

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԷՄՁԻ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/7 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  |
| 90              | կարվեդիլոլ<br>c07ag02 | կարվեդիլոլ<br>c07ag02 | կարվեդիլոլ<br>c07ag02 | Չինաստան<br>Հնդկաստան<br>Ռուսաստան<br>Ուկրաինա<br>Բելառուսիա | դեղահատ, 6.25մգ: Հանձնելու պահին դեղորայքի պիտանելիության ժամկետը պետք է լինի հետևյալը՝ 2,5 տարի և ավելի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 24 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ, մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնելու պահին պետք է ունենան առնվազն 12 ամիս մնացորդային պիտանիության ժամկետ: Յուրաքանչյուր խմբաքանակի մատակարարումն |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | իրականացնելիս պարտադիր<br>պայման է հանդիսանում<br>յուրաքանչյուր խմբաքանակի<br>մատակարարման պահին գործող<br>ՀՀ կառավարության թիվ 502-Ն<br>որոշման պահանջների<br>պահպանումը: |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО АЕМДЖИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦХЦПР-23/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 90         |                        |               |       |                            |                            |