

Техникалық сипаттама

(ЛОТ №21)

№	Атауы	Сипаттамасы	саны
1	Мобильді RTK станциясына арналған трипод	<p>Атауы: Мобильді RTK станциясына арналған трипод Мақсаты: DJI D-RTK 2 жоғары дәлдікті GNSS станциясын ашық ауада орнатып, тұрақты және дәл өлшеулер жүргізуді қамтамасыз ету Негізгі сипаттамалары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Қолданылуы: DJI D-RTK 2 мобильді станциясымен үйлесімді • Құрылымы: Алюминий немесе көміртекті болат, берік әрі жеңіл • Биіктігі: Реттелетін (1 м – 1.8 м аралығында) • Орнату: Жылдам жиналатын, үш аяқты тіреу • Фиксация: Бекіткіш механизмдері бар • Жабдықталған: Резеңкеленген табандар, көлбеуді реттегіш деңгей • Түсі: Қара немесе сұр • Кепілдік мерзімі: кемінде 12 ай 	1
2	Жоғары дәлдікті мобильді RTK станциясы – DJI D-RTK 2	<p>Атауы: Жоғары дәлдікті мобильді RTK станциясы – DJI D-RTK 2 Мақсаты: Агродрондар мен геодезиялық құрылғылардың спутниктік позициясын сантиметрлік дәлдікпен қамтамасыз ету. Бірнеше дронды бір уақытта басқару және нақты навигация жүйесін іске асыруға арналған.</p> <p>Техникалық сипаттамалары:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жүйе: GNSS (GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo) 	1



	<ul style="list-style-type: none"> • Дәлдігі: Горизонталь – ±1 см + 1 ppm, Вертикаль – ±2 см + 1 ppm • Байланыс: OcuSync, Wi-Fi, Bluetooth, 4G (опционалды) • Сигнал беру қашықтығы: 10 км-ге дейін • Бір уақытта байланыста болатын құрылғылар саны: 5 дронға дейін • Қорғаныс деңгейі: IP65 (шаң мен судан қорғалған) • Орнату уақыты: 2–5 минут • Қуат көзі: WB37 интеллектуалды батареясы (жұмыс уақыты 4–6 сағат) • Жұмыс температурасы: -20°C – +55°C • Корпус материалы: берік пластик пен металл қорытпасы • Кепілдік мерзімі: кемінде 12 ай 	
Барлығы		2

Қаржы және Халықаралық байланыстар
вице-ректоры



М. Гиритлиоглу

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 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: Келісім-шартқа қол қойылған күннен бастап 30 күн ішінде жеткізу