

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Շող Ար ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-24/9 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
8	Չինաստան	Չինաստան	<p>Մակերևութաակտիվ նյութերից և տարբեր կենսաբանական ակտիվ նյութերի լուսամզվածքներից պատրաստված օճառ, հոտավետ, հակաալերգիկ, մաշկը չչորացնող, թանձր, 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 «Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի», 5լ տարողությամբ պլաստիկ տարայով, +/- 3%: Նմուշը նախապես անհրաժեշտ է համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Շոդ Ար ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-24/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
8	Չինաստան	Չինաստան	<p>Մակերևութաակտիվ նյութերից և տարբեր կենսաբանական ակտիվ նյութերի լուսամզվածքներից պատրաստված օճառ, հոտավետ, հակաալերգիկ, մաշկը չչորացնող, թանձր, ջրածնային իոնների խտությունը՝ 7-10 рН, 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 «Մակերևութաակտիվ միջոցների և մակերևութաակտիվ նյութեր պարունակող լվացող ու մաքրող միջոցների տեխնիկական կանոնակարգի», 5լ տարողությամբ պլաստիկ տարայով, +/- 3%: Նմուշը նախապես անհրաժեշտ է համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>