

Техникалық сипаттама

(ЛОТ № 19)

№	Атауы	Сипаттамасы	Саны	Бағасы
1	Центрифуга	<p>Пробиркаларға арналған реттелетін жылдамдық диапазоны: 100–3000 айн/мин (1610 × g)</p> <p>Планшеттерге арналған реттелетін жылдамдық диапазоны: 100–2000 айн/мин (560 × g)</p> <p>Жылдамдықты орнату қадамы: 100 айн/мин</p> <p>Уақытты цифрлық орнату: 1–90 минут (қадам – 1 минут)</p> <p>Таймер дыбыстық сигналы: Бар</p> <p>Ротордың теңгерімсіздігін автоматты анықтау: Автоматты тоқтау және «IMBALANCE» ескертуі</p> <p>Дисплей: Сұйықкристалды (ЖК), 2 × 16 таңба</p> <p>Жұмыс камерасының диаметрі: 335 мм</p> <p>Өлшемдері (Ұ×Е×Б): 425 × 495 × 235 мм</p> <p>Салмағы: 11,8 кг</p> <p>Жеткізу жинағына кіреді: – R-2 роторы (стандартты 96-ұяшықты планшеттерге, белдемшесі бар ПЦР планшеттеріне және биіктігі 45 мм дейінгі терең ұяшықты планшеттерге арналған) – 2 дана AP-96 адаптері (жартылай белдемшелі және белдемшесіз 96-ұяшықты ПЦР планшеттерге арналған)</p>	1	1 386 400
2	Центрифуга	<p>Жылдамдықты реттеу диапазоны: 1000 – 14 500 айн/мин (қадам – 100 айн/мин)</p> <p>Салыстырмалы центрден тепкіш күшті бақылау диапазоны: 50 – 12 400 × g</p> <p>Уақытты цифрлық орнату: 15 секунд – 30 минут (қадам – 15 секунд немесе 1 минут)</p> <p>Таймер дыбыстық сигналы: Бар</p> <p>Ротор теңгерімсіздігін анықтау (дисбаланс диагностикасы): Автоматты тоқтау, «IMBALANCE» ескертуі</p> <p>14 500 айн/мин жылдамдыққа дейін жеделдету уақыты: 20 секунд</p>	1	625 740

	Тежелу уақыты (ең көп): 10 секунд Дисплей: Сұйықкристалды (ЖК), 2 × 16 таңба Өлшемі (Ұ × Е × Б): 200 × 240 × 125 мм Салмағы: 3,5 кг Жеткізу жиынтығы: – Ішкі ротор MSR-12 (1,5/2 мл пробиркаларға арналған 12 ұя) – Қорғаныс қақпағы MSL-SC – А-02 және А-05 адаптерлері: 0,2 мл микропробиркаларға арналған 12 адаптер 0,5 мл микропробиркаларға арналған 12 адаптер		
Барлығы		2	2 012 140

Ғылым және стратегиялық даму
вице-ректоры



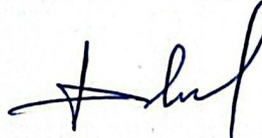
А. Ошибаева

Ғылымды дамыту жөніндегі жобалық кеңсе басшысы



А. Айымбетова

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

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, табиғатты 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 жаңа, пайдаланылмаған, ақаусыз және үшінші 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 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.