Приложение № 2

к техническому заданию

**Технические характеристики, требования к поставляемой Продукции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Технические характеристики  (наименование параметра) | Требование (значение параметра) | Предлагаемые технические характеристики (заполняется участником) |
| **1. Привязь страховочная CANYON STH110** | | | | |
| 1. | | Производитель | \* |  |
| 2. | | Заводской тип (марка) | Привязь страховочная CANYON STH110 |  |
| 3. | | Количество, шт. (компл.) | 1 |  |
| 4. | | *Основные параметры* |  |  |
| 4.1 | | Материал наплечных и набедренных лямок. | Полиамид |  |
| 4.2 | | Материал изготовления пояса и разгрузочных накладок. | Вспененный пенополиуретан. |  |
| 4.3 | | Материал изготовления регулировочных пряжек. | Алюминиевый сплав |  |
| 4.4 | | Материал изготовления автоматических застежек типа «Клик» | Алюминиевый сплав |  |
| 4.5 | | Материал изготовления металлических точек крепления для системы рабочего позиционирования, страховочной системы и системы спасения и эвакуации | Алюминиевый сплав |  |
| 4.6 | | Разрывная нагрузка точек крепления, используемых для системы рабочего позиционирования, | Не менее 15кН |  |
| 4.7 | | Разрывная нагрузка точек крепления, используемых для страховочной системы и системы спасения и эвакуации | Не менее 22кН |  |
| 4.8 | | Вес | 1.2 кг. |  |
| 4.9 | | Размер | M-XXL |  |
| 5. | | *Требования к конструкции, изготовлению и материалам* |  |  |
| 5.1 | | Ножные лямки имеют подкладку из дышащего пеноматериала. | да |  |
| 5.2 | | Пояс имеет эргономичный кушак шириной не менее 20 см. из дышащего пеноматериала геометрически сложной формы, обеспечивающей анатомически верное прилегание к телу. | да |  |
| 5.3 | | Тип кушака должен быть плавающим и перемещаться по лентам профессиональной страховочной привязи для правильного расположения | да |  |
| 5.4 | | Обхват кушака должен регулироваться разъемной пряжкой | да |  |
| 5.5 | | Точки крепления (на груди и спине) для присоединения к системе защиты от падения. | да |  |
| 5.6 | | Ножные лямки имеют разгрузочные накладки шириной не менее 60мм. | да |  |
| 5.7 | | Две боковые точки крепления на поясе для работы в подпоре (при позиционировании) имеют выгнутую форму. | да |  |
| 5.8 | | Встроенный индикатор срыва. | да |  |
| 5.9 | | Идентификационная бирка в пластиковом влагостойком коуше выполнена в виде книжки и содержит информацию об изделии, пользователе, способе одевания и сроках инспекционного контроля | да |  |
| 5.10 | | Привязь оснащена регулировочными пряжками на каждой наплечной лямке. | да |  |
| 5.11 | | Привязь оснащена регулировочными пряжками на каждой набедренной лямке. | да |  |
| 5.12 | | Привязь оснащена регулировочной пряжкой на поясном ремне. | да |  |
| 5.13 | | Не менее двух элементов крепления инструмента на наплечных лямках и не менее трех на поясном ремне. | да |  |
| 5.14 | | На наплечных лямках вплетение нитей светоотражающих | да |  |
| 5.15 | | Наличие сумки для хранения и переноски страховочной привязи с отделением для хранения эксплуатационной документации | да |  |
| 5.16 | | Наличие бесконтактного идентификатора записи о ее регистрации в единой электронной базе данных ПАО «Россети» вшитого в идентификационную бирку. | да |  |
| 5.17 | | Цвет наплечных/набедренных лямок | Синий/серый |  |
| 5.18 | | Цвет привязи выполнен в корпоративных цветах заказчика с нанесением логотипа ПАО «Россети Сибирь». |  |  |
