

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Որոհ-ն ՍՉԱՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/10 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1					

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Логан в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQUU-EUQUQUF-24/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Kern	Kern	Kern	Kern	Техническая спецификация Предмет поставки. Гири номинальной массой 500 кг и номинальной массой 20 кг Кол-во: 64 штуки - номинальным весом 500 кг. 50 штуки - номинальным весом 20 кг. Гири предназначены для поверки и испытания и должны соответствовать требованиям по размещению, креплению, транспортировке и хранению по определенному порядку в грузовом отсеке мобильного весоверочного лаборатории на базе грузового автомобиля.

Функциональные, технические, качественные характеристики Гири предназначены поверки/испытания весов и для точного размещения, фиксации, транспортировки, а также погрузки, разгрузки и хранения в грузовом отсеке мобильного весоповерочного лаборатории . № Наименования

Требования 64 штуки - номинальным весом 500 кг. Весы должны быть расположены в кузовном отсеке грузового авто согласно схематическому расположению, показанному на рисунке 1. 50 штуки - номинальным весом 20 кг. Гири предназначены для размещения в задней части кузовного отсека грузового ТС в металлическом ящике/коробке согласно схематическому расположению, показанному на рисунке 1. Геометрические размеры металлического ящика, предназначенного для гирь номинальной массой 20 кг, выводятся исходя из геометрических размеров гири. На 50 гирь должно быть

предусмотрено 2 ящика/коробки, каждый предусмотренно для 25 гирь по номинальной массой 20 кг. Гири в коробке должны быть расположены по пять шт с каждой стороны перпендикулярными линиями (5*5). Для удобства использования ручки гирь должны находиться сверху. Металлический ящик, предназначенный для гирь массой 20 кг, должен быть изготовлен из нержавеющей металла (алюминия, нержавеющей стали) или другого металла и покрыт антикоррозионным покрытием. Толщина листового металла зависит от выбора типа металла. Гири и металлические ящики/коробки должны быть доставлены одновременно. Геометрические размеры гири массой 500 кг Приведены на Рисунок 2 Внешний вид гирь номинальной массой 20 кг (геометрические размеры гирь отличаются по данным размещенным на официальных сайтах организаций-производителей) Приведены на

				<p>Рисунок 3 Гири массой 500 кг должны иметь приспособление или приспособления для крепления подъемного крюка. В наличии Гири весом 20 кг должны иметь ручку для безопасного использования/переноски. В наличии Все гири должны быть покрыты антикоррозийным защитным покрытием. В наличии Все веса должны соответствовать классу МОЗМ М1 (OIML R-111) В наличии Все весы должны быть откалиброваны и иметь соответствующие сертификаты Калибровка должна быть выполнена не позднее чем 60 дней с даты поставки.</p>
--	--	--	--	--