

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ԱԲԿ ԷԱԱՊՁԲ 24/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 41 | CK-MB Calibrator | CK-MB Calibrator | Mindray | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-230 բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված կրեատինին կինազա MB-ի կալիբրատոր (օրիգինալ MINDRAY ընկերության արտադրության ընկերության արտադրության, տվյալ կետը դիտարկվում է սարքավորման անխափան աշխատանքի համար և հետազոտությունների ճշգրտության համար) Ֆորմատ. 1x1 մլ: |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԲԿ ԷԱԱՊՁԲ 24/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 41 | СК-МВ Calibrator | СК-МВ Calibrator | Mindray | Լիովին ավտոմատ MINDRAY BS-230 բիոքիմիական վերլուծիչի համար նախատեսված կրեատինին կինազա ՄՅ-ի կալիբրատոր (օրիգինալ MINDRAY ընկերության արտադրության ընկերության արտադրության, տվյալ կետը դիտարկվում է սարքավորման անխափան աշխատանքի համար և հետազոտությունների ճշգրտության համար) Ֆորմատ. 1x1 մլ: |