

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՅԿՈ ՍՊԸ-ն ՎԱԿՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/9 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
6	հեղուկ օճառ	հեղուկ օճառ	հեղուկ օճառ	Էրեբունի Բայոսիքյուրիթի	Հեղուկ օճառ, բարձր որակի, փաթեթավորումը `0,5 լիտր տարաներով , հատուկ մեխանիզմով, որը հնարավորություն կտա սեղմակի միջոցով արտահանել հեղուկ օճառը: բարձր տեսակի մաքուր ճարպից, մակերևութաակտիվ նյութերից և տարբեր կենսաբանական ակտիվ նյութերի լուսամզվածքներից պատրաստված օճառ, հոտավետ` մրգային, ջրածնային իոնների խտությունը` 7 pH, ջրում չլուծվող խառնուկների պարունակությունը 15%, պարունակում է նատրիում,

				<p>Նատրիումի քլորիդ, գլիցիրին, բետաին, կիտրոնաթթու, պարֆյուներային կազմ, սննդային ներկ, Նատրիումի բենզոնատ: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշմամբ հաստատված "Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակեր-ևուրթաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող և մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի" համաձայն:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛЕЙКО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧЦЧСУ-ЕԱՃԱՊԶԲ-22/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	հեղուկ օճառ	հեղուկ օճառ	հեղուկ օճառ	Էրեբունի Բայոսիթյունրիթի	Հեղուկ օճառ, բարձր որակի, փաթեթավորումը՝ 0,5 լիտր տարաներով, հատուկ մեխանիզմով, որը հնարավորություն կտա սեղմակի միջոցով արտահանել հեղուկ օճառը: բարձր տեսակի մաքուր ճարպից, մակերևութաակտիվ նյութերից և տարբեր կենսաբանական ակտիվ նյութերի լուսամզվածքներից պատրաստված օճառ, հոտավետ՝ մրգային, ջրածնային իոնների խտությունը՝ 7 pH, ջրում չլուծվող խառնուկների պարունակությունը 15%, պարունակում է նատրիում,

				<p>Նատրիումի քլորիդ, գլիցիրին, բետաին, կիտրոնաթթու, պարֆյուներային կազմ, սննդային ներկ, Նատրիումի բենզոնատ: Անվտանգությունը, մակնշումը և փաթեթավորումը՝ ըստ ՀՀ կառավարության 2004թ. դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշմամբ հաստատված "Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակեր-ևուրթաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող և մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի" համաձայն:</p>
--	--	--	--	---