

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ Պրոջեկտս ՍՊԸ-ն ԳՎԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/16-1 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
1	----	----	----	----	<p style="text-align: center;">"Լիովին ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ Dirui CS- T240Plus Auto-Chemistry Analyzer կամ ERBA Global Biochemistry analyzer XL 200 կամ MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro:Վերլուծիչը ունի STAT (սմուշի առաջնահերթյան) Ֆունկցիա:Արտադրողականությունը առանց Էլեկտրոլիտների հետազոտության ժամում ոչ պակաս 200 թեստ ժամում և ոչ ավել 240 թեստ ժամում: Հետազոտության կատարման սկզբունքներն առնվազն կոլորմետրիկ,</p>

տուրբողիմետրիկ: Հետազոտության կատարման մեթոդներն առնվազն՝ վերջնակետ, կինետիկա, ֆիքսված ժամանակ: Նմուշների և ազդանյութերի համար նախատեսված դիրքերի քանակը ոչ պակաս 39-ը և ոչ ավել 50 հատ: Ազդանյութերի և նմուշների պահպանման թմբուկը պետք է ունենա սառեցման համակարգ նվազագույն ջերմաստիճանը ոչ պակաս +2 C և առավելագույն ջերմաստիճանը ոչ ավել +120° պահպանման հնարավորությամբ: Սարքը պետք է ունենա ազդանյութերի Շտրիխների կոդերի համար նախատեսված ավտոմատ ընթերցման սարք: 1 հետազոտության դեպքում ազդանյութերի ծախսման քանակը ոչ ավել քան 360թ): 1 հետազոտության ծախսվող նմուշի քանակը՝ ոչ ավել քան 100թ): Սարքը պետք է ունենա ազդանյութի ծավալի հայտնաբերման ավտոմատ հնարավորություն: Օգտագործվող նմուշների փորձանոթը Չափսերը 13x75 մմ և 13x100 մմ: Սարքը պետք է ունենա ներքին և արտաքին

համակարգերի լվացման
հնարավորություն: Սարքը պետք է
ունենա ներկառուցված խառնիչ:
Վերլուծիչը պետք է ունենա
կյուվետների համար նախատեսված
առանձին խցիկ նախատեսված ոչ
պակաս 45 կյուվետի դիրքով:
Կյուվետների տեսակները
օպտիկական պլաստիկ կամ
օպտիկական ապակուց:
Կյուվետները պետք է լինեն
բազմակի օգտագործման: Սարքը
պետք է ունենա կյուվետների
բազմաստիճան լվացման կայան:
Ջրի ծախսը ոչ ավել 6,5 լ/ժ:
Ռեակցիայի ջերմաստիճանը $+37 \text{ Co}$
 $\pm 0,2 \text{ Co}$: Սարքը պետք է ունենա
ներկառուցված լամպ հալոգեն կամ
LED տեսակի: Ալիքի երկարությունը
340-800 նմ առնվազն 8 ֆիլտրով:
Ֆիլտրների ալիքի երկարությունը
340-380 նմ, 405-420 նմ, 505-515 նմ,
546-566 նմ, 570-580 նմ, 600-630նմ,
660-690նմ, 700-740նմ
:Համակարգչին միանալու
հնարավորություն: LIS համակարգին
միանալու հնարավորություն: Սարքի
քաշը չպետք է գերազանցի 120 կգ:
Սարքը պետք է լինի նոր

					<p>չօգտագործված: Սարքը պետք է արտադրված լինի ոչ պակաս 2025 թվականի արտադրության: Սարքը պետք է ունենա 1 տարի գործարանային երաշխիք: Սարքի տեղադրումը և ուսուցումը պետք է կատարեն արտադրողի կողմից որակավորում ստացած մասնագետները: ISO որակի սերտիֆիկատների առկայություն: Կենսաքիմիական վերլուծիչ Պետք է ունենա CE Mark (Regulation IVDR 2017/746) կամ FDA կամ համարժեք ԵԱՏՄ երկրներից որևէ մեկում բժշկական արտադրատեսակի գրանցման վկայական:"</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 9494-ЕЦДЦ72Р-26/16-1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	----	----	----	----	<p>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).</p> <p>Производительность без электролитов в час анализа составляет не менее 200 анализов в час и не более 240 анализов в час. Принципы исследования - как минимум колориметрические, турбодиметрические. Методы</p>

исследования – как минимум:
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, способную
поддерживать минимальную
температуру не менее +2°C и
максимальную температуру не
более +120°C. Прибор должен
иметь устройство автоматического
считывания штрихкодов реагентов.

В случае 1 исследования
количество расхода реагентов не
более 360 п. Объем образца,
потребляемого на 1 исследование,
не должен превышать 100 мкл.
Прибор должен иметь возможность
автоматического определения
объема реагента. Размеры
пробирок для используемых
образцов: 13x75 мм и 13x100 мм.
Прибор должен иметь возможность
промывки внутренней и внешней
систем. Прибор должен иметь
встроенный смеситель. Анализатор
должен иметь отдельный отсек для

кювет с размещением не менее 45 кювет. Типы кювет: оптический пластик или оптическое стекло. Кюветы должны быть многократными. Прибор должен иметь многоступенчатую станцию для промывки кювет. Расход воды: не более 6,5 л/ч. Температура реакции: $+37^{\circ}\text{C} \pm 0,2^{\circ}\text{C}$. Прибор должен иметь встроенную галогенную или светодиодную лампу. Длина волны: 340-800 нм с не менее чем 8 фильтрами. Длина волны фильтров: 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 LIS. Вес устройства не должен превышать 120 кг. Устройство должно быть новым, неиспользованным. Устройство должно быть изготовлено не позднее 2025 года. На устройство должна распространяться заводская гарантия сроком на 1 год. Установка и обучение работе с устройством должны выполняться

				<p>специалистами, квалифицированными производителем. Наличие сертификатов качества ISO. Биохимический анализатор должен иметь маркировку CE (Регламент IVDR 2017/746) или свидетельство о регистрации медицинского изделия FDA или эквивалентное свидетельство в любой из стран ЕАЭС.</p>
--	--	--	--	---