

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Աշոտ Անտոնյան ԱԶ-ն ՀՀԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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
11	KIA SORENTO 245/65/R17 /ձմեռային/	KIA SORENTO 245/65/R17 /ձմեռային/	KIA SORENTO 245/65/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

Աշխարհային ԱԶ կազմակերպչի կողմից իրականացվող էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակում կոդով ՀՀԱՄՄՀ-ԷԱԶԱՊՁԲ-26/32 ներքև ներկայացված է առաջարկվող առարկայի մանրամասն նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	KIA SORENTO 245/65/R17 /ձմեռային/	KIA SORENTO 245/65/R17 /ձմեռային/	KIA SORENTO 245/65/R17 /ձմեռային/	Китай	Новая шина для KIA SORENTO, изготовленная из синтетических или натуральных нейлоновых, полиэфирных 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>
--	--	--	--	--	---