| 5.19 | | Соответствие требований | ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 361, EN 358 |  |
| 6. | | *Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69* |  |  |
| 6.1 | | Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. | +50оС |  |
| 6.2 | | Нижнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. | -50оС |  |
| 6.3 | | Максимальная влажность при температуре воздуха +25°С | 80% |  |
| 7. | | Комплектность поставки |  |  |
| 7.1 | | Индивидуальная упаковка | да |  |
| 7.2 | | Инструкции по эксплуатации и периодической проверке | да |  |
| 8. | | *Требования по надежности* |  |  |
| 8.1 | | Срок годности, лет, не менее | Не менее 10 лет с даты производства |  |
| 8.2 | | Гарантийный срок, лет, не менее | Не менее 4-х лет с даты ввода в эксплуатацию. |  |
| 9. | | *Соответствие НТД* |  |  |
| **2. Строп капроновый LAS102** | | | | |
| 1. | Производитель | | \* |  |
| 2. | Заводской тип (марка) | | Строп капроновый LAS102 |  |
| 3. | Количество, шт. (компл.) | | 1 |  |
| 4. | *Основные параметры* | |  |  |
| 4.1 | Материал | | Плетеный полиамидный шнур с индикатором изнашивания |  |
| 4.2 | Тип карабинов | | AZ002, AZ022 |  |
| 4.3 | Диаметр стропа | | 12 мм |  |
| 4.4 | Длина стропа | | 2 м |  |
| 4.5 | Статическая прочность стропа | | Не менее 15кН. |  |
| 4.6 | Вес стропа | | Не более 0,7 кг |  |
| 5. | *Требования к конструкции, изготовлению и материалам* | |  |  |
| 5.1 | Соответствует требованием | | ГОСТ Р ЕН 358-2008 |  |
| **3. Строп регулируемый ST2000** | | | | |
| 1. | Производитель | | \* |  |
| 2. | Заводской тип (марка) | | Строп регулируемый ST2000 |  |
| 3. | Количество, шт. (компл.) | | 1 |  |
| 4. | *Основные параметры* | |  |  |
| 4.1 | Материал стропа | | Полиамидный шнур, диаметром 12 мм. |  |
| 4.2 | Длинна стропа | | Не более 2м. |  |
| 4.3 | Статическая прочность стропа | | Не менее 15кН. |  |
| 4.4 | Вес стропа | | Не более 0,7 кг |  |
| 5. | *Требования к конструкции, изготовлению и материалам* | |  |  |
| 5.1 | На одном конце стропа установлен карабин AZ002, на другом конце устройства регулировки с карабином AZ011 | | да |  |
| 5.2 | Шнур оснащен индикатором изнашивания – специальные цветные нити в плетении | | да |  |
| 5.3 | На стропе установлен специальный чехол для защиты от истирания (длина чехла – 50 см). | | да |  |
| 5.4 | Соответствует требованиям | | ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008 |  |
| 6. | *Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69* | |  |  |
| 6.1 | Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. | | +50оС |  |
| 6.2 | Нижнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. | | -50оС |  |
| 6.3 | Максимальная влажность при температуре воздуха +25°С | | 80% |  |
| 7. | *Комплектность поставки* | |  |  |
| 7.1 | Индивидуальная упаковка | | да |  |
| 7.2 | Инструкции по эксплуатации и периодической проверке | | да |  |
| 8. | *Требования по надежности* | |  |  |
| 8.1 | Срок годности, лет, не менее | | Не менее 10 лет с даты производства |  |
| 8.2 | Гарантийный срок, лет, не менее | | Не менее 4-х лет с даты ввода в эксплуатацию. |  |
| 9. | *Соответствие НТД* | |  |  |

***Заполняется участником:***

***Полное соответствие установленным требованиям технического задания подтверждаю***

*(при наличии несоответствий зачеркнуть)*

Должность МП, Подпись /И.О.Фамилия/