

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Inovator LLC-ն ՀՀԷՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/73 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	անասնաբուժության մեջ կիրառվող պատվաստանյութեր /խոշոր եղջերավոր կենդանիների և ոչխարների խշխշան պալարի նկատմամբ /	անասնաբուժության մեջ կիրառվող պատվաստանյութեր /խոշոր եղջերավոր կենդանիների և ոչխարների խշխշան պալարի նկատմամբ հիդրօքսիդ ալյումինային, ֆորմալինային պատվաստանյութ/	Ստավրոպոլի բիոֆաբրիկա /ФКП «Ставропольская биофабрика»	Ռուսաստանի Դաշնություն	Սրվակները պետք է լինեն ամուր փակված մետաղյա խցանով: Արտաքննապես պատվաստանյութը դեղնասպիտակավուն կամ բաց շականակագույն կախուկ է, որն արագ նստվածք է առաջացնում, որը թափահարելուց հետո հեշտությամբ լուծվում է: Յուրաքանչյուր սրվակի վրա պետք է նշված լինի պատվաստանյութի արտադրող երկրի, կազմակերպության անվանումը, դոզաները, սերիայի և ստուգիչի համարը, պատրաստման և պիտանելիության ժամկետները: Օգտագործման համար

				<p>մնացորդային ժամկետը պետք է լինի 16 ամսից ոչ պակաս: Պատվաստանյութի սրվակները պետք է լինեն 100 մլ (50 դոզա) տարողությամբ: Պատվաստանյութի պահպանման և տեղափոխման ջերմաստիճանը պետք է լինի +2 մինչև +15 C: Ձերմային ցուցիչների առկայությունը պարտադիր է: Պիտակի վրա նշված լինի «Պետական պատվեր, վաճառքի ենթակա չէ» բառերը: Պատվաստանյութը պետք է գրանցված լինի Հայաստանի Հանրապետությունում: Պատվաստանյութը պետք է համապատասխանի Եվրասիական տնտեսական միության մաքսային տարածքում անասնաբուժության մեջ օգտագործվող դեղամիջոցների ներմուծմանն ու փոխադրմանը ներկայացվող պահանջներին:</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИНОВАТОР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԵՆ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/73 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					