

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/48 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
15	Applied Biosystems	Applied Biosystems	Applied Biosystems QuantStudio 3	Applied Biosystems	QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System (96-նիշ, 0.2 մլ, նոութբուքով): Նմուշների տարողունակությունը: 96 նիշ Ռեակցիաների ծավալը: 10-ից մինչև 100 մկլ Գրգռման աղբյուրը: Պայծառ սպիտակ LED լամպ Օպտիկական հայտնաբերում: 4 համակցված ֆիլտր Գրգռման տիրույթ: 450-600 նմ Հայտնաբերման տիրույթ: 500-640 նմ Մուլտիպլեքսավորում՝ մինչև 4 թիրախի աջակցություն Տեխնիկական բնութագրեր: Բլոկի առավելագույն տաքացման արագություն: 6.5°C/վրկ նմուշների

միջին տաքացման արագություն:  
3.66°C/վրկ Ջերմաստիճանի  
համասեռություն: ±0.4°C  
Ջերմաստիճանի ճշգրտություն:  
±0.25°C Համատեղելի  
ներկանյութեր: FAM™/SYBR™ Green,  
VIC™/JOE™/HEX™/TET™,  
ABY™/NED™/TAMRA™/Cy®3, JUN™,  
ROX™/Texas Red™ Մոնոքի  
գործառույթներ: Սենսորային  
էկրանով ինտերֆեյս Հեռահար  
մոնիտորինգի և տվյալների  
վերլուծության հնարավորություն  
ամպային հարթակի միջոցով Wi-Fi  
աջակցություն Չափսեր: 27 x 50 x 40  
սմ Լրացուցիչ հնարավորություններ:  
Արագ թերմոցիկլավորում  
(արդյունքներ՝ 30 րոպեից քիչ  
ժամանակում) Փորձերի հեշտ  
կառավարում և ծրագրերի  
կարգաբերում՝ ծրագրային  
ապահովման միջոցով Q/OQ/IPV  
Service for QuantStudio 3 Real-Time  
PCR Systems, 96-well, 0.2 mL block  
Երաշխիքային ժամկետը առնվազն 1  
տարի է Ապրանքը պետք է լինի նոր,  
չօգտագործված և չպետք է  
պարունակի օգտագործած,  
վնասված կամ կիսամաշ դետալներ:

					Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարումը իրականացնել պատշաճ պայմաններում:
--	--	--	--	--	---



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ментикор в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦПДР-25/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
15	Applied Biosystems	Applied Biosystems	Applied Biosystems QuantStudio 3	Applied Biosystems	QuantStudio 3 Real-Time PCR System (96-well, 0.2 mL, laptop): Емкость образцов: 96 лунок. Объем реакций: От 10 до 100 мкл. Источник возбуждения: Яркий белый светодиод (Bright white LED). Оптическое обнаружение: 4 совмещенных фильтра. Диапазон возбуждения: 450-600 нм. Диапазон обнаружения: 500-640 нм. Мультиплексирование: Поддержка до 4 целей. Максимальная скорость нагрева блока: 6,5°C/сек. Средняя скорость нагрева образцов: 3,66°C/сек.

					<p>Равномерность температуры: <math>\pm 0,4^{\circ}\text{C}</math>. Точность температуры: <math>\pm 0,25^{\circ}\text{C}</math>. Совместимые красители: FAM™/SYBR™ Green, VIC™/JOE™/HEX™/TET™, ABY™/NED™/TAMRA™/Cy®3, JUN™, ROX™/Texas Red™. Функции доступа: Интерфейс с сенсорным экраном. Возможность удаленного мониторинга и анализа данных через облачную платформу. Поддержка Wi-Fi. Быстрый термоциклинг (результаты менее чем за 30 минут). Удобное управление экспериментами и настройка протоколов через программное обеспечение Q/OQ/IPV Service for QuantStudio 3 Real-Time PCR Systems, 96-well, 0.2 mL block Размеры прибора: 27 x 50 x 40 см Гарантия 1 год Товар должен быть новым, неиспользованным, в неповрежденной упаковке и надлежащим образом закрепленным. Условия хранения в течение всего срока поставки. Согласовываются с заказчиком перед поставкой.</p>
--	--	--	--	--	--