

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեզնա ՍՊԸ-ն ՀՀՏԿԵՆՁԿ-Ձ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/10 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	Լադա	Լադա Նիվա լեգենդ	Լադա	Ավտովագ ԲԸ	Արտադրության տարեթիվը 2022թ. Շարժիչը, 1.7լ բենզինային Մխոցների թիվը 4 շարային, 8 փական Փոխանցման տուփը մեխանիկական 5 աստիճան Առավելագույն հզորությունը, 83 /ուժ Առավելագույն արագությունը, 142 կմ/ժ Քաշը, 1285 կգ. Չափսերը, երկ./լայն./բարձր., մմ 3740/1680/1640 Բեռնախցիկի ծավալը, լ 265/585 Անվային բազա, 2200 մմ Անիվները 185/75 R16 Ճանապարհային լուսածերպը, 200 մմ Վառելիքի բաքի տարողությունը, 42 լ Ղեկը՝ հիդրավլիկ Առևդիո նախապատրաստում 1

					<p>անվտանգության բարձիկ Առջևի ապակիներն էլ. Կառավարվող Isofix համակարգ Ապակիների թեթև տոնավորում Պահեստային լիաչափ անվադող 16" Երաշխիքային սպասարկում 2 տարի կամ 35 000 կմ, որը առաջինը վրա կհասնի, ըստ Երաշխիքային սպասարկման գրքույկի:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Мегна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՏԿԵՆԶԿ-Զ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Лада	Лада Нива Легенд	Лада	Автоваз ЗАО	Արտադրության տարեթիվը 2022թ. Շարժիչը, 1.7լ բենզինային Մխոցների թիվը 4 շարային, 8 փական Փոխանցման տուփը մեխանիկական 5 աստիճան Առավելագույն հզորությունը, 83 /ուժ Առավելագույն արագությունը, 142 կմ/ժ Քաշը, 1285 կգ. Չափսերը, երկ./լայն./բարձր., մմ 3740/1680/1640 Բեռնախցիկի ծավալը, լ 265/585 Անվային բազա, 2200 մմ Անիվները 185/75 R16 Ճանապարհային լուսածերպը, 200 մմ Վառելիքի բաքի տարողությունը, 42 լ Դեկը՝ հիդրավլիկ Առևիոն նախապատրաստում 1

					<p>անվտանգության բարձիկ Առջևի ապակիներն էլ. Կառավարվող Isofix համակարգ Ապակիների թեթև տոնավորում Պահեստային լիաչափ անվադող 16" Երաշխիքային սպասարկում 2 տարի կամ 35 000 կմ, որը առաջինը վրա կհասնի, ըստ Երաշխիքային սպասարկման գրքույկի:</p>
--	--	--	--	--	--