## 

Приложение №2

Наименование и адрес Участника запроса предложений: **АО «ДРСК» Филиал «Приморские электрические сети»**

**отгрузочные реквизиты: Ст.Уссурийск, Дальневосточной ж.д., Код станции – 988306, Код предприятия – 2452**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Требования Заказчика | | Кол-во |
| 1 | Cтроп веревочный с регулятором длины ползункового типа  В11у VENTO ГОСТ РЕН 358-2008 | Предназначен для позиционирования, для работы в подпоре. Строп из полиэстерного (полиэфирного) каната диаметром 12 мм. Регулировка длины зажимом. Без амортизатора. Карабины 0052 (раскрытие 20 мм), 0013 (раскрытие 16 мм). Длина 1,8 м. Масса 1090 г. Строп с регулятором длины, позволяющим быстро изменить длину стропа для более удобного позиционирования в рабочем положении. Конструкция предусматривает в том числе позиционирование с заведением стропа вокруг опоры.  http://www.spets.ru.images.1c-bitrix-cdn.ru/upload/resize_cache/iblock/611/325_430_1d7a58ff99b324185ccb5ad5dfbdb5e85/%D0%BF%D0%BE%D1%8F%20114.jpg?149068774723134 | 6 |
| 2 | Блок-ролик одинарный "Спасатель"  " | Блок-ролик Ice Rock 0403-1 дюралевый с фиксированными щечками на **одном** шарикоподшипнике. Работает с веревкой диаметром до 12 мм.    Размеры: 81,5\*45\*29 мм; вес 90 гр. | 10 |
| 3 | Блок-ролик одинарный IR 0403-1 | Блок-ролик Ice Rock 0403-1 дюралевый с фиксированными щечками на **одном** шарикоподшипнике. Работает с веревкой диаметром до 12 мм.    Размеры: 81,5\*45\*29 мм; вес 90 гр. | 1 |
| 4 | Веревка динамическая  "Factor" red D-10мм (CE UIAA) с в/о пропиткой 50м | Веревка динамическая с водоотталкивающей пропиткой, цвет – красный, длина 50 метров.  Диаметр: 10 мм  Вес: 65 г/м  Статическое удлинение: 7,9 %, Динамическое удлинение: 33 %  Кол-во рывков UIAA: 7, Сила рывка: 8,8 кН  Сдвиг оплетки: 0 %, Коэффициент узловязания: 0,65 | 2 |
| 5 | Веревка статическая д.10 мм (100 м)  Высота V2 10 | Веревка с низким растяжением и высокой статической прочностью, предназначена, для высотных работ и крепления лиц над свободным пространством. Диаметр: 10 мм. Назначение: одинарная. Разрывная нагрузка: 3400 кг. Количество рывков UIAA: 30. Статическое удлинение: 3,8%. Вес: 67 г/м. | 4 |
| 6 | Веревка статическая диаметром 10 мм капрон  "Statik 10" Д-10 | Веревка с низким растяжением и высокой статической прочностью, предназначена, для высотных работ и крепления лиц над свободным пространством. Диаметр: 10 мм. Назначение: одинарная. Разрывная нагрузка: 3400 кг. Количество рывков UIAA: 30. Статическое удлинение: 3,8%. Вес: 67 г/м. | 100 |
| 7 | Веревка статическая диаметром 11 мм (CE) Static (100 м) | Подходит для использования как на естественном, так и в помещениях.  Веревка сочетает в себе такие качества, как легкий вес, долгий срок службы, мягкость и удобство использования.  Новейшие технологии обработки волокон фторполимерами обеспечивают высокие водоотталкивающие свойства.  Особенности:  Тип веревки: single, Диаметр: 10 мм, Вес: 65 гр./метр  Статическое удлинение: 7,9%, Динамическое удлинение: 33%  Кол-во рывков UIAA: 7, Сила рывка: 8,8 кН  Сдвиг оплетки: 0%, Коэффициент узловязания: 0,65  Сертификаты: CE и UIAA | 2 |
| 8 | Капроновый строп с амортизатором  АВS002 .ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Одинарный страховочный строп для безопасного перемещения по металлическим конструкциям, строительным лесам, лестницам и т.д.  На концах стропа расположены карабины «Малый Монтажный» и «Монтажный».  Амортизатор, встроенный в строп, не позволит достичь критической нагрузки на человека во время остановки падения, что обеспечивает дополнительную защиту от травматизма.  ГОСТ:  Р ЕН 354-2010, Р ЕН 355-2008 | 2 |
| 9 | Карабин стальной овальный с муфтой  "Высота 513" Venta | Стальной карабин симметричной овальной формы с винтовой муфтой. Карабин, подходящий для большинства видов работ.  Наилучшим образом подходит для правильной работы блок-роликов с неразъемными щечками. Продольная нагрузка: 23 kN. Поперечная нагрузка: 7 kN .Нагрузка с открытой защелкой: 7 kN. Раскрытие: 17 мм. Размер: 107x58 мм. Вес: 174 гр | 30 |
