

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅԹԻ ԷԼԵԿՏՐՈՍՈՖԹ ՍՊԸ-ն ԿՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/12 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
32	GS	GS	GS	GS	Ոստահատ մկրատ, նախատեսված չոր և թառամած ճյուղեր կտրելու համար, շրջանակային կամ արգելակյին մեխանիզմով, կտրման տիպը՝ ուղիղ, կտրող շեղբի նյութը գործիքային պողպատ, կարծրացրած և սրված, պատված հակակոռոզիոն տեֆլոնային նյութով, բռնակները պողպատյա համաձուլվածքից՝ բռնման հատվածներում ռետինե կամ պոլիպրոպիլենի նյութով, հարմարավետ աշխատանքի համար: Ընդհանուր երկարությունը առնվազն 550մմ /փակ վիճակում/,

					<p>առնվազն 750մմ /բաց վիճակում/ Նախատեսված մինչև 40մմ տրամագծով ճյուղերի կտրման համար,Քաշ առնվազն 1 կգ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЙТИ ЭЛЕКТРОСОФТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧՇՄՊ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/12
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
32	GS	GS	GS	GS	Ոստահատ մկրատ, նախատեսված չոր և թառամած ճյուղեր կտրելու համար, շրջանակային կամ արգելակային մեխանիզմով, կտրման տիպը՝ ուղիղ, կտրող շեղբի նյութը գործիքային պողպատ, կարծրացրած և սրված, պատված հակակոռոզիոն տեֆլոնային նյութով, բռնակները պողպատյա համաձուլվածքից՝ բռնման հատվածներում ռետինե կամ պոլիպրոպիլենի նյութով, հարմարավետ աշխատանքի համար: Ընդհանուր երկարությունը առնվազն 550մմ /փակ վիճակում/.

				<p>առնվազն 750մմ /բաց վիճակում/ Նախատեսված մինչև 40մմ տրամագծով ճյուղերի կտրման համար,Քաշ առնվազն 1 կգ: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և առանց խոտանի: Ապրանքի տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է Վաճառողը իր միջոցներով և իր հաշվին:</p>
--	--	--	--	---