСПТС-2х1,5-55М ,ТУ 5945-002-63934796-2016 | ШТ | Высота- 3,0м, высота в виде стремянки – 1,5м, ширина вершины- 0,45м, ширина основания - 0,45м, шаг ступеней - 0,34м, 2х4 ступеней, вес - 12кг, 42 профиль, расстояние от первой ступеньки до уровня поверхности установки- 340мм, металлические оконцеватели ( для грунта), способ крепления ступенек к тетивам - клеевое соединение с использованием штифтов, винтов, заклепок, развальцовки  Маркировка изделий содержит : Наименование изготовителя, наименование изделия, напряжение на которое рассчитано изделие, срок годности, дата изготовления, область применения,номер изделия, сведения о паспорте продукции Профили тетив покрыты атмосферостойким диэлектрическим лаком Ступени лестниц и стремянок имеют рифленое противоскользящее покрытие Угол наклона рабочей секции стремянки к поверхности установки 75 градусов |
| 2 | Лестница-стремянка изол мет оконц 5м, ЗЭП ЛСПТС-2х2,5-55М ,ТУ 5945-002-63934796-2016 | ШТ | Высота- 5,0м, высота в виде стремянки – 2,5м, ширина вершины- 0,45м, ширина основания - 0,45м, шаг ступеней - 0,34м, 2х7 ступеней, вес - 13кг, профиль, расстояние от первой ступеньки до уровня поверхности установки- 340мм, металлические оконцеватели ( для грунта), способ крепления ступенек к тетивам - клеевое соединение с использованием фланцев, винтов, заклепок, развальцовки .Ступени с рифлёной поверхность профиля.Ширина профиля тетивы 55 мм. Маркировка изделий содержит : Наименование изготовителя, наименование изделия, напряжение на которое рассчитано изделие, срок годности, дата изготовления, область применения,номер изделия, сведения о паспорте продукции Профили тетив покрыты атмосферостойким диэлектрическим лаком Ступени лестниц и стремянок имеют рифленое противоскользящее покрытие Угол наклона рабочей секции стремянки к поверхности установки 75 градусов |

**4. Общие требования.**

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;

- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода-изготовителя и удостоверяться паспортом;

4.2. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;

- инструкцию по эксплуатации;

- соответствующие сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 15150-69.

**5. Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок на продукцию, при условии выполнения Покупателем правил хранения и эксплуатации продукции определяется техническим паспортом продукции. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки продукции, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию продукции до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранения недостатков. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

**6. Сроки и очередность поставки продукции.**

Изменение сроков поставки продукции возможно по согласованию с Заказчиком продукции. В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

**7. Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок продукции (в соответствии с требованиями закупочной документации).

**8. Правила приемки продукции.**

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» при получении продукции от Поставщика.

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

Заместитель главного инженера – начальник

управления производственной безопасности и

производственного контроля филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» О.В. Голубев

Исп.: Шарабурова Т.А.

Тел.: 26-32