

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սոֆթ Թրեյդ ՍՊԸ-ն ԱՍՀՆ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/7-ԵԽ 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   |
| 15              | «Սոֆթ Թրեյդ» ՍՊԸ   | Յանտար           | Յանտար  | Արթ Կոսմետիկս       | Մակերևութաակտիվ նյութերից և տարբեր կենսաբանական ակտիվ նյութերի լուսամզվածքներից պատրաստված օճառ, թույլ ծաղկային հոտով, ջրածնային իոնների խտությունը՝ 7-10 pH, ջրում չլուծվող խառնուկների պարունակությունը ոչ ավել՝ 15%-ից, չօճառացվող օրգանական նյութերի և ճարպերի պարունակությունը՝ ոչ ավել 0,5%-ից, փրփրագոյացնող հատկությունը՝ ոչ պակաս 300 սմ3-ից, անվտանգությունը ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | որոշմամբ հաստատված<br>Մակերևութաակտիվ միջոցների և<br>մակերևութաակտիվ նյութեր<br>պարունակող լվացող ու մաքրող<br>միջոցների տեխնիկական<br>կանոնակարգի՝ 0.5-1 լ<br>տարողությամբ, ըստ<br>պատվիրատուի պահանջի: |
|--|--|--|--|--|--|





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Софт Трейд в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУՀԼ-ՊՈԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/7-ԵԽ  
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |       |                            |                            |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
|            | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 15         |                        |               |       |                            |                            |