

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
5	nash sad	nash sad	nash sad	nash sad	Բարձր որակի հեղուկ օճառ: Մակերևութաակատիվ նյութերից և տարբեր կենսաբանական ակտիվ նյութերի լուսամզվածքներից պատրաստված օճառ, հոտավետ, 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, մածուցիկությունը ոչ պակաս 10000 սանպուազ: Հեշտությամբ մաքրում է

մաշկը, թողնելով միայն նրբություն
և փափկության զգացողություն:
Պարունակում է լաուրիլեթ օքսի
սուլֆատ, կոկոսային ճարպային
թթուների դիթթանոլամիդներ,
պրոպիլբետային, էթիլեն
գլիկոլիդիստեարատ, գլիցերին,
նատրիումի քլորիդ, հականեխիչ,
ներկանյութ, հոտավորի:
Չափաճրարված պոլիմերային
տարայով 350մլ զանգվածով,
սեղմվող արտածման համար
նախատեսված կտուցանման
գլխիկով: Պիտակավորված
համապատասխան նշումներով:
Քլին Նայս, Վիր, Լույս, Տեո, Լաշ սադ,
Լինա ապրանքանիշների:
Մատակարարված ապրանքի
նմուշները պարտադիր պետք է
ներկայացվի փորձաքննության,
մատակարարի միջոցներով`
հավատարմագրված
կազմակերպություն, դրական
արդյունքի դեպքում ապրանքը
կընդունվի: Ապրանքների
բեռնաբարձումը, տեղափոխումը
մինչև պատվիրատուի կողմից
նշված հասցե, բեռնաթափումը
պահեստի հատկացված վայրում

					կատարվում է մատակարարի կողմից՝ իր միջոցներով:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	nash sad	nash sad	nash sad	nash sad	Жидкое мыло высокого качества. Мыло изготовлено из поверхностно-активных веществ и легких экстрактов различных биологически активных веществ, ароматное, плотность ионов водорода 7-10 PH, содержание нерастворимых в воде примесей не более 15 %, содержание неомыляемых органических веществ и жиров не более 0,5 %, пенообразующее свойство не менее. более 300 смЗ,