

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԿՀ/2024/Ա-26 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
2	dosia	dosia	dosia	dosia	Բարձր որակի լվացքի փոշի ավտոմատ 450-500գր-ից ոչ ավել: Սովորաբար թե տուփերով կամ պոլիէթիլենային պարկերով գործարանային փաթեթավորմամբ: Բաղադրությունը մինչև 5-15% անիոնային ՊԱՎ, թթվածին պարունակող, սպիտակեցնող նյութ մինչև 5%, կատիոնային ՊԱՎ ԷԴՏԱ-ի աղեր, նեխնոգենային ՊԱՎ, պոլիկարբոքսիլատ, օճառ, ցեօլիտ, օպտիկական սպիտակեցուցիչ, Էնզիմեր, հոտավորիչ: Գերազանց վերացնում է յուղերի, բնական ներկանյութերի լաքաները:

				<p>Սպիտակեղենի լվացքի համար: Միջին աղտոտվածության, միջին կոշտության ջրի: Տուփը գունավոր Նկարագարդ, վրան Նշումներ, անվան, քաշի, բաղադրության, պիտանելիության ժամկետի և արտադրողի վերաբերյալ /հասցե, հեռախոս, Էլ.Փոստ/:</p> <p>Պիտանելիության ժամկետը 2 տարի: Մատակարարված ապրանքի որակական հատկանիշներին համապատասխանելիության դեպքում մատակարարը պարտավորվում է ներկայացնել հավաստող փորձաքննության տվյալներ հավատարմագրված կազմակերպությունից: Ապրանքների բեռնաբարձումը, տեղափոխումը մինչև պատվիրատուի կողմից Նշված հասցե, բեռնաթափումը պահեստի հատկացված վայրում կատարվում է մատակարարի կողմից՝ իր միջոցներով:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ՆԳՆ ԲԱԶԱՊԴՁԲ-ԿՀ/2024/Ա-26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	dosia	dosia	dosia	dosia	Качественный стиральный порошок автомат не более 450-500г. Заводская упаковка в картонные коробки или полиэтиленовые пакеты. Состав до 5-15% анионный ПАВ, кислородсодержащий, отбеливатель до 5%, катионный ПАВ, соли ЭДТА, неионный ПАВ, поликарбоксилат, мыло, цеолит, оптический отбеливатель, фермент, ароматизатор