

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոռ Մնացականյան ԱԶ-ն ՀՀ Ո ԷԱՃԱՊԶԲ-2022-ԲՎ/ԴԵԴ/Ա-36 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 |
| 37 | Թիրոքսինի (ազատ) որոշման հավաքածու 1*96 | Թիրոքսինի (ազատ) որոշման հավաքածու 1*96 | Թիրոքսինի (ազատ) որոշման հավաքածու 1*96 | Vector Best, Russia | Թիրոքսինի (ազատ) որոշման հավաքածու 1*96, Դեղերի տեղափոխումը, պահեստավորումը և պահպանումը պետք է իրականացվի համաձայն ՀՀ Կառավարության թիվ 02.05.2013թ-ի 502 որոշման և ՀՀ ԱՆ Նախարարի 2010թ. 17-Ն հրամանի Դեղի պիտանելիության ժամկետը գնորդին հանձնման պահին պետք է լինեն հետևյալը . ա. 2,5 տարվանից ավելի պիտանելիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնման պահին պետք է ունենան առնվազն 2 տարի մնացորդային պիտանելիության |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>ժամկետ: ք. մինչև 2,5 տարի պիտանիության ժամկետ ունեցող դեղերը հանձնման պահին պետք է ունենան դեղի ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն երկու երրորդը: գ.առանձին դեպքերում, այն է՝ հիվանդների անհետաձգելի պահանջի բավարարման հիմնավորված անհրաժեշտությունը, դեղի սպառման համար սահմանված պիտանիության կարճ ժամկետները, դեղը հանձնման պահին կարող է ունենալ դեղի ընդհանուր պիտանիության ժամկետի առնվազն մեկ երկրորդը: Պիտանելիության ժամկետը վերաբերվում է բոլոր չափաբաժիններին:</p> |
|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Գոր Սևացիական ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ Ո
ԷԱՃԱՊԶԲ-2022-ԲԿ/ԴԵԴ/Ա-36 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 37 | | | | | |