

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |         |                        |  |
|--------------------|-----------------------|---------|------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 91                 | VWR                   | VWR     | VWR                    | Քիմիական բանաձևը՝(NH4)2SO4 Նյութի մաքրությունը՝<br>≥99 %, Մոլեկուլային զանգվածը (Մ) 132,14 գ/մոլ<br>Խտությունը՝ 1,77 գ/սմ3 Հալման ջերմաստիճան՝ 230 °C<br>Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը<br>չվնասված և ապահովված համապատասխան<br>պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ<br>ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել<br>պատվիրատուի հետ: |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |       |                            |  |
|------------|------------------------|-------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | марка | наименование производителя | технические характеристики   |
| 91         | VWR                    | VWR   | VWR                        | Քիմիական բանաձևը՝(NH4)2SO4 Նյութի մաքրությունը՝<br>≥99 %, Մոլեկուլային զանգվածը (Մ) 132,14 գ/մոլ<br>Խտությունը՝ 1,77 գ/սմ3 Հալման ջերմաստիճան՝ 230 °C<br>Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը<br>չվնասված և ապահովված համապատասխան<br>պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ<br>ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել<br>պատվիրատուի հետ: |