

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԱՐԱՐԱՏՅԱՆ ԲԱՐԻՔԵՆԵՐ» ՍՊԸ-ն ՀՀԱՍԱԹ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/4 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Մառանիկ, Անուշ Լինի	Մառանիկ ՍՊԸ, Անուշ Լինի ՍՊԸ	Մառանիկ, Անուշ Լինի	<p>Մակարոն սովորական, վերմիշել և այլ կտրվածքներ առանց ջարդոնների, փաթեթավորումը՝ 5 և 10 կգ թղթ տոպրակով կամ սննդի համար նախատեսված պոլիէթիլենային թաղանթով՝ համապատասխան մակնշումով: Մակարոնեղեն անդրոժ խմորից, մակարոնեղենի խոնավություն 12%-ից ոչ ավել, մոխրայնությունը՝ 2,1-ից ոչ ավելի, թթվայնությունը 5%-ից ոչ ավելի, առանց աղտոտ խառնուկների, 0,30 %-ից ոչ ավելի, վնասատուներով վարակվածություն չի թույլատրվում: Անվտանգությունը՝ ըստ N 2-III-4.9-01-2010 հիգիենիկ նորմատիվների, իսկ մակնշումը՝ «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի 8-րդ հոդվածի: Անվտանգությունը փաթեթավորումը և մակնշումը համաձայն Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի</p>

				<p>9-ի թիվ 880 որոշմամբ ընդունված «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» (ՄՄ ՏԿ N 021/2011), Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 881 որոշմամբ ընդունված «Սննդամթերքը՝ դրա մակնշման մասով» (ՄՄ ՏԿ 022/2011), Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի հուլիսի 20-ի N 58 որոշմամբ հստատված «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ» (ՄՄ ՏԿ 029/2012), Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի օգոստոսի 16-ի թիվ 769 որոշմամբ ընդունված «Փաթեթվածքի անվտանգության մասին» (ՄՄ ՏԿ 005/2011) տեխնիկական կանոնակարգերի:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АРАРАТСКИЕ ТОВАРЫ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԱՄԱԲ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/4
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2				