

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/45 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 | մակնիշը          | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 33                 | URINE Strips H14      | URINE Strips H14    | URINE Strips H14 | Mindray                | Մեզի ստրիպների հավաքածու<br>Նախատեսված Mindray EU5300PRO<br>մեզի ավտոմատ հիբրիդային<br>վերլուծիչի համար: Չափվող<br>պարամետրերն են ՝լեյկոցիտներ,<br>ուռոբիլինոգեն, սպիտակուց,<br>բիլիռուբին ,գլյուկոզա, վիտամին Ց,<br>տեսակարար կշիռ,<br>կետոններ, նիտրիտներ, PH,<br>Էրիթրոցիտներ, միկրոալբումին,<br>կրեատինին, կալցիում: Ֆորմատ 100<br>թեստ: Մատակարարը պետք է<br>ունենա արտադրող ընկերության<br>կողմից արտոնագրված<br>մասնագետներ, որոնք սահմանված |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | կարգով կապահովեն գնման առարկայի հետ առաջացած խնդիրների լուծումը՝ համաձայն արտադրող ընկերության կողմից տրված ուղեցույցի: |
|--|--|--|--|--|---|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ECXU12P-26/45 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 33         |                        |               |       |                            |                            |