

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/67 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 |
| 70 | CMV IgG Avidity Control(L) | CMV IgG Avidity Control(L) | CMV IgG Avidity Control(L) | MR global (hk) limited | Լիովին ավտոմատ MINDRAY CLIA 1200i քեմիլյունմինեսցենտային իմունային վերլուծության համակարգի համար նախատեսված ցիտոմեգալավիրուսի IgG ավիդության կոնտրոլ ցածր մակարդակի: Ֆորմատ. 3x1 մլ: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի: 1մլ = 1 |



ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧРЧ-ЕЦДԱՊՁԲ-25/67 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 70 | CMV IgG Avidity Control(L) | CMV IgG Avidity Control(L) | CMV IgG Avidity Control(L) | MR global (hk) limited | Լիովին ավտոմատ MINDRAY CLIA 1200i քեմիլյունմիներեսցենտային իմունոլոգիայի վերլուծության համակարգի համար նախատեսված ցիտոմեգալավիրուսի IgG ավիդության կոնտրոլ ցածր մակարդակի: Ֆորմատ. 3x1 մլ: Մատակարարը պետք է ունենա արտադրող ընկերության կողմից արտոնագրված մասնագետներ, որոնք սահմանված կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի: 1մլ = 1 |

