

## Техникалық сипаттама

(ЛОТ № 15)

№	Атауы	Сипаттамасы	Саны
1	Гистологиялық әйнектерді таңбалауға арналған лазерлік принтер	<p><b>Гистологиялық әйнектерді лазерлік таңбалауға арналған принтер</b></p> <p><b>Жалпы сипаттама</b></p> <p>Принтер гистологиялық әйнектерге жоғары сапалы ақпаратты лазерлік басып шығару технологиясы арқылы түсіруге арналған. Пайдаланушының баптауларына сәйкес сандарды, штрих-кодтарды, QR-кодтарды басып шығара алады. Лазерлік технологияның арқасында қосымша шығын материалдары (сия, таспа және т.б.) қажет етілмейді, ал таңбалау химиялық реагенттер мен механикалық әсерлерге төзімді болып келеді.</p> <p><b>Техникалық сипаттамалары</b></p> <p>Тұрі: гистологиялық әйнектерге таңбалау үшін арналған лазерлік принтер</p> <p>Колданылуы: реагенттерге төзімді түрақты таңбаларды салу</p> <p>Орташа басып шығару жылдамдығы: ≤ 3 сек/слайд</p> <p>Басып шығару сапасы: ≥ 2500 dpi</p> <p>Жұктеу көлемі: кеміндегі 150 слайд</p> <p>Әйнек түрі: стандартты <math>75 \times 25</math> мм, қалындығы 1–1,2 мм, күнгірт қыры бар слайдтар</p> <p>Жүйелік интерфейстер: LIS / HIS / PIS интеграциясы, онлайн/оффлайн режимде басып шығару, штрих-код сканерін қолдау</p> <p>Қорек көзі: 100–240 В АС, 50/60 Гц</p> <p>Күту режиміндегі қуат тұтыну: 100 Вт</p> <p>Номиналды қуат: 250 Вт</p> <p>Лазер қуаты: импульстік лазер ≤ 2 Вт</p> <p>Өлшемдері: <math>470 \times 200 \times 388</math> мм</p> <p>Салмағы: 15 кг</p> <p>Жұмыс температурасы: <math>+10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Салыстырмалы ылғалдылық: 85%-ға дейін (конденсациясыз)</p>	1
	Барлығы		1

Фылым және стратегиялық даму вице-ректоры

А.Ошибаева

Фылымды дамыту жөніндегі жобалық кенсе басшысы

А.Айымбетова

Фылым департаментінің жетекші маманы

Т.Джатаев

## ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны ҚҚС-мен Түркістан қаласына дейінгі (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген. Тауарды жеткізу тауар құнына енгізілуі тиіс монтаждау және іске қосу-баптау жұмыстары, сондай-ақ персоналды оқытумен міндепті түрде жүзеге асырылады.

Әлеуетті жеткізуші Республика Қазақстан аумағында жеткізілетін тауарды пайдалануға қажетті барлық рұқсаттар мен сәйкестік құжаттарының бар екенін растайды және кепілдік береді. Тауар Қазақстан Республикасының аумағында қолданылатын санитариялық-экологиялық, табигатты қорғау және өзге де нормативтер мен талаптарға толық сәйкес келеді, сондай-ақ Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес барлық сараптамалар мен сынақтардан өткен, бұл туралы әлеуетті жеткізушінің тиісті құжаттары бар. Тауар жана, пайдаланылмаған, ақаусыз және ұшінші тұлғалардың қандай да бір құқықтарымен ауыртпаланбаған болуы тиіс. Кепілдік мерзімі пайдалануға берілген күннен бастап кемінде 12 айды құрауы тиіс.

**Төлем шарттары:** алдын ала төлем мөлшері Лоттың жалпы сомасының 50%-на дейін жетуі мүмкін және ол ғылыми жобалар аясында сатып алуды реттейтін университеттің ішкі Ережесінің талаптарына сәйкес сатып алу Комиссиясының шешімімен айқындалады.

Сатып алу комиссиясы әлеуетті жеткізушіден аванстық төлемнің толық сомасына баламалы мөлшерде қамтамасыз ету құжатын ұсынуды талап етуге құқылы. Бұл қамтамасыз ету құжаты келесі нұскалардың бірінде ұсынылады:

Қазақстан Республикасының аумағында тіркелген және банк қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар екінші деңгейдегі банк берген қайтарып алынбайтын банктік кепілдік;

Қазақстан Республикасының аумағында тіркелген және сактандыру қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар сактандыру ұйымымен жасалған Жеткізушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сактандыру шарты.

**Жеткізу уақыты:** тауарды жеткізу шартқа кол қойылған күннен бастап 60 күнтізбелік күн ішінде жүзеге асырылуға тиіс.