

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա 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	MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd	Լիովին ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro :Վերլուծիչը ունի STAT (նմուշի առաջնահերթյան) ֆունկցիա:Արտադրողականությունը առանց Էլեկտրոլիտների հետազոտության ժամում ոչ պակաս 200 թեստ ժամում և ոչ ավել 240 թեստ ժամում:Հետազոտության կատարման սկզբունքներն առնվազն՝ կոլորմետրիկ, տուրբոդիմետրիկ: 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 Co և առավելագույն
ջերմաստիճանը ոչ ավել +12Co
պահպանման հնարավորությամբ:
Սարքը պետք է ունենա
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
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, 600-630 նմ, 660-690 նմ, 700-740
նմ: Համակարգչին միանալու
հնարավորություն:LIS համակարգին
միանալու հնարավորություն: Սարքի
քաշը չպետք է գերազանցի 120 կգ:
Սարքը պետք է լինի նոր
չօգտագործված: Սարքը պետք է
արտադրված լինի ոչ պակաս 2025
թվականի արտադրության: Սարքը
պետք է ունենա 1 տարի

					<p>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 Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом SU հԶ ԱԱՊԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	MINDRAY Biochemistry analyzer BS 240 Pro	Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd	Լինվին ավտոմատ կենսաքիմիական վերլուծիչ 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, տուրբոդիմետրիկ: 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 Co և առավելագույն
ջերմաստիճանը ոչ ավել +12Co
պահպանման հնարավորությամբ:
Սարքը պետք է ունենա
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
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, 600-630 նմ, 660-690 նմ, 700-740 նմ: Համակարգչին միանալու հնարավորություն: LIS համակարգին միանալու հնարավորություն: Սարքի քաշը չպետք է գերազանցի 120 կգ:

Սարքը պետք է լինի նոր չօգտագործված: Սարքը պետք է արտադրված լինի ոչ պակաս 2025 թվականի արտադրության: Սարքը պետք է ունենա 1 տարի

					<p>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>
--	--	--	--	--	---