

## Техникалық сипаттама

(ЛОТ № 20)

№	Атауы	Сипаттамасы	саны
1	Қан сарысындағы кальцийді (Са) колмен анықтау	Кальций негізінен сүйек тінінде болатын негізгі жасушашілік катиондардың бірі болып табылады. Физиологиялық тұрғыдан ол қан плазмасында көп мөлшерде болатын иондалған түрде ғана белсенді	180
	<b>Барлығы</b>		<b>180</b>

**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.

**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 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 сактандыру қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар сактандыру ұйымымен жасалған Жеткізуінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сактандыру шарты.

**Жеткізу уақыты:** Келісім-шартқа қол қойылған күннен бастап 90 күн ішінде жеткізу