

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Զ Պարույր Արղունյան Կոլոդյայի-ն ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/8-ԳԵՏ-1 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
21	Իգիթ ՍՊԸ	Իգիթ ՍՊԸ	Իգիթ ՍՊԸ	Իգիթ ՍՊԸ	Պաստերացված կովի թարմ կաթ 3.2 % յուղայնությամբ, թթվայնությունը՝ 16-21 ՕՏ: Մատակարարումը միայն ջերմակարգավորվող տրանսպորտային միջոցով: Չափածրարված մինչև 1լ սովորաբար տուփերով կամ պլաստիկ տարաներով: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 90%: Պատվիրատուի հայացողությամբ պայմանգրի գործողության ողջ ժամանակահատվածում ցանկացած մատակարարված խմբաքանակից փորձանմուշ կարող է մինչև 4

					<p>անգամ ուղարկվել փորձաքննության, որը կիրականացվի պատվիրատուի Նախընտրած փորձաքննություն իրականացնող կազմակերպության կողմից: Իրականացված փորձաքննության դիմաց վճարումներն իրականացվում են մատակարարի կողմից</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Պարույր Արղունյան Վոլոդյայի в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/8-ԳԵՏ-1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
21	Իգիթ ՍՊԸ	Իգիթ ՍՊԸ	Իգիթ ՍՊԸ	Իգիթ ՍՊԸ	Պաստերացված կովի թարմ կաթ 3.2 % յուղայնությամբ, թթվայնությունը՝ 16-21 ՕТ: Մատակարարումը միայն ջերմակարգավորվող տրանսպորտային միջոցով: Չափածրարված մինչև 1լ ստվարաթղթե տուփերով կամ պլաստիկ տարաներով: Պիտանելիության մնացորդային ժամկետը ոչ պակաս քան 90%: Պատվիրատուի հայացողությամբ պայմանգրի գործողության ողջ ժամանակահատվածում ցանկացած մատակարարված խմբաքանակից փորձանմուշ կարող է մինչև 4

					<p>անգամ ուղարկվել փորձաքննության, որը կիրականացվի պատվիրատուի Նախընտրած փորձաքննություն իրականացնող կազմակերպության կողմից: Իրականացված փորձաքննության դիմաց վճարումներն իրականացվում են մատակարարի կողմից</p>
--	--	--	--	--	---