

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՅԿՈ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/4-5-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|---------------------|------------------------|--|
| | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 11 | Էթանոլ 96% | Լիզին | <p>Էթանոլ ethanol լուծույթ 96%: Փաթեթավորումը՝ 1000մլ , պլաստիկ շշիկ: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին դեղորայքի պիտանելիության ժամկետը հետևյալն է՝ 2,5 տարի և ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերի համար՝ առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ, մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերի համար՝ առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ: Պահպանման պայմանները՝ չոր, լույսից պաշտպանված վայրում, երեխաների համար անհասանելի վայրում, ոչ բարձր քան 30°C ջերմաստիճանի պայմաններում: Մատակարարման պահին Էթանոլ 96%-ի չափումն իրականացվելու է դեղատնային չափիչ կոլբաներով (ԳՈՍՏ ստանդարտներին համապատասխան):</p> |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ЛЕЙКО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2022/4-5-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
| | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 11 | Էթանոլ 96% | Լիզիս | Էթանոլ ethanol լուծույթ 96%: Փաթեթավորումը՝ 1000մլ , պլաստիկ շշիկ: Լոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին դեղորայքի պիտանելիության ժամկետը հետևյալն է՝ 2,5 տարի և ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերի համար՝ առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ, մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերի համար՝ առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ: Պահպանման պայմանները՝ չոր, լույսից պաշտպանված վայրում, երեխաների համար անհասանելի վայրում, ոչ բարձր քան 30°C ջերմաստիճանի պայմաններում: Մատակարարման պահին Էթանոլ 96%-ի չափումն իրականացվելու է դեղատնային չափիչ կոլբաներով (ԳՈՍՏ ստանդարտներին համապատասխան): |