

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
6	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, չափաճրարված

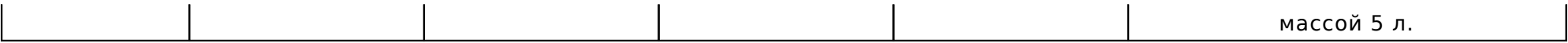
պոլիմերային տարաններում 5լ
զանգվածով: Հեշտությամբ մաքրում
է մաշկը, թողնելով միայն նրբություն
և փափկության զգացողություն:
Պարունակում է լաուրիլեթ օքսի
սուլֆատ, կոկոսային ճարպային
թթուների դիթանոլամիդներ,
պրոպիլբետային, էթիլեն
գլիկոլիդիստեարատ, գլիցերին,
նատրիումիքլորիդ, հականեխիչ,
ներկանյութ, հոտավորիչ:
Պիտակավորված
համապատասխան նշումներով: Նաշ
սադ, Լինա, Քլին Նայս, Վիր, Լույս,
Տեո ապրանքանիշների:
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
6	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. объемом не менее 300 смЗ, вязкостью не менее 10 000 санпуаз, измеряемых в полимерной таре



массой 5 л.