



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 479273
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (430 Т, 1702656) Комплект индивидуального спасательного устройства

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Теміржолсу-Кокшетау"

Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Теміржолсу-Кокшетау"

1. Краткое описание ТРУ

| Наименование | Значение |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки | 430 Т |
| Наименование и краткая характеристика | Комплект индивидуального спасательного устройства, для осуществления спуска |
| Дополнительная характеристика | Значение: Переносной складной штатив-тренога «Трипод» ШТ-01 выполнен из дюралюминиевых сплавов. Опоры треноги закрепляются независимо друг от друга, поэтому «Трипод» может быть установлен не только на ровной поверхности, но и на склоне, лестнице и пр. Штатив незаменим при спасательных и эвакуационных работах в колодцах, резервуарах, шахтах. Лебедка, поставляемая в комплекте с треногой, служит для спуска и подъема работника с одновременной его страховкой на случай аварийной или нештатной ситуации. Лебедка выполнена из гальванизированной стали, легко устанавливается на «Трипод». Оборудована автоматическим стопорным механизмом. представляет собой переносной, временный элемент анкерного устройства постоянной конструкции плана В и предназначен для организации страховки людей от падения, а также для закрепления различных средств безопасности. Грузоподъемность - 500кг, допустимая рабочая нагрузка треноги - 1000кг, длина металлического троса - 20 м, диаметр троса - 4 мм. Рабочая высота - от 1650мм до 2700мм, вес с лебедкой не менее 20 кг, тормозно механизм автоматический. |
| Количество | 2.000 |
| Единица измерения | Комплект |
| Место поставки | КАЗАХСТАН, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, ул. Шалкар 1а |
| Условия поставки | DDP |
| Срок поставки | С даты подписания договора в течение 15 календарных дней |
| Условия оплаты | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100% |

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Переносной складной штатив-тренога «Трипод» ШТ-01 выполнен из дюралюминиевых сплавов. Опоры треноги закрепляются независимо друг от друга, поэтому «Трипод» может быть установлен не только на ровной поверхности, но и на склоне, лестнице и пр. Штатив незаменим при спасательных и эвакуационных работах в колодцах, резервуарах, шахтах. Лебедка, поставляемая в комплекте с треногой, служит для спуска и подъема работника с одновременной его страховкой на случай аварийной или нештатной ситуации. Лебедка выполнена из гальванизированной стали, легко устанавливается на «Трипод». Оборудована автоматическим стопорным механизмом. представляет собой переносной, временный элемент анкерного устройства постоянной конструкции плана В и предназначен для организации страховки людей от падения, а также для закрепления различных средств безопасности. Грузоподъемность - 500кг, допустимая рабочая нагрузка треноги - 1000кг, длина металлического троса - 20 м, диаметр троса - 4 мм. Рабочая высота - от 1650мм до 2700мм, вес с лебедкой не менее 20 кг, тормозно механизм автоматический.

Подписал
Дата подписания

ЛАВРОВ КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ
11.09.2020

