

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Աշոտ Անտոնյան ԱԶ-ն ՀՀԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/32 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
10	TOYOTA CAMRY 215/55/R17 /ձմեռային/	TOYOTA CAMRY 215/55/R17 /ձմեռային/	TOYOTA CAMRY 215/55/R17 /ձմեռային/	Չինաստան	Նոր անվադող Արտադրված սինթետիկ կամ բնական նեյլոնե, պոլիեսթեր կամ պոլիէթիլային թելերից, որը կապահպանի հիմնական կառուցվածքը և կդիմադրի ներքին ճնշմանը: Մետաղական կամ տեքստիլ շերտերի տեղադրվածության վերին շերտում: Թևակալներ պողպատե մետաղալարերով՝ բարձր ձգման ուժով, որը կապահովի անվադողի ամուր կաչումը անիվի սկավառակի վրա: Քարշակի շերտը, որը կազմված է ռետինե խառնուրդից՝ նախատեսված

				մաշվածության, ջերմաստիճանի և բռնման դիմադրության համար: Ունի ակոսներ և խազեր ջրի արտահոսքի և բռնման բարձրացման նպատակով: Max Load 975 kg, Max press 300 kpa: Արտադրված 2026թ.-ից սկսած:
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Աշոտ Աստղիշև ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԱՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/32 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
10	TOYOTA CAMRY 215/55/R17 /ձմեռային/	TOYOTA CAMRY 215/55/R17 /ձմեռային/	TOYOTA CAMRY 215/55/R17 /ձմեռային/	Китай	Новая шина для TOYOTA CAMRY, изготовленная из синтетических или натуральных нейлоновых, полиэфировых или полиэтиленовых нитей, которые сохраняют основную конструкцию и выдерживают внутреннее давление. В верхнем слое предусмотрено расположение металлических или текстильных кордовых слоёв. Борты усилены стальной проволокой высокой прочности, что обеспечивает надёжное крепление шины на ободе колеса. Протекторный слой

				<p>выполнен из резиновой смеси, предназначенной для сопротивления износу, температурным нагрузкам и ударам. Имеет канавки и ламели для отвода воды и повышения сцепления. Максимальная нагрузка: 975 кг Максимальное давление: 300 кПа Дата производства — начиная с 2026 года.</p>
--	--	--	--	---