

Утверждаю:  
Генеральный директор  
АО «ЯрЭСК»  
В.В. Плещев  
«02» 06 2025 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ)**  
**на поставку «Анкерных устройств и соединительных элементов, раскрепляющих устройств» для нужд АО «Ярославская  
электросетевая компания».**

№ п.п.	Наименование	ЕИ	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
			ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1.	Штанга телескопическая стекловолоконная с наконечником	компл.	25.72.14.190	Преимущество
2.	Крюк инсталляционный для телескопической штанги	шт.	25.72.14.190	Преимущество

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

1.1. Любое нарушение требований ТЗ является причиной отклонения участника закупки на поставку продукции.

1.2. Вся продукция должна пройти обязательную процедуру подтверждения соответствия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

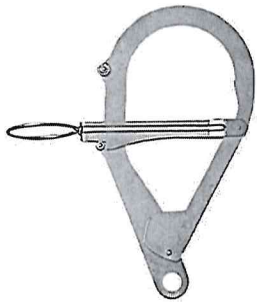
1.3. Победитель закупки, в целях подтверждения заявленных характеристик продукции, вместе с поставкой продукции согласно договора должен предоставить Заказчику оригиналы или заверенные надлежащим образом копии документов, подтверждающих соответствие продукции обязательным требованиям технического задания, в том числе протоколы лабораторных испытаний из специализированной лаборатории, заявленной в техническом предложении продукции, на основании которых выданы представленные документы подтверждения соответствия

1.4. Не предоставление Победителем закупки документации, подтверждающей соответствие продукции обязательным требованиям технического задания (паспорт и необходимые сертификаты или декларации соответствия продукции, протоколы испытаний и т.д.), вместе с продукцией является нарушением договорных обязательств со стороны поставщика.

1.5. Поставляемая продукция должна быть новой и ранее не использованной, выпущенной не ранее 2024 года.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ.

№ п.п.	Наименование	Технические требования к поставляемой продукции	Количество	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
				ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1.	Штанга телескопическая стекловолоконная с наконечником	 <p>Комплект состоит из штанги телескопической, наконечника и крюка инсталляционного.</p> <p>Требования к штанге телескопической:</p> <p>2.1. Телескопическая штанга предназначена для дистанционной установки СИЗ от падения с высоты: блокирующих устройств, гибких анкерных линий, анкерных петель.</p> <p>2.2. Может применяться для установки анкерных устройств на деревянных, железобетонных опорах ВЛ и прочих металлоконструкциях, а также для дистанционного присоединения спасательного устройства к страховочной привязи пострадавшего при организации его эвакуации с высоты.</p> <p>2.3. Верхнее звено телескопической штанги предусматривает резьбовое крепление вспомогательных наконечников.</p> <p>2.4. В комплектацию устройства входят: штанга, два удлинителя, чехол.</p> <p>2.5. Минимальная длина: 2 м.</p> <p>2.6. Длина без удлинителей: 6 м.</p> <p>2.7. Максимальная длина с удлинителями: 9 м.</p> <p>2.8. Количество звеньев: 6 шт.</p> <p>2.9. Материал: стеклопластиковый профиль.</p>	1	25.72.14.190	Преимущество

№ п.п.	Наименование	Технические требования к поставляемой продукции	Количество	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
				ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
		<p>2.10. Для присоединения дополнительного оборудования к штанге телескопической, на конце верхнего звена штанги предусмотрено резьбовое соединение М14</p> <p>2.11. Масса, не более: 3,8 кг.</p> <p>2.12. На нижнем звене штанги должна быть размещена маркировка со следующими данными:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- название и артикул;</li> <li>- дата изготовления и серийный номер;</li> <li>- информация о изготовителе и стране изготовления; - ограничения;</li> <li>- способ утилизации.</li> </ul> <p>Требования к наконечнику</p> <p>3.1. Крюк используется совместно со штангой телескопической для дистанционной установки анкерных петель и страховочного оборудования.</p> <p>3.2. Материал: оцинкованная сталь или нержавеющая сталь.</p> <p>3.3. Вес крюка не более: 0.19 кг.</p> <p>3.4. Срок годности: не менее 10 лет с даты производства</p> <p>3.5. Гарантийный срок: не менее 4-х лет</p>			
2.	Крюк инсталляционный для телескопической штанги	 <p>Средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (далее ТР ТС 019/2011).</p>	1	25.72.14.190	Преимущество

№ п.п.	Наименование	Технические требования к поставляемой продукции	Количество	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
				ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
		<p>Средства индивидуальной защиты должны иметь маркировку в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019/2011.</p> <p>Средства индивидуальной защиты должны быть изготовлены с учетом требований:</p> <p>ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний».</p> <p>Инсталляционный крюк для телескопической штанги является мобильным анкерным устройством класса В.</p> <p>Используется для дистанционной установки средств защиты от падения с высоты (блокирующих устройств, гибких анкерных линий) вместе со штангой и крюком.</p> <p>Статическая прочность: 20 кН (большая ось) и 7 кН (малая ось).</p> <p>Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50 °С.</p> <p>Материал: оцинкованная сталь или нержавеющая сталь.</p> <p>Максимальное раскрытие: не менее 85 мм.</p> <p>Статическая прочность: не менее 22 кН.</p> <p>Срок годности: не менее 10 лет с даты производства</p> <p>Гарантийный срок: не менее 4-х лет</p>			

Начальник службы охраны труда



А.М. Суханов