

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՍԱԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 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   |
| 26                 | EXP-WSH004         | Oxford                 | <p>"Հոսքային բջի լվացման հավաքածու (Փոքր ֆորմատով սեկվենսավորման սարքի համար) Նպատակ՝ նախատեսված է սեկվենսավորման հոսքային բջիջների մաքրման և պահպանման համար՝ օգտագործումից հետո կրկնակի կիրառման և աշխատանքի որակի պահպանման նպատակով: Պահպանման պայմաններ՝ պահել +2°C-ից մինչև +8°C ջերմաստիճանում, պաշտպանված ուղղակի լույսից: Օգտագործման առանձնահատկություններ՝ հավաքածուն կիրառվում է հոսքային բջիջների լվացման և պահպանման ընթացքում՝ ապահովելով դրանց արդյունավետությունը և երկարաժամկետ կիրառելիությունը հաջորդ սեկվենսավորման փորձերի համար: Առնվազն 12 ամսվա պիտանելիության ժամկետի առկայություն հանձնելու պահին:</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՍԱԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар |                            |  |
|------------|--------------------|----------------------------|--|
|            | марка              | наименование производителя | технические характеристики   |
| 26         | EXP-WSH004         | Oxford                     | "Հոսքային բջի լվացման հավաքածու (Փոքր ֆորմատով սեկվենսավորման սարքի համար) Նպատակ՝ նախատեսված է սեկվենսավորման հոսքային բջիջների մաքրման և պահպանման համար՝ օգտագործումից հետո կրկնակի կիրառման և աշխատանքի որակի պահպանման նպատակով: Պահպանման պայմաններ՝ պահել +2°C-ից մինչև +8°C ջերմաստիճանում, պաշտպանված ուղղակի լույսից: Օգտագործման առանձնահատկություններ՝ հավաքածուն կիրառվում է հոսքային բջիջների լվացման և պահպանման ընթացքում՝ ապահովելով դրանց արդյունավետությունը և երկարաժամկետ կիրառելիությունը հաջորդ սեկվենսավորման փորձերի համար: Առնվազն 12 ամսվա պիտանելիության ժամկետի առկայություն հանձնելու պահին: |