

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՌՀԱԲԿ ԷԱԱՊԶԲ 25/9 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                | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 71                 | Tumor Marker Multi<br>Control II L | Tumor Marker Multi<br>Control II L | Mindray                | Լիովին ավտոմատ MINDRAY CLIA 900i<br>քեմիլյունմինեսցենտային իմունային վերլուծության<br>համակարգի համար նախատեսված քաղցկեղային<br>մարկերի CA242,CA50,HE4,SCCA կոնտրոլ ցածր<br>մակարդակի (օրիգինալ MINDRAY ընկերության<br>արտադրության, տվյալ կետը դիտարկվում է<br>սարքավորման անխափան աշխատանքի համար)<br>Ֆորմատ. 5 մլ.: |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 0-2-0/4-1-14-01-25/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар              |                                 |                            |   |
|------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|
|            | фирменное наименование          | товарный знак                   | наименование производителя | технические характеристики  |
| 71         | Tumor Marker Multi Control II L | Tumor Marker Multi Control II L | Mindray                    | Լինվին ավտոմատ MINDRAY CLIA 900i քեմիլյունմինեսցենտային իմունոսային վերլուծության համակարգի համար նախատեսված քաղցկեղային մարկերի CA242,CA50,HE4,SCCA կոնտրոլ ցածր մակարդակի (օրիգինալ MINDRAY ընկերության արտադրության, տվյալ կետը դիտարկվում է սարքավորման անխափան աշխատանքի համար) Ֆորմատ. 5 մլ.: |