

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, նոսրբուքով): 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.

Равномерность температуры:
 $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$. Точность температуры:
 $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$. 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.