

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/197 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի           |                              |                              |                              |  |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը        | ապրանքային<br>նշանը          | մակնիշը                      | արտադրողի<br>անվանումը       | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 11                 | Hanna Instruments,<br>HI3131 | Hanna Instruments,<br>HI3131 | Hanna Instruments,<br>HI3131 | Hanna Instruments,<br>HI3131 | Hanna Instruments, HI3131 / կամ<br>համարժեք/ ՕՎՊ-Էլեկտրոդ, ունի<br>ապակյա, վերալիցքավորվող, ունի<br>BNC միակցիչ, մեկ կերամիկական<br>Ag/AgCl համեմատական մաս և<br>պլատինե ՕՎՊ զգայուն ծայրային<br>հատված Հոսքի արագությունը<br>15-20 մկ/ժ Էլեկտրոլիտը՝ KCl 3.5M +<br>AgCl Առավելագույն ճնշում՝ 0.1 բար<br>ՕՎՊ միջակայք ± 2000 մՎ(1 հատ) |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Մեղիւսը ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/197 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар        |                           |                           |                            |   |
|------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование    | товарный знак             | марка                     | наименование производителя | технические характеристики  |
| 11         | Hanna Instruments, HI3131 | Hanna Instruments, HI3131 | Hanna Instruments, HI3131 | Hanna Instruments, HI3131  | Hanna Instruments, HI3131 / կամ համարժեք/ ՕՎՊ-Էլեկտրոդ, ունի ապակյա, վերալիցքավորվող, ունի BNC միակցիչ, մեկ կերամիկական Ag/AgCl համեմատական մաս և պլատինե ՕՎՊ զգայուն ծայրային հատված Հոսքի արագությունը 15-20 մկ/ժ Էլեկտրոլիտը՝ KCl 3.5M + AgCl Առավելագույն ճնշում՝ 0.1 բար ՕՎՊ միջակայք $\pm 2000$ մՎ(1 հատ) |