

**Техникалық сипаттама****(ЛОТ № 10)**

<b>№</b>	<b>Атауы</b>	<b>Сипаттамасы</b>	<b>Саны</b>
1	Қатты күйдегі термостат	<p>Функционалдық параметрлері:</p> <p>Температура диапазоны: +5 °C жоғары қоршаган орта температурасынан бастап +130 °C дейін</p> <p>Температураны сақтау дәлдігі: ±0,2 °C</p> <p>Температураның біркелкілігі (жылу беті бойынша): ±±0,3 °C</p> <p>Қызырыу жылдамдығы: 5 °C/сек дейін</p> <p>100 °C температурасына дейін жету уақыты: 10 минуттан аспауы тиіс</p> <p>Күрүлымы және басқару:</p> <p>Дисплей: температура, уақыт және жұмыс күйін көрсететін сандық LCD экран</p> <p>Басқару түрі: микропроцессорлық температура реттеу</p> <p>Бағдарламаланатын режимдер:</p> <p>Температураны 0,1 °C қадаммен орнату</p> <p>Таймер: 1 минуттан 99 сағат 59 минутқа дейін</p> <p>Температураны ұстап тұру және автоматты өшіру функциясы</p> <p>Сәйкесті ауыстырмалы блоктар:</p> <p>0,2 мл, 0,5 мл, 1,5 мл, 2 мл пробиркаларға арналған</p> <p>Микропланшеттерге арналған (ELISA, ПТР 96/384 ұяшықты)</p> <p>15 мл және 50 мл флакондарға арналған</p> <p>Арнайы блоктарды орнату мүмкіндігі</p> <p>Қауіпсіздік және қорғау:</p> <p>Артық қызудан қорғау жүйесімен автоматты өшіру</p> <p>Температура тұрақтылығын өзіндік диагностикалау</p> <p>Параметрлерден ауытқу кезінде дыбыстық және жарық сигналы</p> <p>Химиялық реагенттерге тәзімді берік корпус</p> <p>Электрмен жабдықтау және пайдалану параметрлері:</p> <p>Электр қуаты: 100–240 В, 50/60 Гц</p> <p>Тұтыну қуаты: 150 Вт-тан аспауы тиіс</p> <p>Габариттік өлшемдері (Ен×Ұз×Би): 220 × 280 × 120 мм-ден аспауы тиіс</p> <p>Салмағы: 4,5 кг-нан аспауы тиіс (блокқа байланысты)</p> <p>Жұмыс температурасы: +10 °C...+40 °C</p> <p>Салыстырмалы ылғалдылық: 80%-ға дейін (конденсатсыз)</p>	1
	<b>Барлығы</b>		<b>1</b>

Ғылым және стратегиялық даму вице-ректоры

А.Ошибаева

Ғылымды дамыту жөніндегі жобалық кеңсе басшысы

А.Айымбетова

## 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. Тауардың құнына қажет болған жағдайда монтаждау, іске қосу-балтау жұмыстары, сондай-ақ персоналды оқыту да енгізілуі тиіс.

Әлеуетті жеткізуі Республика Қазақстан аумағында жеткізілетін тауарды пайдалануға қажетті барлық рұқсаттар мен сәйкестік құжаттарының бар екенін раставиды 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 үшінші тұлғалардың қандай да бір құқыктарымен ауыртпаланбаған болуы тиіс. Кепілдік мерзімі пайдалануға берілген күннен бастап кемінде 12 айды құрауы тиіс.

**Төлем шарттары:** алдын ала төлем мөлшері Лоттың жалпы сомасының 100%-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 авантстық төлемнің толық сомасына баламалы мөлшерде қамтамасыз ету құжатын ұсынуды талап етуге құқылы. Бұл қамтамасыз ету құжаты келесі нұсқалардың 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 ұйымымен жасалған Жеткізушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сақтандыру шарты.

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