

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀՀԱՆԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/58 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  |
| 6               | T4 CS Gen.2<br>Elecsys, cobas e | T4 CS Gen.2<br>Elecsys, cobas e | T4 CS Gen.2<br>Elecsys, cobas e | Roche Diagnostics   | Էլեկսիս ԹԻՐՕՔՍԻՆԻ կալիբրատոր (Elecsys T4 CalSet) Կորաս e 411 անալիզատորի համար: Մեթոդ՝ Էլեկտրոքեմիլումինեսցենսային անալիզ: Ֆորմատ՝ 4x1 մլ: ստուգվող նմուշ արյան շիճուկ/ պլազմա: Ֆիրմային նշանի առկայությունը պարտադիր է: Պահպանման պայմանները՝ 2-8C ջերմաստիճանում: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 1/2 առկայություն: For In Vitro Diagnostic: 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: |
|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 22020904-ЕЦДЦП2Р-26/58  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 6          |                        |               |       |                            |                            |