

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/15-5-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	Ազոտական թթուն սուր գրգռող հոտով, հեղձուցիչ, անգույն կամ թույլ դեղնավուն, թափանցիկ, օդում ծխացող հեղուկ է: Խիստ անկայուն և պայթունավտանգ նյութ է, ուժեղ միահիմն թթու: Մոլայր կոնցենտրացիան 63.012 մոլ/լ է, խտությունը՝ $1,5 \pm 0,01$ գ/սմ <sup>3</sup> : Ազոտական թթվի հալման ջերմաստիճանն է $-44 \pm 1^\circ\text{C}$ , եռման ջերմաստիճանը՝ $181 \pm 1^\circ\text{C}$ : Կախված թթվի լուծույթի կոնցենտրացիայից, օգտագործում են նոսր և խիտ թթուները, ազոտական թթվի պարունակությունը՝ 32-33%: Ֆորմատ՝ լիտր: Փաթեթվածքը՝ ապակյա, պոլիմերային կամ կվարցե շշերով: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2024/15-5-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Ազոտական թթուն սուր գրգռող հոտով, հեղձուցիչ, անգույն կամ թույլ դեղնավուն, թափանցիկ, օդում ծխացող հեղուկ է: Խիստ անկայուն և պայթունավտանգ նյութ է, ուժեղ միահիմն թթու: Մոլայր կոնցենտրացիան 63.012 մոլ/լ է, խտությունը՝ 1,5±0,01 գ/սմ<sup>3</sup>: Ազոտական թթվի հալման ջերմաստիճանն է -44±1°C, եռման ջերմաստիճանը՝ 181±1 °C: Կախված թթվի լուծույթի կոնցենտրացիայից, օգտագործում են նոսր և խիտ թթուները, ազոտական թթվի պարունակությունը՝ 32-33%: Ֆորմատ՝ լիտր: Փաթեթվածքը՝ ապակյա, պոլիմերային կամ կվարցե շշերով: Նոր, չօգտագործված: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն:</p>