

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Ռեբեկա Բալոյան Ռաֆիկի» Ա/Զ-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/17 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի |                  |                     |  |
|-----------------|--------------------|------------------|---------------------|--|
|                 | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը  |
| 26              | Լոտուս ՍՊԸ         | օճառ, հեղուկ     | Լոտուս ՍՊԸ          | <p>Մակերևութաակտիվ նյութերից և տարբեր կենսաբանական ակտիվ նյութերի լուսամզվածքներից պատրաստված օճառ, հոտավետ, ջրաձնային 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<sup>a</sup> ոչ պակաս 300 սմ3-ից, անվտանգությունը ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշմամբ հաստատված «Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի», 0.5 լ պլաստմասե տարաներով:</p> |







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Ռեբելա Բալոյան Ռաֆիկի» Ա/Ձ Կ/Ձ ԿԵՊ-ԵԱՃԱՊՁԲ-22/17  
 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар     |               |                            |  |
|------------|------------------------|---------------|----------------------------|--|
|            | фирменное наименование | товарный знак | наименование производителя | технические характеристики   |
| 26         | Լոտուս ՍՊԸ             | օճառ, հեղուկ  | Լոտուս ՍՊԸ                 | <p>Մակերևութաակտիվ նյութերից և տարբեր կենսաբանական ակտիվ նյութերի լուսամզվածքներից պատրաստված օճառ, հոտավետ, ջրաձևային 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<sup>a</sup> ոչ պակաս 300 սմ3-ից, անվտանգությունը ըստ ՀՀ կառավարության 2004 թվականի դեկտեմբերի 16-ի N 1795-Ն որոշմամբ հաստատված «Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի», 0.5 լ պլաստմասե տարաներով:</p> |