

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления охраны
труда и промышленной
безопасности АО «ВетроОГК»


С.В. Харченко
«22» 11 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки: поставка средств защиты от падения с высоты для нужд
ОП АО «ВетроОГК»

22-11-17/ОТ

Москва
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ	
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	
РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

Подраздел 1.1. Наименование и основные технические характеристики, описание и объем поставки								
№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Общее количество	Место поставки	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1.	Страховочная привязь ТА81Р или эквивалент	Страховочная привязь с поясом, с двумя точками крепления на спине и на груди и двумя боковыми точками для позиционирования. Материал набедренных и наплечных лямок: полиамидная тесьма. Ширина набедренных и наплечных лямок: не менее 40 мм. Ширина вспомогательных лямок: не менее 20 мм. Регулировочные пряжки: нержавеющая сталь. Масса: не более 2,0 кг. Должна выдерживать массу до 150 кг. Обязательно наличие маркировки и инструкции по эксплуатации.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008	шт	67	Ставропольский край, г. Невинномысск, ш. Пятигорское, д.3, склад АО «ВетроОГК» (здание Литер «Г» №1/№2)	В течение 30 календарных дней с даты заключения договора	Не менее 12 месяцев с момента поставки
2.	Строп двойной с амортизатором ALN202PE или эквивалент	Эластичный для уменьшения габаритов изделия. В качестве материала стропа используется эластичная полиэстровая лента, шириной не менее 28мм.	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 355-2008	шт	90			

Техническое задание на поставку средств защиты от падения с высоты для нужд
ОП АО «ВетроОГК»

		<p>Строп оснащен ленточным амортизатором, изготовленным из полиамидной ленты. Максимальная длина сработавшего амортизатора 2 м.</p> <p>Строп укомплектован:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одним карабином класса Т, с раскрытием не менее 18 мм; - двумя карабинами класса В, с раскрытием не менее 56 мм. <p>Карабины выполнены из гальванизированной стали.</p> <p>Общая длина стропа с амортизатором не более 2 м.</p> <p>Масса: не более 1,8 кг.</p> <p>Обязательно наличие маркировки и инструкции по эксплуатации.</p>						
3.	Карабин автоматический AZ011Т или эквивалент	<p>Стальной карабин с автоматическим затвором.</p> <p>Материал: гальванизированная сталь.</p> <p>Максимальное раскрытие: не менее 18 мм.</p> <p>Статическая прочность: 20 кН (большая ось) и 7 кН (малая ось).</p>	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008	шт	111			
4.	Карабин грушевидный автомат AZ 017Т или эквивалент	<p>Стальной карабин с автоматическим затвором.</p> <p>Класс: В, 22 кН.</p> <p>Максимальное раскрытие: не менее 25 мм.</p> <p>Материал: сталь.</p>	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 362-2008	шт	72			
5.	Строп для позиционирования и удерживания Vento «В11у» или эквивалент	<p>Регулируемый строп для работы в системе позиционирования и удержания.</p> <p>Материала стропа: полиэфирный канат.</p> <p>Строп должен иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индикатор изнашивания и защитным чехлом от истирания; - устройство регулировки длины с карабином; 	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 358-2008	шт	18			

