

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ-ն ՈԻԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/67 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	QuidelOrtho (Ortho Clinical Diagnostics)	Ortho Workstation հ մոնոհեմատոլոգի ական հետազոտու թյունների համար նախատեսված սարքավորումների լրակազմ	Ortho Workstation հ մոնոհեմատոլոգի ական հետազոտու թյունների համար նախատեսված սարքավորումների լրակազմ	QuidelOrtho (Ortho Clinical Diagnostics)	"Իմունոհեմատոլոգիական հետազոտությունների համար նախատեսված լրակազմը պետք է ունենա ինտեգրված ցենտրիֆուգ, ինկուբատոր և նմուշները կարդացող սարքավորում միասին: Ինկուբատորը պետք է հետազոտությունն իրականացնի ապակյա միկրոսֆերաների առկայությամբ սյունակային ազյուտինացիայի մեթոդով կամ համարժեք: Ինկուբատորի աշխատանքային ջերմաստիճանը պետք է լինի 37°C ± 2°C: Ինկուբատորը պետք է ունենա

առնվազն 20 կասետայի տեղադրման հնարավորություն: Ցենտրիֆուգ պետք է ունենա առավելագույնը 12 կասետայի տեղադրման հնարավորություն, ցենտրիֆուգման տևողությունը պետք է լինի առավելագույնը 5 րոպե, ցենտրիֆուգման արագությունը պետք է լինի առավելագույնը 2 փուլով: Նմուշները կարդացող սարքավորումը պետք է հագեցած լինի հատուկ սենսորային մոդուլով: Համակարգը պետք է հագեցած լինի USB սարքով հատուկ ծրագրի առկայությամբ: Համակարգը պետք է ունենա հոսանքի սնուցման լար: Լրակազմը պետք է հագեցած լինի Էլեկտրոնային ավտոմատ կաթոցիչով առնվազն 5 ծրագրի առկայությամբ՝ ստանդարտ ծավալները պետք է լինեն առնվազն 10մկլ, 40մկլ, 50մկլ: Լրակազմը պետք է ունենա միանվագ օգտագործման ծայրադիրներ առնվազն 1000 հատ: Իմունոհեմատոլոգիական հետազոտությունների համար նախատեսված լրակազմը պետք է

ուևենա ինտեգրված ցենտրիֆուգ,  
ինկուբատոր և նմուշները  
կարդացող սարքավորում միասին:  
Ինկուբատորը պետք է  
հետազոտությունն իրականացնի  
ապակյա միկրոսֆերաների  
առկայությամբ սյունակային  
ազյուտինացիայի մեթոդով կամ  
համարժեք: Ինկուբատորի  
աշխատանքային ջերմաստիճանը  
պետք է լինի  $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ :  
Ինկուբատորը պետք է ունենա  
առնվազն 20 կասետայի  
տեղադրման հնարավորություն:  
Ցենտրիֆուգ պետք է ունենա  
առավելագույնը 12 կասետայի  
տեղադրման հնարավորություն,  
ցենտրիֆուգման տևողությունը  
պետք է լինի առավելագույնը 5  
րոպե, ցենտրիֆուգման  
արագությունը պետք է լինի  
առավելագույնը 2 փուլով: Նմուշները  
կարդացող սարքավորումը պետք է  
հագեցած լինի հատուկ սենսորային  
մոդուլով: Համակարգը պետք է  
հագեցած լինի USB սարքով հատուկ  
ծրագրի առկայությամբ:  
Համակարգը պետք է ունենա  
հոսանքի սնուցման լար: Լրակազմը

				<p>պետք է հագեցած լինի Էլեկտրոնային ավտոմատ կաթոցիչով առնվազն 5 ծրագրի առկայությամբ՝ ստանդարտ ծավալները պետք է լինեն առնվազն 10մկլ, 40մկլ, 50մկլ: Լրակազմը պետք է ունենա միանվագ օգտագործման ծայրադիրներ առնվազն 1000 հատ: Լրակազմում պետք է լինի աշխատանքային սեղան առնվազն 12 ֆլակոնի համար և 48 ապակյա միկրոսֆերաներով լցված կասետաների տեղադրման համար: Համակարգը պետք է ունենա հոսանքի սնուցման լար:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Ар-Медика в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПГЧ-ЕЦДԱՊՁԲ-25/67 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	QuidelOrtho (Ortho Clinical Diagnostics)	Ortho Workstation հմուկնհեմատոլոգիական հետազոտության համար նախատեսված սարքավորումների լրակազմ	Ortho Workstation հմուկնհեմատոլոգիական հետազոտության համար նախատեսված սարքավորումների լրակազմ	QuidelOrtho (Ortho Clinical Diagnostics)	"Իմուկնհեմատոլոգիական հետազոտությունների համար նախատեսված լրակազմը պետք է ունենա ինտեգրված ցենտրիֆուգ, ինկուբատոր և նմուշները կարդացող սարքավորում միասին: Ինկուբատորը պետք է հետազոտությունն իրականացնի ապակյա միկրոսֆերաների առկայությամբ սյունակային ազյուտինացիայի մեթոդով կամ համարժեք: Ինկուբատորի աշխատանքային ջերմաստիճանը պետք է լինի 37°C ± 2°C: Ինկուբատորը պետք է ունենա

առնվազն 20 կասետայի տեղադրման հնարավորություն: Ցենտրիֆուգ պետք է ունենա առավելագույնը 12 կասետայի տեղադրման հնարավորություն, ցենտրիֆուգման տևողությունը պետք է լինի առավելագույնը 5 ռոպե, ցենտրիֆուգման արագությունը պետք է լինի առավելագույնը 2 փուլով: Նմուշները կարդացող սարքավորումը պետք է հագեցած լինի հատուկ սենսորային մոդուլով: Համակարգը պետք է հագեցած լինի USB սարքով հատուկ ծրագրի առկայությամբ: Համակարգը պետք է ունենա հոսանքի սնուցման լար: Լրակազմը պետք է հագեցած լինի Էլեկտրոնային ավտոմատ կաթոցիչով առնվազն 5 ծրագրի առկայությամբ՝ ստանդարտ ծավալները պետք է լինեն առնվազն 10մկլ, 40մկլ, 50մկլ: Լրակազմը պետք է ունենա միանվագ օգտագործման ծայրադիրներ առնվազն 1000 հատ: Իմունոհեմատոլոգիական հետազոտությունների համար նախատեսված լրակազմը պետք է

ունենա ինտեգրված ցենտրիֆուգ,  
ինկուբատոր և նմուշները  
կարդացող սարքավորում միասին:  
Ինկուբատորը պետք է  
հետազոտությունն իրականացնի  
ապակյա միկրոսֆերաների  
առկայությամբ սյունակային  
ազյուտինացիայի մեթոդով կամ  
համարժեք: Ինկուբատորի  
աշխատանքային ջերմաստիճանը  
պետք է լինի  $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ :  
Ինկուբատորը պետք է ունենա  
առնվազն 20 կասետայի  
տեղադրման հնարավորություն:  
Ցենտրիֆուգ պետք է ունենա  
առավելագույնը 12 կասետայի  
տեղադրման հնարավորություն,  
ցենտրիֆուգման տևողությունը  
պետք է լինի առավելագույնը 5  
րոպե, ցենտրիֆուգման  
արագությունը պետք է լինի  
առավելագույնը 2 փուլով: Նմուշները  
կարդացող սարքավորումը պետք է  
հագեցած լինի հատուկ սենսորային  
մոդուլով: Համակարգը պետք է  
հագեցած լինի USB սարքով հատուկ  
ծրագրի առկայությամբ:  
Համակարգը պետք է ունենա  
հոսանքի սնուցման լար: Լրակազմը

					<p>պետք է հագեցած լինի Էլեկտրոնային ավտոմատ կաթոցիչով առնվազն 5 ծրագրի առկայությամբ՝ ստանդարտ ծավալները պետք է լինեն առնվազն 10մկլ, 40մկլ, 50մկլ: Լրակազմը պետք է ունենա միանվագ օգտագործման ծայրադիրներ առնվազն 1000 հատ: Լրակազմում պետք է լինի աշխատանքային սեղան առնվազն 12 ֆլակոնի համար և 48 ապակյա միկրոսֆերաներով լցված կասետաների տեղադրման համար: Համակարգը պետք է ունենա հոսանքի սնուցման լար:</p>
--	--	--	--	--	---