

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ձեներալ Մորիս-ն ԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/21 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | Բազմաֆունկցիոն ալ կարդացող սարք անհրաժեշտ ագրեգատներով | Բազմաֆունկցիոն ալ կարդացող սարք անհրաժեշտ ագրեգատներով | Բազմաֆունկցիոն ալ կարդացող սարք անհրաժեշտ ագրեգատներով | Բազմաֆունկցիոն ալ կարդացող սարք անհրաժեշտ ագրեգատներով | Ցածր աղմուկի ֆոտոբազմապատկիչ խողովակ երկակի ռեժիմում, սպեկտրային տիրույթ 280 - 650 նմ (մինչև 850 նմ ընդլայնված տիրույթի PMT-ով): Ֆոտո դիոդ, սպեկտրային տիրույթ 200 - 1000 նմ: Քսենոնային լամպ 200 - 1000 նմ տիրույթի: 2 կրկնակի մոնոքրոմատորներ: Փոփոխական թողունակություն 4 - 22 նմ: Թափառող լույսի մերժում 10-6. Բարձրորակ միջամտության գտիչներ: Ճշտությունը. յումինեսցենստություն՝ <6 ամոլ/ակոս ATP (96 ակոսավոր), |

Ֆյուրոսցենտություն՝ <7 ամոլ/ակոս, կլանում՝ 2%-ից ավելի լավ: Թափահարման 3 ռեժիմ, փոփոխական ամպլիտուդ և արագություն: Ջերմաստիճանային վերահսկումը առնվազն սենյակային +5 °C մինչև 45 °C: Մինչև 3 ներարկիչ, JET ներարկման տեխնոլոգիա, փոփոխական ծավալներ՝ 10 - 100 մկլ Արագություն 200 - 440 մկլ/վրկ Ճշգրտություն նվազագույնը 2 % (ծավալի ամբողջ տիրույթում): Սարքի հետ պետք է մատակարարվի նաև ստուգաչափման համար նախատեսված հավաքածուն՝ նախընտրելի է պատրաստի իմունաբանական թասիկների տեսքով (կլանման և լյումինեսցենցման ստուգաչափման համար): Իմունաբանական թասիկ լվացող սարք իր լրակազմով, լվացման և լցման ծրագրավորման հնարավորությամբ: Հեղուկի մակարդակի վերաբերյալ ազդանշանով: Համապատասխան ծրագրային ապահովումը, ինչպես նաև սպասարկող համակարգիչը անհրաժեշտ լրակազմով պետք է

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Ներառված լինի: Համակարգչի նվազագույն պարամետրերը՝ 16 GB OՀ 120 GB SSD M2, 500 GB HDD, CPU Intel i5 12th gen. կամ համարժեք: Բոլոր սարքերը պետք է աշխատեն 220Վ հոսանքի աղբյուրից: Երաշխիքային ժամկետը՝ 2 տարի</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Дженерал Морис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|--|--|--|--|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | Բազմաֆունկցիոն ալ կարդացող սարք անհրաժեշտ ազրեգատներով | Բազմաֆունկցիոն ալ կարդացող սարք անհրաժեշտ ազրեգատներով | Բազմաֆունկցիոն ալ կարդացող սարք անհրաժեշտ ազրեգատներով | Բազմաֆունկցիոն ալ կարդացող սարք անհրաժեշտ ազրեգատներով | Малозумящий фотоумножитель в двойном режиме, спектральный диапазон 280 - 650 нм (до 850 нм с расширенным диапазоном ФЭУ). Фотодиод, спектральный диапазон 200 - 1000 нм. Ксеноновая лампа в диапазоне 200 - 1000 нм. 2 двойных монохроматора. Переменная ширина полосы 4 - 22 нм. Подавление рассеянного света 10-6. Высококачественные интерференционные фильтры. Точность. люминесценция: <6 моль/канавка АТФ (96 канавок), флуоресценция: <7 моль/канавка, |

поглощение: лучше 2%. 3 режима встряхивания, переменная амплитуда и скорость. Температурный контроль не менее комнатной +5°C до 45°C. До 3 шприцев, технология впрыска JET, переменные объемы: 10 – 100 мкл Скорость 200 – 440 мкл/с Точность не менее 2 % (во всем диапазоне объемов). Калибровочный набор, предпочтительно в виде готовых иммуноанализов (для калибровки поглощения и флуоресценции), также должен поставляться с прибором. Иммунологическая машина для мойки мисок со своим комплектом, возможностью программирования мойки и наполнения. С сигналом уровня жидкости. Должно быть включено соответствующее программное обеспечение, а также главный компьютер с необходимым оборудованием. Минимальные параметры компьютера: 16 ГБ ОС, 120 ГБ SSD M2, 500 ГБ HDD, процессор Intel i5 12-го поколения или эквивалент. Все устройства должны работать от источника

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | питания 220В. Гарантийный срок: 2 года |
|--|--|--|--|--|---|