		<p>- два карабина (раскрытие не менее 18 мм). Карабины выполнены из гальванизированной стали. Строп должен регулироваться в диапазоне от 0,9 до 2 м. Длина не менее 2 м; Масса: не более 1200 г. Должен выдерживать массу до 150 кг.</p>						
6.	Петля анкерная «ЛЮКС» 60 см (vnt 203 60) или эквивалент	<p>Полиамидная анкерная петля для организации анкерной точки на элементах конструкций. Материал: полиамидная лента. Длина: не менее 60 см. не более 80 см. Минимальная статическая прочность: мин. 22 кН.</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 795-2019</p>	шт.	24			
7.	Гибкая анкерная линия «АнкерЛайн» 10 м или эквивалент	<p>Гибкая анкерная линия для использования совместно со средствами защиты ползункового типа при вертикальном перемещении (подъеме и спуске по лестницам, на опорах ЛЭП, мачтах, при обслуживании фасадов зданий). Конструктивные особенности: Материал: полиамидный шнур 16-прядного плетения с индикатором изнашивания. Диаметр не более 12 мм, с обеих сторон оснащена коушами. Материал: полиамид, пластиковые коуши. Длина троса: не менее 10 м. Минимальная статическая прочность: 22 кН.</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ЕН 352-2-2007</p>	шт.	4			
8.	Каска защитная «Феос Алпайн» или эквивалент	<p>Материал корпуса: легкий ABS пластик. В задней части должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия, для обеспечения оптимальной циркуляции воздуха.</p>	<p>ТР ТС 019/2011 ГОСТ EN 397-2020</p>	шт.	52			

		<p>Оголовье должно иметь кожаную сменную прокладку крепится к каске в 6 точках. Каска имеет храповой механизм, при помощи которого производится регулировка по размеру головы (от 51 см до 61 см).</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность крепления наушников на каску, защитного лицевого щитка и фонаря при помощи специальных адаптеров.</p> <p>Масса не более 500 г.</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Цвет комплектующих: синий, черный или васильковый.</p>						
9.	Подшлемник под каску Favori®T CRYSTALINE Silver или эквивалент	<p>Подшлемник под каску в виде шапки.</p> <p>Материал: трикотаж (гигиенический, дышащий, держит тепло, не пропускает влагу, огнестойкий, не поддерживает горения).</p> <p>Ткань: трикотажное полотно с термостойкими волокнами.</p> <p>Цвет: серый, синий, черный</p>		шт.	62			

Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемые Товары должны быть новыми (не допускается поставка выставочных образцов), выпуска не ранее 2021 года. Товар должен быть поставлен согласно требованиям подраздела 1.1 настоящего Технического задания. Не допускается поставка аналога или эквивалента, не соответствующего требованиям ГОСТ, ТР, указанным в настоящем Техническом задании.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Требования не предъявляются
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Согласно ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, EN 358; EN 361, ГОСТ Р ЕН 352-2-2007, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008, ГОСТ EN 795-2019, ГОСТ EN 397-2020
Подраздел 1.5 Код ОКПД2
32.99.11, 32.99.11.150, 13.92.29.140, 32.30.15.210

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средства индивидуальной защиты и безопасности производства работ на высоте

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Средства индивидуальной защиты эксплуатируются при обслуживании ветроэнергетических установок. Условия эксплуатации поставляемого товара по стойкости к воздействию климатических условий (температуры, влажности, атмосферного давления, агрессивных сред, пыли и др.), стойкостью соответствия механическим нагрузкам должны соответствовать действующим ГОСТ на данный товар.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Технические требования и основные характеристики товаров приведены в подразделе 1.1 настоящего Технического задания.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Поставщик гарантирует Покупателю соответствие качества поставляемого товара стандартам и требованиям, предъявленным к товару такого рода. Товар должен сохранять потребительские свойства в течение гарантийного срока. Срок службы товара определяется по ГОСТ или производителем. В случае, если срок службы товара не определен производителем, то он должен составлять не менее 12 месяцев с момента приемки товара.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Материалы, используемые для изготовления товара, должны соответствовать установленным нормативам санитарно-химических, токсиколого-гигиенических показателей в соответствии с ТР ТС 019/2011, что подтверждается протоколами испытаний на готовые изделия.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Поставляемый Товар должен быть промаркирован согласно общепринятым ГОСТ и требованиям нормативных документов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».
Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его длительное хранение, защиту от повреждения, попадания влаги и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка Товара осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями договора.

