

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Նանա Մեդ ՍՊԸ-ն ՏՄ ԻՋ ԱԱՊԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2025/16 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
3	Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer	DIRUI	CS-T240Plus	DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD. / China	Լիովին ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer: Վերլուծիչը ունի STAT (սմուլշի առաջնահերթյան) ֆունկցիա: Արտադրողականությունը առանց Էլեկտրոլիտների հետազոտության ժամում 240 թեստ ժամում: Հետազոտության կատարման սկզբունքներն առնվազն՝ կոլորմետրիկ, տուրբոդիմետրիկ: Հետազոտության կատարման մեթոդներն առնվազն՝ վերջնակետ, կինետիկա, ֆիքսված ժամանակ: Նմուշների և ազդանյութերի համար

Նախատեսված դիրքերի քանակը 50
հատ: Ազդանյութերի և նմուշների
պահպանման թմբուկը ունի
սառեցման համակարգ նվազագույն
ջերմաստիճանը +2 Co և
առավելագույն ջերմաստիճանը
+12Co պահպանման
հնարավորությամբ: Սարքը ունի
ազդանյութերի շտրիխների կոդերի
համար նախատեսված ավտոմատ
ընթերցման սարք: 1
հետազոտության դեպքում
ազդանյութերի ծախսման քանակը
ոչ ավել քան 360μl: 1
հետազոտության ծախսվող նմուշի
քանակը՝ ոչ ավել քան 100μl: Սարքը
ունի ազդանյութի ծավալի
հայտնաբերման ավտոմատ
հնարավորություն: Օգտագործվող
նմուշների փորձանոթը Չափսերը
13x75 մմ և 13x100 մմ: Սարքը ունի
ներքին և արտաքին համակարգերի
վազման հնարավորություն: Սարքը
ունի ներկառուցված խառնիչ:
Վերլուծիչը ունի կյուվետների
համար նախատեսված առանձին
խցիկ նախատեսված 56 կյուվետի
դիրքով: Կյուվետների տեսակները
օպտիկական պլաստիկ:

				<p>Կյուվետները բազմակի օգտագործման են:Սարքը ունի ունենա կյուվետների բազմաստիճան լվացման կայան:Ջրի ծախսը` 4,1 լ/ժ: Ռեակցիայի ջերմաստիճանը +37 Co ±0,2 Co: Սարքը ունի ներկառուցված լամպ հալոգեն տեսակի: Ալիքի երկարությունը 340-800 նմ 12 ֆիլտրով:Ֆիլտրների ալիքի երկարությունը 340նմ,380 նմ, 405նմ,450 նմ,480նմ, 505նմ, 546նմ, 570նմ, 600նմ, 660նմ, 700նմ, 800նմ: Համակարգչին միանալու հնարավորություն:LIS համակարգին միանալու հնարավորություն: Սարքի քաշը` 100 կգ: Սարքը կլինի նոր, չօգտագործված: Սարքը արտադրված կլինի ոչ պակաս 2025 թվականի արտադրության: Սարքը ունի 1 տարի գործարանային երաշխիք: Սարքի տեղադրումը և ուսուցումը կկատարեն արտադրողի կողմից որակավորում ստացած մասնագետները: ISO որակի սերտիֆիկատների ամկայություն: Կենսաքիմիական վերլուծիչը ունի CE Mark (Regulation IVDR 2017/746):</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

НАНА МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом SU 12 1114-1114112F-2025/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer	DIRUI	CS-T240Plus	DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD. / China	Полностью автоматический биохимический анализатор Dirui CS-T240Plus Auto-Chemistry Analyzer или ERBA Global Biochemistry analyzer XL 200 или MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro: Анализатор имеет функцию STAT (приоритет образца). Производительность без электролитов не менее 200 тестов в час и не более 240 тестов в час. Принципы исследования не менее колориметрический, турбодиметрический. Методы исследования не менее: конечная

точка, кинетика, фиксированное время. Количество позиций для образцов и реагентов не менее 39 и не более 50 штук. Барабан для хранения реагентов и образцов должен иметь систему охлаждения с возможностью поддержания минимальной температуры не менее +2 С_о и максимальной температуры не более +12 С_о. Прибор должен иметь устройство автоматического считывания штрих-кодов реагентов. В случае 1 исследования объем расхода реагента не более 360мкл. Объем расходуемого образца за 1 исследование не более 100 мкл. Прибор должен иметь возможность автоматического определения объема реагента. Пробирка для используемых образцов Габариты 13x75 мм и 13x100 мм. Прибор должен иметь возможность промывки внутренних и внешних систем. Прибор должен иметь встроенный смеситель. Анализатор должен иметь отдельный отсек для кювет с позицией не менее 45 кювет. Типы кювет оптический

пластик или оптическое стекло.
Кюветы должны быть многоразовыми. Прибор должен иметь многоступенчатую станцию промывки кювет. Расход воды не более 6,5 л/ч. Температура реакции $+37 \text{ Co} \pm 0,2 \text{ Co}$. Прибор должен иметь встроенную галогенную или светодиодную лампу. Длина волны 340-800 нм не менее 8 с фильтром: Длины волн фильтра 340-380 нм, 405-420 нм, 505-515 нм, 546-566 нм, 570-580 нм, 600-630 нм, 660-690 нм, 700-740 нм. Возможность подключения к компьютеру: Возможность подключения к системе ЛИС. Масса прибора не должна превышать 120 кг. Прибор должен быть новым, неиспользованным. Прибор должен быть изготовлен не позднее 2025 года. На прибор должна распространяться заводская гарантия 1 год. Монтаж и обучение работе с прибором должны выполнять специалисты, квалифицированные производителем. Наличие сертификатов качества ISO.

				Биохимический анализатор Должен иметь маркировку CE (Регламент IVDR 2017/746) или FDA или эквивалент из любой из стран ЕАЭС одно регистрационное удостоверение на медицинское изделие.
--	--	--	--	--