| 10 | Каска для работы на высоте  Vento "Энерго" | Каска из АБС пластика для применения в высотных работах с возможностью применения при низких температурах и диэлектрической защитой, позволяющей использовать каску при рисках поражения электрическим током. Особенности Внешняя оболочка: прочный ABS пластик, Материал вкладыша: вспененный полистирол, Энергия удара поглощается деформацией внешней оболочки каски. От повреждения острыми предметами темя защищено дополнительным полистирольным вкладышем. Система центровки позволяет отрегулировать положение каски на голове Новый храповый механизм регулировки охвата оголовья. Уменьшение охвата оголовья возможно с помощью простого нажатия на механизм. Подбородочный ремень с быстрозастегивающейся регулировочной пряжкой с системой автоматического размыкания. Клипсы для размещения налобного фонаря с эластичным ремнем. Универсальные слоты для установки средств защиты органов слуха и зрения. Невентилируемая оболочка каски защищает от поражения электрическим током и от частиц расплавленного металла.\CE EN 397 Каска дополнительно испытана на боковую деформацию, возможность использования при низких температурах (-30° C), от поражения электрическим током. | 2 |
| 11 | Привязь Высота 042 арт.vst.042 размер 2 со стропом Энерго70 в комплекте | Соответствие ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN361, EN358  Грудная точка крепления  обеспечивает правильное положение тела человека в случае срыва.  Задняя точка крепления на Х-образных регулируемых плечевых лямках обеспечивает правильное положение тела человека в случае срыва. Удлинитель спинной точки  для более удобного подключения карабинов.  Две точки крепления на поясе для позиционирования. Две петли для крепления снаряжения и инструмента.  Размер 1 – Вес, г: 1560; Обхват ног, см: 45 – 75; Обхват пояса, см: 70 - 115  Комплект подходит для осуществления перемещения вдоль деревянных и железобетонных опор ЛЭП, линий связи.  Комплект «Энерго» предназначен для обеспечения безопасности пользователей осуществляющих подъем на деревянные и железобетонные опоры при помощи лазов (когтей). За счет специальной системы охвата опоры, комплект создает систему удержания работника от падения, что позволяет не создавать дополнительную страховочную систему. Состав комплекта: Строп для рабочего позиционирования с регулятором длины «В11у» - 1 шт., карабин «Стальной универсальный» с муфтой – 2 шт., переносное анкерное устройство «Петля «Люкс» - 1 шт., протектор с ручками – 1 шт., протектор с ручками из износостойкого материала (является сменным элементом). | 10 |
| 12 | Привязь страховочная  "Высота 043" | **Соответствие ТР ТС 019/2011**  ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN361, EN358  Полная привязь «Высота 043» с быстроразъемными пряжками ФАСТ предназначена для защиты от падения с высоты.  Грудная точка крепления  обеспечивает правильное положение тела человека в случае срыва.  Задняя точка крепления на Х-образных регулируемых плечевых лямках обеспечивает правильное положение тела человека в случае срыва. Удлинитель спинной точки  для более удобного подключения карабинов.  Две точки крепления на поясе для позиционирования. Две петли для крепления снаряжения и инструмента.  Широкий эргономичный кушак размером, не менее 90х16 см.  Плечевые и ножные лямки с регулировкой .  Размер 1 – Вес, г: 1500; Обхват ног, см: 45 – 80; Обхват пояса, см: 70 - 115  Размер 2 - Вес, г: 1600; Обхват ног, см: 50 – 100; Обхват пояса, см: 75 - 160    http://vento.ru/sites/default/files/catalog/93ae34612e23dec4f51b88387364785f.jpg | 2 |
| 13 | Протектор сменный для комплекта "Энерго 70" Venro enrg 70 R | Защитный протектор с двумя ручками красного цвета из полиамида, расположенными под углом. Два отверстия для петли диаметром 24 мм. Ширина протектора 700 мм., высота 125 мм. | 30 |
