

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՔՍՊՈՐՏ ՕՅԼ ՍՊԸ-ն ԵԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/59 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
3	Marozka	Marozka	Marozka -30	Marozka	Ունի հաճելի ցիտրուսային բույր, դիմապակու վրա չի թողնում հետքեր, չի պարունակում ֆոսֆատներ, կենսաբանորեն չեզոք է, քիմիապես չեզոք է կաուչուկի, պլաստմասսայի և ներկային ծածկույթների նկատմամբ Խտայնությունը: Ֆիզիկական հատկությունները մոլային զանգված առնվազն 62 գ/մոլ, խտությունը առնվազն 1.1 գ/սմ <sup>3</sup> Իոնացման Էներգիան ոչ պակաս 10.1 ԷՎ: Ջերմային հատկությունները Հալեցում ոչ պակաս -12.9 օC, եռազող ոչ պակաս 197 օC,

					փայլատակում ոչ պակաս 111 օC, պայթյունի սահմանները 3.2 +/- 0.1 հատոր %, Էնթալպիա եռացող 50.5 կջ/մոլ և 57.4 կջ/մոլ: Մատակարարումը իրականացնել 5լ- անոց տարրաներով:
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЕКСПОРТ ОЙЛ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/59 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Marozka	Marozka	Marozka -30	Marozka	Ունի հաճելի ցիտրուսային բույր, դիմապակու վրա չի թողնում հետքեր, չի պարունակում ֆոսֆատներ, կենսաբանորեն չեզոք է, քիմիապես չեզոք է կաուչուկի, պլաստմասսայի և ներկային ծածկույթների նկատմամբ Խտայնությունը: Ֆիզիկական հատկությունները մոլային զանգված առնվազն 62 գ/մոլ, խտությունը առնվազն 1.1 գ/սմ <sup>3</sup> Իոնացման Էներգիան ոչ պակաս 10.1 ԷՎ: Ջերմային հատկությունները Հալեցում ոչ պակաս -12.9 օC, եռազոդ ոչ պակաս 197 օC,

					փայլատակում ոչ պակաս 111 օC, պայթյունի սահմանները 3.2 +/- 0.1 հատոր %, Էնթալպիա եռացող 50.5 կջ/մոլ և 57.4 կջ/մոլ: Մատակարարումը իրականացնել 5լ- անոց տարրաներով:
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------