При приемке Товара проверяется соответствие данным, указанным в товаросопроводительных документах; проверяется, были ли соблюдены установленные правила перевозки, обеспечивающие предохранение Товара от повреждения и порчи во время перевозки, а также производится осмотр по внешнему виду Товара.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке Товара Поставщик передает Покупателю следующие документы:

- товарную накладную по форме Торг-12, согласно Постановлению Госкомстата РФ от 25.12.1998г. №132/УПД;
- счет фактуру, оформленный в соответствии с п.п. 5,6 ст. 169 НК РФ;
- счет на оплату;
- гарантийный талон;
- руководство по эксплуатации;
- сертификат соответствия;
- протоколы испытаний СИЗ.

Поставка товара без подлинных документов считается некомплектной.

Покупатель вправе не оплачивать данный Товар до момента предоставления указанных документов.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Транспортировка осуществляется любым видом транспорта, обеспечивающим сохранность изделия и упаковки от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6.2. Транспортировка осуществляется силами и средствами Поставщика.

6.3. Порядок погрузки-разгрузки и транспортировки должны исключать возможность повреждений поставляемого товара.

6.4 Товар поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить ее от воздействия внешних условий, таких, как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-2015 (транспортировка). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок и хранения. Тара и упаковка возвращению не подлежит. На момент поставки товара упаковка должна быть целой, без следов физических, термических, химических и иных повреждений.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Места складирования, хранения, тара, упаковка и процесс транспортировки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, должны соответствовать условиям, обеспечивающим сохранность Товара.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1 Поставщик предоставляет гарантию качества на товар. Гарантийный срок на Товар соответствует гарантийному сроку, установленному заводом-изготовителем, но не менее 12-ти (двенадцати) месяцев. Моментом начала течения гарантийного срока является момент приемки Покупателем Товара.
Все расходы, связанные с заменой Товара ненадлежащего качества на Товар надлежащего качества осуществляется за счет Поставщика.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.1. Поставляемый товар, тара, упаковка и маркировка должны соответствовать действующим ГОСТ, ТР, СанПиН и иметь сертификаты соответствия производителя.
10.2. При осуществлении поставки Поставщик должен представить оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов качества и сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на поставляемый Товар, разрешающих использование поставляемого Товара на территории Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

11.1. Все поставляемые средства защиты должны соответствовать техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), что должно подтверждаться предоставлением заверенных копий сертификатов или деклараций о соответствии на каждую позицию товара. Требования по безопасности согласно:
ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»;
ГОСТ Р ЕН 352-2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний»;
ГОСТ Р ЕН 355-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
ГОСТ Р ЕН 362-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»;
ГОСТ ЕН 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний»;
ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний»;
ГОСТ ЕН 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»
Копии сертификатов соответствия, согласно письму Государственного комитета РФ по стандартизации и метрологии от 22.09.2000 № ИК-110-19/3022, заверяются держателем подлинника сертификата соответствия, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат соответствия.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

12.1. Товар должен соответствовать требованиям по качеству, указанным в сертификате, паспорте или другой документации производителя.

Качество поставляемого товара, в соответствии с его видом и назначением, должно соответствовать указанным техническим характеристикам в разделе 4 настоящего Технического задания и требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1. Цена Товара включает в себя стоимость Товара, стоимость тары (упаковки), маркировки, все затраты Поставщика, связанные с погрузо-разгрузочными работами, страхованием, перевозкой, доставкой и передачей Товара Покупателю, а также все налоги, пошлины, сборы, и другие затраты, которые Поставщик должен понести в связи с выполнением обязательств по договору.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация на этикетках, ярлыках и документах относительно поставляемого товара должна быть представлена на русском языке.


РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ССБТ	Система стандартов безопасности труда
3	НК	Налоговый кодекс

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

РАЗРАБОТАЛ:
Главный специалист Управления ОТиПБ
АО «ВетроОГК»

 / Е.А. Пономарева /
«22» 11 2021 г.