

Техникалық сипаттама

(ЛОТ № 14)

№	Атауы	Сипаттамасы	Саны
1	Гистологиялық кассеталарға арналған лазерлік принтер	<p>Гистологиялық кассеталарды лазерлік принтер арқылы таңбалау жүйесі</p> <p>Жалпы сипаттама</p> <p>Жабдық гистология мен цитологияда колданылатын кассеталарға жоғары дәлдіктегі және төзімді ақпаратты лазерлік әдіспен гравирлеуге арналған. Маркировка химиялық реагенттер мен механикалық әсерлерге төзімді, анық әрі ұзақ сақталады, бұл үлгілерді сәйкестендіруді жөнелдетеді және талдау барысында қателерді азайтады.</p> <p>Техникалық сипаттамалары</p> <p>Түрі: гистологиялық кассеталарға идентификаторларды лазерлік гравировка жасауға арналған принтер</p> <p>Басып шығару әдісі: сиясыз және бояусыз лазерлік гравировка</p> <p>Басып шығару мүмкіндіктері: сандық нөмірлер, штрих-кодтар, QR-кодтар және басқа деректерді басып шығару</p> <p>Маркировкаға койылатын талаптар: өшірілмейтін, реагенттерге төзімді</p> <p>Орташа басып шығару жылдамдығы: ≤ 3 сек/кассета</p> <p>Басып шығару сапасы: ≥ 2500 dpi</p> <p>Жүктеу көлемі: 1 магазин, сыйымдылығы 75 кассета</p> <p>Жүйелік интерфейстер: LIS / HIS / PIS жүйелерімен интеграция, онлайн/оффлайн басып шығару, штрих-код сканерін колдау</p> <p>Электркорек параметрлері</p> <p>Корек көзі: 100–240 В АС, 50/60 Гц</p> <p>Күту режиміндегі қуат тұтыну: 50 Вт</p> <p>Номиналды қуат: 100 Вт</p> <p>Лазер қуаты: импульстік лазер ≤ 2 Вт</p> <p>Құрылымдық параметрлері</p> <p>Өлшемдері: 403 × 215 × 398 мм</p> <p>Салмағы: 15 кг</p> <p>Жұмыс температурасы: +10°C...+40°C</p> <p>Салыстырмалы ылғалдылық: 85%-ға дейін (конденсациясыз)</p> <p>Техникалық қызмет көрсету: бөлшектемей қызмет көрсету мүмкіндігі</p>	1
	Барлығы		1

Фылым және стратегиялық даму вице-ректоры

А.Ошибаева

Фылымды дамыту жөніндегі жобалық кеңсе 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 міндетті түрде жүзеге асырылады.

Әлеуетті жеткізуши 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 коргау 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 жаңа, пайдаланылмаған, ақаусыз және үшінші тұлғалардың қандай да бір құқықтарымен ауыртпаланбаган 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 жеткізуіден 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 сақтандыру қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар сақтандыру үйымымен жасалған Жеткізушінің азаматтық-құқықтық жаупкершілігін сақтандыру шарты.

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