

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս ՍՊԸ-ն ՀԲԿ - ԷԱԱՊՁԲ - 25/0101 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
68	Անիօքսիդ 1000 LD	ԱՆԻՈՍ	ANIOXIDE 1000	Լաբորաթրիս ԱՆԻՈՍ	Երկբաղադրիչ համակարգ է, բաղկացած մայր լուծույթից և ակտիվատորից, որոնց խառնուրդից ստացվում է աշխատանքային ակտիվացված լուծույթ: Մայր լուծույթը իրենից ներկայացնում է Նատրիումի իմիդոսուկցինատ 0.037%, ջրածնի գերօքսիդի 2.8-3.2%-անոց ջրային լուծույթ: Ներկայացվող ապրանքը պետք է պարունակի նաև կոռոզիայի ինհիբիտորներ (կազմի մեջ կոռոզիոն ինհիբիտորի առկայությունը պետք է հաստատվի օգտագործման հրահանգով):

Աշխատանքային ակտիվացված լուծույթը որպես ազդող նյութ պետք է պարունակի 0,09-0,15% հարքացախաթթու և 2.8-3.2%-անոց ջրածնի գերօքսիդ: Աշխատանքային լուծույթի մեջ ակտիվ նյութի արագ ստուգման համար զգայորոշիչ թեստ-Շերտերի պարտադիր առկայություն: Աշխատանքային լուծույթի pH - 4,0 -8,0: Աշխատանքային լուծույթի պատրաստումը սենյակային ջերմաստիճանային պայմաններում ոչ պակաս քան 15C-ից մինչև ոչ ավել քան 25C-ը: Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, ճկուն եւ կոշտ էնդոսկոպների ու դրանց օժանդակ մասերի ախտահանման, բարձր մակարդակի ախտահանման (FUD), մանրէազերծման և սպորազերծման համար (համաձայն ՀՀ Առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված համապատասխան մեթոդական հրահանգների): Աշխատանքային լուծույթ պետք է ապահովի բարձր մակարդակի

ախտահանումը (ԲՄԱ),  
մանրագերծումը, սպորագերծումը,  
ախտահանումը, հակաբակտերիալ  
՝գրամդրական և գրամբացասական  
մանրէների (ներառյալ՝  
տուբերկուլյոզի  
միկոբակտերիաները),  
հակավիրուսային (ներառյալ  
արտաընդերային հեպատիտները,  
ՄԻՎՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A  
գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները) և  
հակասնկային (այդ թվում՝  
կանդիդա և դերմատոֆիտիա) և  
սպորոցիդ ազդեցությունը՝ մինչև 5  
րոպեում (համաձայն ՀՀ  
Առողջապահության  
նախարարության կողմից  
հաստատված համապատասխան  
մեթոդական հրահանգների):  
Աշխատանքային լուծույթի  
պիտանելիությունը լինի 14 օր-ից ոչ  
պակաս, նախատեսված բազմակի  
օգտագործման համար:  
Մատակարարման պահին  
խտանյութի ժամկետի 1/2-ի  
առկայություն: Վտանգավորության  
աստիճանը- 3-րդ, 4-րդ դաս: Ունենա  
որակի Հավաստագիր, ՀՀ ԱՆ  
օգտագործման մեթոդական

					հրահանգ:
--	--	--	--	--	----------

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗРЧ - ЕЦЦПЗР - 25/0101 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
68	Аниоксид 1000	АНИОС	ANIOXIDE 1000	АНИОС	Это двухкомпонентная система, состоящая из маточного раствора и активатора, из смеси которых получается рабочий активированный раствор. Маточный раствор - имидосукцинат натрия 0,037%, перекись водорода 2,8-3,2% водный раствор. Представленный продукт также должен содержать ингибиторы коррозии (наличие ингибитора коррозии в составе должно быть подтверждено инструкцией по применению). Рабочий активированный раствор должен

содержать в качестве действующего вещества 0,09-0,15% уксусной кислоты и 2,8-3,2% перекиси водорода. Обязательно наличие чувствительных тест-полосок для быстрой проверки активного вещества в рабочем растворе. рН рабочего раствора - 4,0-8,0. Приготовление рабочего раствора при комнатной температуре от не менее 15°C до не более 25°C. Рабочий раствор предназначен для дезинфекции, дезинфекции высокого уровня (ДВУ), стерилизации и спорообразования медицинских инструментов, предметов, гибких и жестких эндоскопов и их вспомогательных частей (согласно соответствующим методическим указаниям, утвержденным Министерством здравоохранения РА). Рабочий раствор должен обеспечивать дезинфекцию высокого уровня (БМА), стерилизацию, спорообразование, дезинфекцию, антибактериальную, грамположительную и грамотрицательную бактерии (в

				<p>том числе микобактерии туберкулеза), противовирусную (в том числе эктопический гепатит, ВИЧ-инфекцию, полиомиелит), грипп А H5N1. , типы H1N1) и противогрибковое (в том числе кандидозное и дерматофитозное) и спорицидное действие до 5 минут (согласно соответствующим методическим указаниям, утвержденным МЗ РА). Срок годности рабочего раствора должен быть не менее 14 суток, предназначен для многократного использования. Наличие 1/2 срока годности концентрата на момент поставки. Степень опасности 3, 4 класс. Он будет иметь сертификат качества, методическую инструкцию по применению Министерства здравоохранения Республики Армения.</p>
--	--	--	--	--