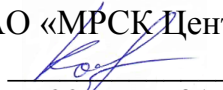


Номер ТЗ	401R
Номер материала SAP	2345582

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»
 / И.В. Колубанов /
« 22 » 01 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на поставку средств индивидуальной защиты от падения с высоты
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»
на 2018 год

1. Общие требования к продукции и условиям поставки

1.1. Поставщик должен поставить товар в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность во время поставки, иметь сохранности защитных и окрасочных покрытий. Маркировка, а также документация внутри должны соответствовать техническим нормам и т.п.

1.2. Вся поставляемая продукция должна быть новая и ранее не использованная.

1.3. Все поставляемые средства защиты, должны сопровождаться технической документацией по эксплуатации и обслуживанию (в соответствии с ГОСТ Р ЕН 365-2010), иметь сертификат соответствия Таможенного союза (ЕАС).

1.4. Все поставляемые средства защиты, должны иметь индивидуальную маркировку и маркировку упаковки знаком «ЕАС» и соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011.

1.5. Любое нарушение требований ТЗ является причиной отклонения участника конкурса на поставку продукции по данному подлотову.

2. Предмет конкурса.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах и сроки установленные данным техническим заданием (ТЗ) на центральный склад Заказчика – филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго».

2.2. Доставка осуществляется транспортом Поставщика.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Условия гарантийного сервисного обслуживания: Поставщик должен обеспечить гарантийное сервисное обслуживание снаряжения в течение всего гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем. Настоящее сервисное обслуживание осуществляется Поставщиком или привлеченными им третьими лицами, с использованием своих материалов, оборудования и квалифицированного персонала.

В случае просрочки проведения гарантийного сервисного обслуживания более чем на 14 (четырнадцать) календарных дней от даты, когда такое обслуживание должно быть произведено, грузополучатель вправе заключить договор сервисного обслуживания с третьим лицом, не участвующим в Договоре поставки, за счет Поставщика, либо применить штрафные санкции, предусмотренные Договором поставки и законодательством Российской Федерации.

4. Состав технической и эксплуатационной документации.

4.1. При поставке товара Поставщик должен представить: грузополучателю оригиналы, а Заказчику копии, следующих документов:

- а) сертификаты соответствия ЕАС, инструкции по эксплуатации;
- б) гарантийные свидетельства;
- в) сертификат о происхождении в случае поставки товара, произведенного за пределами Российской Федерации;
- г) паспорт изделия, иную техническую сопроводительную документацию.

4.2. Весь товар должен быть снабжен соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество, компл./шт.
Орелэнерго	Авто/ж/д	Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго», г.Орел, ул.Высоковольтная, д.9	30 календарных дней с момента заключения договора	Согласно разделу 5

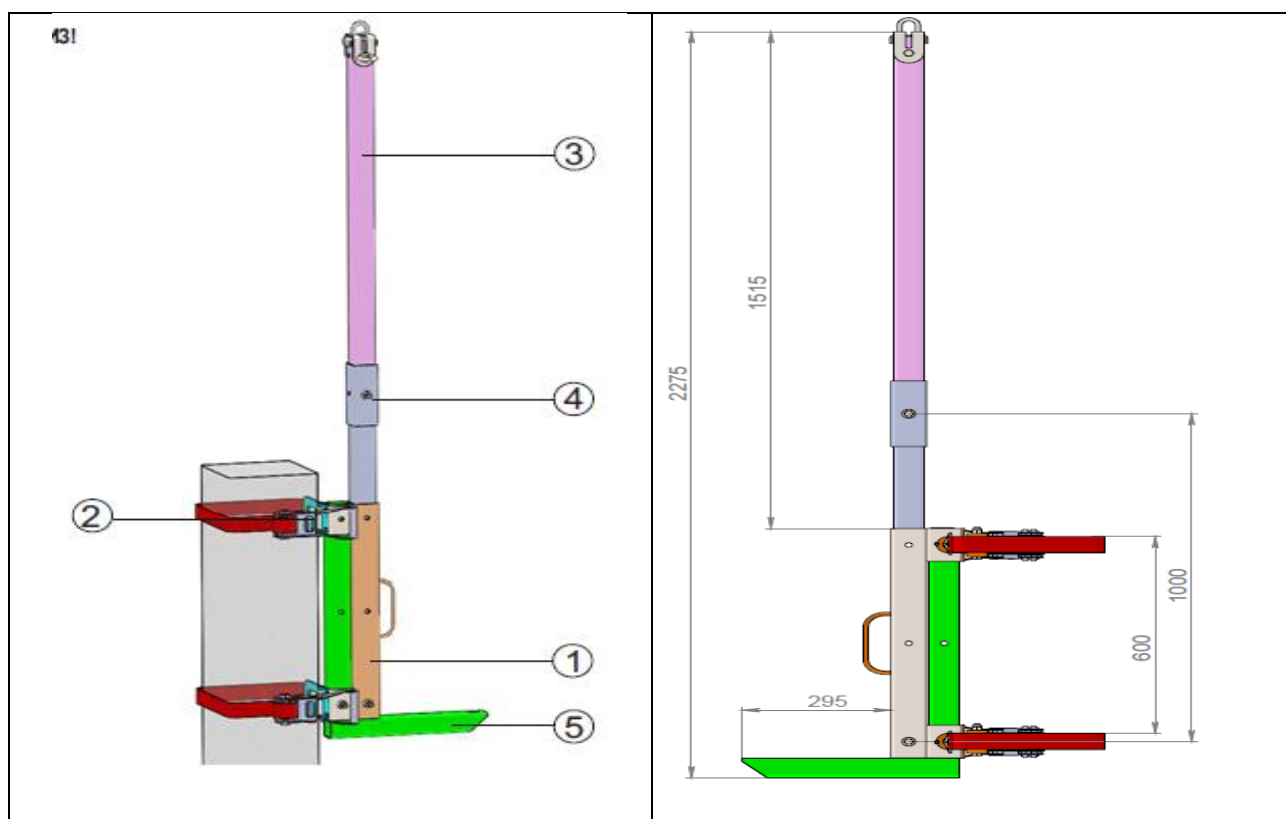
5. Технические требования к оборудованию.

