

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/211 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի |                        |   |
|--------------------|--------------------|------------------------|---|
|                    | մակնիշը            | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 59                 | VWR                | VWR                    | <p>Քիմիական բանաձև՝ <chem>CH3OH</chem> Մոլեկուլային քաշը՝ 32,04 գ/մոլ Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է, ունի մի փոքր քաղցր, սուր ալկոհոլի հոտ: Եռման կետ՝ 64,7°C (148,5°F) Հալման կետ՝ -97,6°C (-143,7°F) Խտությունը՝ 0,7918 գ/սմ<sup>3</sup> (20°C-ում) Լիովին խառնվում է ջրի և շատ օրգանական լուծիչների հետ, ինչպիսիք են էթանոլը, ացետոնը և եթերը: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/211 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |                            |   |
|------------|--------------------|----------------------------|---|
|            | марка              | наименование производителя | технические характеристики  |
| 59         | VWR                | VWR                        | Քիմիական բանաձև՝ $\text{CH}_3\text{OH}$ Մոլեկուլային քաշը՝ 32,04 գ/մոլ Թափանցիկ, անգույն հեղուկ է, ունի մի փոքր քաղցր, սուր ալկոհոլի հոտ: Եռման կետ՝ $64,7^\circ\text{C}$ ( $148,5^\circ\text{F}$ ) Հալման կետ՝ $-97,6^\circ\text{C}$ ( $-143,7^\circ\text{F}$ ) Խտությունը՝ 0,7918 գ/սմ <sup>3</sup> ( $20^\circ\text{C}$ -ում) Լիովին խառնվում է ջրի և շատ օրգանական լուծիչների հետ, ինչպիսիք են էթանոլը, ացետոնը և եթերը: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ |