

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌՈՍԱ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2021/20 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Cypress Diagnostics	CYANSmart	Cypress Diagnostics	<p>Հաշվարկման և չափման մեթոդներ. Վերջնական կետ, կինետիկա, մուլտի-ստանդարտ, երկկետանի ռեժիմ (կինետիկա ըստ ստանդարտի), երկալիքանի փոփոխություններ, կլանում, բլանկ: Գարծոնը հաշվարկվում է ավտոմատ կերպով Ալիքների երկարության դիապազոն. 340-620 ՆՄ Ֆիլտրեր. 7 ստանդարտ լուսաֆիլտրեր` 340, 405, 492, 510, 546, 578, 620 ՆՄ Ալիքի երկարության հստակություն. <math>\pm 2</math> ՆՄ Չափման դիապազոն. 0-3,5 օժ. ԵՃ. Լույսի աղբյուր. հալոգենային լամպ, 6B/10 Bт Հոսքային բջիջ. կվարցային հայելի, 32 մկժ ծավալ Հոսքային բջիջի աշխատանքային ջերմաստիճան` 25°C, 30°C, 37°C Մինիմալ աշխատանքային ծավալ` 500մկժ Ջերմային թերմոստավորում. 37<math>\pm</math>0.1°C Հիշողություն. 180 մեթոդիկա, 6000 արդյունք Պրինտեր. ներկառուցված</p>

				<p>թերմոպրինտեր Դիսփլեյ. սենսորային, 7" Թերմոստատ. ներկառուցված, 37°C, 20 պրոբիրկաների հնարավորություն հնկուբացիայի ժամանակի տիրույթ` 0-999 օեկ Չափման ժամանակի տիրույթ` 3-999օեկ Տվյալների արտահանման հնարավորություն Էլեկտրոսնուցում. 120B, 50/60 Դւ, 100-240 ԵՄ</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԲԱԶԱՊՁԲ-2021/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	Cypress Diagnostics	CYANSmart	Cypress Diagnostics	Расчетно-измерительные методы. конечная точка, кинетика, мультистандарт, двухточечный режим (кинетика по стандарту), двумерные изменения, поглощение, форма. Счет рассчитывается автоматически Диапазон длин волн. 340-620 нм: Фильтры. 7 стандартных светофильтров: 340, 405, 492, 510, 546, 578, 620 нм Четкость длины волны. $\pm 2$ нм: Диапазон измерения. 0-3,5 опт. изд. Источник света. Галогенные лампы, 6В / 10 Вт Проточная ячейка. кварцевое зеркало, объем 32 мл Рабочая температура в ячейке: 25°C,30°C,37°C Минимальный рабочий объем: 500 мкл Термостат термостат. $37 \pm 0,1^\circ\text{C}$ : Диапазон времени инкубации : 0-999сек Диапазон времени измерения: 3-999 сек Объем памяти. 180 методов, 6 000 результатов Принтер. встроенные термопринтеры

				Отображать. сенсорный экран, 7 " Термостат. Встроенный, 37°C, для 20 пробирок Возможность экспорта информации Поставка электричества. 120В, 50/60 Гс, 100-240 Вт
--	--	--	--	--