5.1. На поставку линии горизонтальной анкерной и снаряжения, необходимого для обеспечения безопасности проведения работ на высоте при обслуживании разъединителей 35-110 кВ.

5.1.1. Требования к анкерным постам-столбикам на разъединитель к линии горизонтальной анкерной:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1.	Наименование	Анкерный пост-столбик
2.	Количество, шт.	6
3.	Технические параметры	<p>Столбик на разъединитель на стяжных ремнях является анкерным устройством класса В.</p> <p>Предназначен для установки на опоры разъединителей/изоляторов сечением от 200 до 300 мм. Два анкерных столбика используются в качестве крайних анкеров для установки гибкой горизонтальной анкерной линии STE 800. Столбик может быть установлен на горизонтальной или наклонной поверхности.</p> <p>Представляет собой сборную конструкцию, состоящую из базы, столбика квадратного сечения с анкерной точкой в верхней части и ручкой для переноски, упора для установки анкерных линий и системы натяжения.</p>

3.1.	Материал столбика	Сталь с коррозионнстойким покрытием посредством грунтования и покраски, либо путём гальванизации корпуса (горячего цинкования).
3.2.	Статическая прочность, кН	24
4.	Максимальное кол-во пользователей в составе анкерной линии	не более 2-х
4.1.	Размеры, мм	Общая высота, в рабочем состоянии: 2270 Высота столбика: 1200 Высота базы: 700 Упор: 430x760 Удлинитель высота: 1150
4.2.	Комплект крепления к линии горизонтальной анкерной	Сумка для хранения и транспортировки



Комплектность: 1 - база, 2- натяжитель, 3 – столбик, 4 – удлинитель, 5 – упор.

5.1.2. Требования к линии горизонтальной гибкой анкерной.

5.1.2.1. Гибкая анкерная горизонтальная линия должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 (в соответствии с перечнем стандартов (приложение 2 к ТР ТС 019/2011):

- СТБ EN 795-2009 «Защита от падения с высоты. Устройства крепежные. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ 362-2008. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы;

- ГОСТ Р EN 365-2010 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке»;

– ГОСТ Р ЕН 355-2010 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»;

– ГОСТ Р ЕН 795-2012 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства.

5.1.2.2. Анкерная горизонтальная линия представляет собой съемную переносную систему крепления между двумя точками, гарантирующую защиту от падения. Используется при строительных, ремонтных и монтажных работах на высоте в случае отсутствия надежных стационарных точек крепления или в тех случаях, где требуется перемещение работающего по горизонтали. Максимальное расстояние между стационарными опорами – не менее 18 метров. Система может использоваться одновременно двумя пользователями.

5.1.2.3. В комплект горизонтальной анкерной линии должны входить;

- анкерная линия;
- соединительные элементы;
- сумка для хранения и транспортировки комплекта.

5.1.2.4. Общий вид горизонтальной анкерной линии представлен на рис. 1.



Рис. 1

5.1.2.5. Анкерная горизонтальная линия должна быть выполнена из полиамидной синтетической ленты и соответствовать ЕН 795.

5.1.2.6. Все металлические элементы устройства должны быть защищены от коррозии и соответствовать с ЕН 362.

5.1.2.7. Маркировка должна быть выполнена на бирке, защищенной от истирания.

5.1.2.8. Маркировка на стропе должна соответствовать ЕН 365. Маркировка должна быть на русском языке.

5.1.2.9. Содержание инструкций по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту СИЗ должно соответствовать ЕН 365, ЕН 795.

5.1.2.10. Анкерная горизонтальная линия должна иметь возможность регулировки длины и натяжения линии при помощи интегрированной ленточной лебедки.

5.1.2.11. Механизм регулировки (гальванизированная сталь).

5.1.2.12. Артикул горизонтальной линии: STE800.

5.1.2.13. Длина анкерной линии: от 2 м до 18 м.

5.1.2.14. Количество: 3 шт.

6. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции, входящая в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра».

7. Требования к Поставщику.

7.1. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

7.2. Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного товара (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

7.3. В случае альтернативного предложения по поставляемому товару, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого товара.

7.4. Поставщик должен иметь на территории Российской Федерации сертифицированный сервисный центр по обслуживанию и ремонту СИЗ от падения с высоты.

7.5. На всю продукцию Поставщик должен предоставить успешные акты испытаний либо отзывы от ПАО «МРСК Центра».

7.6. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352 "Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (вместе с "Положением об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, годовом объеме таких закупок и порядке расчета указанного объема", "Требованиями к содержанию годового отчета о закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц у субъектов малого и среднего предпринимательства") Поставщик должен быть субъектом малого и среднего предпринимательства, о чем должны быть предоставлены соответствующие свидетельства.

8. Правила приемки продукции.

8.1. Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителем филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад Заказчика.

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

9. Условия оплаты.

Оплата производится безналичным расчетом в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами акта приема-передачи и иных документов, предусмотренных договором.

Заместитель главного инженера –
начальник управления производственной
безопасности и производственного контроля



Швалев И.В.