

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԻ ԹՈՒ ՋԻ ՍՊԸ-Ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/31 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
38	Clean Mix	Հեղուկ օճառ	Clean Mix	Clean Mix	<p>Մածուցիկ համասեռ զանգված առանց կողմնակի ներխառնուկների թույլ օպալեսցենսում: Ջրածնային իոնների խտությունը (pH) 6-6,5, քլորիդների զանգվածային մասը %, ոչ ավելի - 6.0,</p> <p>Ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիում քլորիդի զանգվածային մասը - 0,05%, Մակերևույթային ակտիվ նյութերի զանգվածային բաժինը - 12.0-16.0%, Չօճառացված ճարպերի և նյութերի զանգվածային բաժինը ոչ ավելի 1,5%, Ծանր մետաղների գումարային զանգվածային բաժինը՝ ոչ ավելի 0.002% չապածրարված</p>

					<p>պոլիմերային 5լ-անոց տարաններում, տարաների նախատեսված լինի հեշտորեն այլ տարաներում դատարկելու համար: ՀՀ Կառավարության № 1795-Ն որոշման համապատասխանության հավաստագրի առկայություն:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԲԻ ԹՈՒ ՋԻ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
38	Clean Mix	Հեղուկ օճառ	Clean Mix	Clean Mix	Մածուցիկ համասեռ զանգված առանց կողմնակի ներխառնուկների թույլ օպալեսցենցում:Ջրածնային իոնների խտությունը (pH) 6-6,5, քլորիդների զանգվածային մասը %, ոչ ավելի - 6.0, Ալկիլդիմեթիլբենզիլամոնիում քլորիդի զանգվածային մասը - 0,05%, Մակերևույթային ակտիվ նյութերի զանգվածային բաժինը - 12.0-16.0%, Չօճառացված ճարպերի և նյութերի զանգվածային բաժինը ոչ ավելի 1,5%, Ծանր մետաղների գումարային զանգվածային բաժինը՝ ոչ ավելի 0.002% չապածրարված

					<p>պոլիմերային 5լ-անոց տարաններում, տարաների նախատեսված լինի հեշտորեն այլ տարաներում դատարկելու համար: ՀՀ Կառավարության № 1795-Ն որոշման համապատասխանության հավաստագրի առկայություն:</p>
--	--	--	--	--	--