| 14 | Страховочная система (привязь) с плечными и ножными обхватами  Vento профи универсальная полная | Страховочная система полного типа предназначена для проведения сложных работ на высоте. Привязь максимально распределяет нагрузку на пояс, бедра и плечи. В систему интегрировано рабочее сидение. Для работы с веревками есть точка крепления, выполняющая функции центрального соединительного звена. • большое количество точек крепления позволяет использовать привязь как страховочную, удерживающую и привязь для позиционирования; • широкий кушак и накладки на ножных обхватах позволяют длительное время находиться в привязи в безопорном пространстве; • конструкция обеспечивает максимальное распределение нагрузки на пояс, ножные обхваты и плечевые лямки в момент остановки падения; • брюшная точка крепления для работ в системах канатного доступа; • система интеграции рабочего сидения. Стандарты: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 813-2008. Сертификат: EAC. Вес (кг): 1.57 Пол: Унисекс | 1 |
| 15 | строп веревочный  аВ12р Vento | Применяется в страховочных системах для безопасной остановки падения совместно со страховочными привязями. Также может использоваться в качестве удерживающего стропа и стропа для позиционирования. В конструкции предусмотрен амортизатор рывка. Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой, обеспечивающей возможность визуального контроля.  Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой и опасной зоной.  Масса, г:1200, Длина, см: 199 | 5 |
| 16 | Строп веревочный двойной  Модель стропа "А22" | Двойной строп, выполненный из ленты, предназначен для безопасного перемещения по лестницам, строительным лесам, металлоконструкциям и т.д. Строп имеет два уса на концах которого находятся карабины большого размера, позволяющие прикрепляться к трубам, профилям, что необходимо при передвижении по металлоконструкциям  Вес: 1570г, Длина, см: 200 | 10 |
| 17 | Строп веревочный одинарный регулируемый  В12р (2м) ГОСТ Р ЕН 358-2008 | Веревочный (канатный) одинарный регулируемый строп с монтажными карабинами разного размера на концах. Карабин «Малый монтажный 0052» подходит для прикрепления к привязи, карабин «Монтажный 0051» для присоединения к анкерной точке крепления. Строп в первую очередь применяется для удержания работника от попадания в зону риска, где возможен риск падения с высоты. Регулировка позволяет изменять длину стропа в зависимости от расстояния между анкерной точкой крепления и опасной зоной.   |  |  | | --- | --- | | Вес | 1.05 кг | | 25 |
| 18 | Строп с защитным чехлом  Комплект "Энерго 70" | Комплект «Энерго» предназначен для обеспечения безопасности пользователей осуществляющих подъем на деревянные и железобетонные опоры при помощи лазов (когтей). За счет специальной системы охвата опоры, комплект создает систему удержания работника от падения, что позволяет не создавать дополнительную страховочную систему. Состав комплекта: Строп для рабочего позиционирования с регулятором длины «В11у» - 1 шт., карабин «Стальной универсальный» с муфтой – 2 шт., переносное анкерное устройство «Петля «Люкс» - 1 шт., протектор с ручками – 1 шт., протектор с ручками из износостойкого материала (является сменным элементом).  [http://www.ventopro.ru/sites/default/files/styles/product_page/public/catalog/products/energ.jpg?itok=7qOHhP5E](http://www.ventopro.ru/sites/default/files/catalog/products/energ.jpg) | 6 |
| 19 | Строп с защитным чехлом  Комплект "Энерго 70" | Комплект «Энерго» предназначен для обеспечения безопасности пользователей осуществляющих подъем на деревянные и железобетонные опоры при помощи лазов (когтей). За счет специальной системы охвата опоры, комплект создает систему удержания работника от падения, что позволяет не создавать дополнительную страховочную систему. Состав комплекта: Строп для рабочего позиционирования с регулятором длины «В11у» - 1 шт., карабин «Стальной универсальный» с муфтой – 2 шт., переносное анкерное устройство «Петля «Люкс» - 1 шт., протектор с ручками – 1 шт., протектор с ручками из износостойкого материала (является сменным элементом).  [http://www.ventopro.ru/sites/default/files/styles/product_page/public/catalog/products/energ.jpg?itok=7qOHhP5E](http://www.ventopro.ru/sites/default/files/catalog/products/energ.jpg) | 30 |