

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցենս-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/15-2-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|-------------------------------|---------------------|---|
| | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 92 | TP2,1050T, cobas c pack green | Roche Diagnostics | Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման թեսթ հավաքածու (TP, c pack green), որը նախատեսված է cobas c303 վերլուծիչի համար: Օրիգինալ: Ֆորմատ` 1050 թեսթ տուփում/հատ: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ: Պահպանման պայմանները` 15 25 °C, For In Vitro Diagnostic only: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: Գնման առարկան նախատեսված է համալսարանական հիվանդանոցներում շահագործվող cobas c303 (հանդիսանում է փակ համակարգ) անալիզատորներով աշխատելու համար, որոնք կարող են աշխատել միայն TP, c pack green օրիգինալ թեստ-հավաքածուով: Պարտադիր պայման է հանդիսանում մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է` ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակ: Նշված երաշխիքային նամակով արտադրողը երաշխավորում է մատակարարի կողմից Հայաստանի Հանրապետություն մատակարարվող ապրանքը, ընդ որում ապրանքն արտադրողի կամ վերջինիս ներկայացուցչի երաշխիքային |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | Նամակում հստակ պետք է երևա՝ մատակարարի, մատակարորվող ապրանքի անվանումները և երկրի անվանումը որտեղ նշված մատակարարի կողմից վաճառվող ապրանքը երաշխավորվում է արտադրողի կողմից: |
|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЦДЦПДР-2025/15-2-ЕПР< ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики |
| 92 | | | |