

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՅԿՈ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
38	արշին	Ացետոն	արշին	<p>Էմպիրիկ բանաձև <math>C_3H_6O</math> Մոլային զանգված (M) 58,08 գ/մոլ Խտությունը (D) 0,79 գ/սմ<sup>3</sup> Եռման կետ (bp) 56,05 °C Բռնկման կետ (flp) -17 °C Հալման կետ (մպ) -94,8 °C,</p> <p>տեխնիկական Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում:</p> <p>Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Տեխնիկական բնութագրերի ֆայլը տես կից 1-ին չափաբաժնին:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЛЕЙКО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	марка	наименование производителя	технические характеристики
38	արշին	Ացետոն	արշին	Էմպիրիկ բանաձեւ $C_3H_6O$ Մոլային զանգված (M) 58,08 գ/մոլ Խտությունը (D) 0,79 գ/սմ <sup>3</sup> Եռման կետ (bp) 56,05 °C Բռնկման կետ (flp) -17 °C Հալման կետ (մպ) -94,8 °C, տեխնիկական Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Տեխնիկական բնութագրերի ֆայլը տես կից 1-ին չափաբաժնին: