

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Ռիտա Գասպարյան -ն Վ1Պ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/6 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
30	հականեխիչ	հականեխիչ	հականեխիչ	ռուդեզ, լեյկոալեքս	"Բաղադրությունը- իրենից Ներկայացնում է կանաչ գույնի, բուրանյութի հոտով թափանցիկ հեղուկ խտանյութ: Որպես ազդող սյուլթեր` պարունակում է N,N- դիդեցիլ-N-մեթիլ-պոլի(օքսիէթիլ) ամոնիումի պրոպիոնատ (ՉԱՄ), դիդեցիլ դիմեթիլ ամոնիումի քլորիդ (ՉԱՄ), ֆերմենտների համալիր (լիպազա, ալֆա-ամիլազա, պրոտեազա), ինչպես նաև ֆունկցիոնալ բաղադրամասեր` ՄԱՆ (մակերեսային ակտիվ սյուլթեր), Ներկանյութ, բուրանյութ, ջուր և այլն: Ներկայացվող ապրանքը պետք

Է պարունակի նաև կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը պետք է հաստատվի օգտագործման հրահանգով): Առաջարկվող ախտահանիչ նյութը իր բաղադրությունում չպետք է պարունակի որպես ակտիվ բաղադրիչներ քլոր, ալկոհոլ: Փաթեթավորումը- 1լիտր կամ այլ ծավալի պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով: 1լիտր խտանյութից պատրաստվի մինչև 0,5%-անոց, ոչ պակաս , քան 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որը կապահովի հակաբակտերիալ ՝գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), հակավիրուսային (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻՎՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1տեսակները) և հակասնկային (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա, բորբոսասնկեր) ազդեցությունը մինչև 5-30 րոպեում (ինչը

հաստատված լինի ՀՀ  
Առողջապահության  
Նախարարության կողմից  
հաստատված մեթոդական  
հրահանգներով), ինչպես նաև  
օժտված լինի ակտիվությամբ  
հատուկ վտանգավոր վարակների  
(ժանտախտի, խոլերայի,  
տուլարեմիայի, լեգիոնելոզի)  
հարուցիչների նկատմամբ: :  
Աշխատանքային լուծույթի  
պատրաստման համար պահանջվող  
ջերմաստիճանը պետք է լինի՝ ոչ  
պակաս քան 15C-ից մինչև ոչ ավել  
քան 25C-ը: Աշխատանքային  
լուծույթի պիտանելիությունը լինի 10  
օր-ից ոչ պակաս, նախատեսված  
բազմակի օգտագործման համար:  
Մատակարարման պահին  
խտանյութի ժամկետի 1/2-ի  
առկայություն Ախտահանիչ նյութի  
pH - 7,8-8,8: Վերջնական  
օգտագործման համար ստացվող  
ախտահանիչ նյութի  
աշխատանքային լուծույթի արժեքը  
ստանալու համար, հաշվարկները  
կատարվելու են համաձայն ՀՀ  
Առողջապահության  
Նախարարության կողմից

				<p>հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների և ՀՀ-ում գործող սանիտարական նորմերի՝ հիմք ընդունելով հակաբակտերիալ (ներառյալ տուբերկուլյոզը), հակավիրուսային և հակասնկային ախտահանման ռեժիմները:</p> <p>Վտանգավորության աստիճանը- 4-րդ, 5-րդ դաս: Ունենա որակի հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ օգտագործման մեթոդական հրահանգ, պետք է երաշխավորված լինի կամ Storz, կամ Olympus, կամ Fujinon, կամ Pentax բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերությունների կողմից՝ նյութի պատճառով սարքավորման խափանումից խուսափելու համար:</p> <p>"</p>
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Рита Гаспарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Ч17-ЕЦДЦ72Р-26/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
30					