

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԿՇԲ7 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
1	nash sad	nash sad	nash sad	nash sad	<p>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 սանպուլազ, չափաճրարված</p>

				<p>պղիմերային տարաններում 5լ զանգվածով: Հեշտությամբ մաքրում է մաշկը, թողնելով միայն նրբություն և փափկության զգացողություն: Պարունակում է լաուրիլեթ օքսի սուլֆատ, կոկոսային ճարպային թթուների դիթանոլամիդներ, պրոպիլբետային, էթիլեն գլիկոլիդիստեարատ, գլիցերին, նատրիումիքլորիդ, հականեխիչ, ներկանյութ, հոտավորիչ: Պիտակավորված համապատասխան նշումներով: Նաշ սադ, Լինա, Քլին Նայս, Վիր, Լույս, Տեո ապրանքանիշների: 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 ԷԱՃԱՊՁԲ-ՎՇԲ7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	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. не более 300 смЗ, вязкость не обратная,