

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ոտգահ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/79 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 23 | | | |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Логан в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-БЦДЦПЗР-25/79 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 23 | Логан | Логан | <p>Устройство является надежным и прочным инструментом для многих исследовательских и клинических применений. считывает различные типы 96-луночных планшетов и оснащен функцией встряхивания. Может использоваться как автономный инструмент или под управлением компьютера или с помощью специального программного обеспечения. Устройство имеет дополнительную функцию инкубации с диапазоном температур от Rt+4 °C до 50 °C. 9 каналов устройства позволяют проводить точные и воспроизводимые измерения. Устройство оснащено простым в использовании 7-дюймовым сенсорным экраном с тремя внешними клавишами. Широкий диапазон длин волн 340-750 нм Можно использовать отдельно или подключить к компьютеру и экспортировать результаты. Диапазон поглощения: не менее 0,0-3,500 Абс Колесо оптических фильтров на 7-8 позиций, оснащенное не более чем 5 стандартными оптическими фильтрами Быстрое и точное измерение 96-луночных планшетов за 6 секунд До 8-канального ридера ELISA для</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>быстрых измерений Дополнительный опорный канал для оптимизированной интенсивности света Конечные, кинетические и многомаркерные измерения для различных приложений Встряхивание с переменной продолжительностью и скоростью Программное обеспечение для ПК, специализированное программное обеспечение и подключаемое программное обеспечение для эффективного и проверенного анализа данных. Также предоставляем планшеты для работы с устройством. Устройство должно иметь стандартные фильтры: 405,450,492,630 нм. Кварцево-галогенная лампа. Линейность: (0-2000абс.) $\leq \pm 1\%$, [2-4000абс.) $\leq \pm 2\%$ Разрешение: 0,001Abs 3 типа настройки встряхивания: сильное, слабое, среднее. В комплект поставки входит программное обеспечение и сенсорный дисплей. Вес до 15 кг Габариты не более: 450 x 300 x 227 мм</p> <p>Поставщик обязан осуществить надлежащую поставку и монтаж. Обучение сотрудников и внедрение методологии. Гарантийный срок составляет не менее 1 года.</p> |
|--|--|--|