

Техникалық сипаттама**(ЛОТ №23)**

№	Атауы	Сипаттамасы	саны
1	StataNow MP 19 (2-core), Single-user лицензия	<p>Атауы: Бағдарламалық қамтамасыз ету – статистикалық талдауға үшін арналған лицензия</p> <p>Коммерциялық атауы: StataNow MP 19 (2-core), Single-user</p> <p>Сипаттамасы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Бағдарлама: Stata MP 19 – статистикалық, эконометрикалық және графикалық талдауға арналған Лицензия түрі: Single-user (жеке колданушыға арналған) Процессор ядролары: 2-core нұсқасы Орнату тәсілі: Электронды жеткізу (жүктеу сілтемесі және активация коды) Платформалар: Windows, macOS, Linux Лицензия мерзімі: 3 жылдық <p>Колдану саласы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Университеттер, ғылыми-зерттеу үйімдары Статистика, экономика, әлеуметтану, медицина және басқа да зерттеу салаларында қолдану Деректерді өңдеу, регрессиялық талдау, графикалық визуализация, модельдеу <p>Жеткізу түрі:</p> <ul style="list-style-type: none"> Электронды түрде жеткізіледі: активация коды және ресми сілтеме арқылы жүктеу <p>Қажетті құжаттар:</p> <ul style="list-style-type: none"> Қабылдау-тапсыру актісі Лицензиялық келісімнің растамасы (электронды хат немесе сертификат түрінде) 	1
2	PIX4D Fields Professor лицензия	<p>Өнім атауы</p> <p>PIX4D Fields Professor — агрономикалық кешендегі егіс алқаптарын 3D модельдеу және NDVI/VARI талдауға арналған программалық жасақтамаға лицензия.</p>	1

	<p>Қолданыс мақсаты</p> <ul style="list-style-type: none"> Дрон арқылы түсірілген суреттер негізінде NDVI карталарын құрастыру Өсімдік денсаулығын визуалды бақылау Өнімділік пен тыңайтқыш қолдану стратегиясын оңтайландыру Дәл егіншілікке арналған геодеректерді өндөу <p>Функционалдық мүмкіндіктері</p> <ul style="list-style-type: none"> Топырақ пен дақыл жағдайының вегетациялық индекстерін есептеу (NDVI, NDRE, RGB т.б.) Агрономиялық аймактарға болу Бірнеше дрон үлгілерінен алғынан деректерді импортауда (DJI, Parrot, т.б.) Offline режимде жұмыс істеу (интернетсіз) Ортофотопландар құру Геотегтелген деректерді экспорттау (SHAPE, GeoTIFF, PDF) Фотограмметриялық есептеулерді автоматтандыру <p>Лицензия түрі:</p> <ul style="list-style-type: none"> Бессрочная (Perpetual) <p>Жеткізу түрі:</p> <ul style="list-style-type: none"> Электронды түрде жеткізіледі: активация коды және ресми сілтеме арқылы жүктеу <p>Кажетті құжаттар:</p> <ul style="list-style-type: none"> Қабылдау-тапсыру актісі Лицензиялық келісімнің растамасы (электронды хат немесе сертификат түрінде) 	
Барлығы		2

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 ККС-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 сактандыру қызметін жүзеге асыруға жарамды лицензиясы бар сактандыру үйымымен жасалған Жеткізушінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сактандыру шарты.

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