

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

№ лот	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	2	3	4	5	6
1	Горизонтальная анкерная 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 — 20 метров. Комплект должен состоять из: рабочей полиэстеровой ленты, ширина 35 мм; полиэстеровой соединительной ленты, ширина 50 мм; регулятора длины из оцинкованной стали; двух карабинов; транспортировочной сумки; Вес: 5,5 кг. ТРТС 019/2011	3	ШТ	Секция ППТ (торги промышленными и потребительскими товарами). Дата начала торгов 11.04.2025.
	Тормозной механизм.	Для моментального срабатывания при изменении скорости вытягивания троса. Путь торможения должен не превышать 0,5 м. Самотормозящее устройство должно состоять: из крепежного захвата, служащего для его крепления к анкерной точке; свертывающе-тормозящего механизма с амортизирующим элементом в кожухе из армированной пластмассы; кевларового троса шириной 17 мм карабина. Длина троса должна автоматически регулироваться в зависимости от места положения рабочего. Материал: армированный пластик + кевларовый строп. Длина троса: 6 м. Вес: до 3 кг. ТРТС 019/2011	6	ШТ	
	Анкерная точка крепления.	Вес, гр.-65. Размер - 56 x 48 x 35 мм, отверстие 12,5 мм. Материал - нержавеющая сталь. Защита края (для защиты троса, каната от перетерания) АХ 902 или аналог. Размер - 120 x 175,5 мм. Материал - нержавеющая сталь. ГОСТ EN 795. ТРТС 019/2011	13	ШТ	

	Защита края (для защиты троса, каната от перетерания).	Размер - 120 x 175,5 мм. Материал - нержавеющая сталь.	6	ШТ	
	Стальной карабин с автоматическим затвором.	Материал: гальванизированная сталь. Максимальное раскрытие: 18 мм. Статическая прочность: 20 кН (большая ось) и 7 кН (малая ось). Температура эксплуатации от -60 до +50гр. цельсия. ТРТС 019/2011	6	ШТ	

(Служба ОНиОТ)

Треjder Ковалевич И.С.

