

**Техникалық сипаттама****(ЛОТ №20)**

<b>№</b>	<b>Атауы</b>	<b>Сипаттамасы</b>	<b>саны</b>
1	Метеостанция μMETOS® 300 USW	<p><b>Атауы:</b> Метеостанция μMETOS® 300 USW</p> <p><b>Мақсаты:</b> Ауыл шаруашылығында пайдалануға арналған интеллектуалды метеостанция. Бұл құрылғы жауыншашын мөлшерін, ауа температурасы мен ылғалдылығын, жапырақ ылғалдылығын, күн радиациясын, жел бағыты мен жылдамдығын өлшеуге арналған. Деректер нақты уақытта бұлтты сервиске (мысалы, FieldClimate) жіберіледі. Аталған мәліметтер ауыл шаруашылығында өсімдіктердің ауруларын болжау, тыңайтқыштарды дәл енгізу, суару жүйесін онтайландыру және өнімділік мониторингі үшін қолданылады.</p> <p><b>Техникалық талаптар:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Өлшеу интервалдары: 15 минут сайын дерек жинау</li> <li>Деректерді беру жиілігі: сағатына 1 рет (қолмен реттеуге болады)</li> <li>Деректерді сақтау: ішкі жады бірнеше күндік жазбаны сақтауға мүмкіндік береді</li> <li>Куат көзі: 6 В, 4.5 А·сағ аккумулятор + 2 Вт күн панели</li> <li>Корпус: UV сәулесіне тәзімді, IP65 деңгейіндегі қорғау</li> <li>Байланыс түрі: NB-IoT және LTE-M байланысы, қосымша 2G резервтік байланыс</li> <li>GPS: Ишкі GPS модулімен нақты координаттарды анықтау</li> <li>Габариттері: 300 × 160 × 190 мм</li> <li>Салмағы: 1.6 кг</li> <li>Интеграция: FieldClimate платформасы, API арқылы қосу мүмкіндігі (SDI-12 немесе PI-Bus хаттамалары арқылы)</li> </ul>	1
2	Топырақтық логгер μMETOS® BASE-NBIOT	<p><b>Атауы:</b> Метеостанция μMETOS® 300 USW</p> <p><b>Мақсаты:</b></p> <p>Бұл интеллектуалды топырақ логгері ауыл шаруашылығында пайдалануға арналған. Ол топырақ ылғалдылығы мен температурасын нақты уақыт режимінде өлшеп, деректерді бұлтты серверге (мысалы, FieldClimate) жібереді. Аталған құрылғы суару жүйесін тиімді басқару, дақылдардың даму</p>	10

*МД*

		<p>динамикасын бақылау және шығындарды оңтайландыру үшін қолданылады.</p> <p><b>Техникалық талаптар:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Құрылғы түрі:</b> Қашықтан дерек жинауға арналған топырақ мониторингі жүйесі</li> <li>• <b>Өлшеттін параметрлер:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Топырақ ылғалдылығы (объемная доля)</li> <li>◦ Топырақ температурасы</li> </ul> </li> <li>• <b>Датчиктермен үйлесімділік:</b> Sentek, Decagon, Watermark және басқа да топырақтық сенсорлар</li> <li>• <b>Деректерді сақтау:</b> Ішкі жады (соңғы бірнеше күн жазбасын сақтайды)</li> <li>• <b>Деректерді жіберу:</b> NB-IoT / LTE-M желілері арқылы</li> <li>• <b>Куат көзі:</b> 6 В аккумулятор, күн панелімен зарядталады</li> <li>• <b>Жұмыс температурасы:</b> -30 °C-тан +70 °C-қа дейін</li> <li>• <b>Қорғаныс деңгейі:</b> IP67 (шаң мен су өтпейді)</li> <li>• <b>GPS:</b> Бар</li> <li>• <b>Интерфейс:</b> RS485 / SDI-12 / PI-Bus</li> <li>• <b>Өлшемдері:</b> 280 × 160 × 130 мм</li> <li>• <b>Салмағы:</b> шамамен 1.4 кг</li> <li>• <b>Платформа:</b> FieldClimate немесе басқа да агрономикалық жүйелермен интеграция</li> </ul>	
3	Профильді датчик топырақтағы судың көлемдік мөлшерін өлшеуге арналған — Sentek Triscan, ұзындығы 90 см	<p><b>Атауы:</b> Профильді датчик топырақтағы судың көлемдік мөлшерін өлшеуге арналған — Sentek Triscan, ұзындығы 90 см</p> <p><b>Мақсаты:</b> Ауыл шаруашылығы мақсатында қолданылатын бұл датчик топырақтың түрлі қабаттарындағы (профиль бойынша) ылғалдылықты, температуралыны және тұздылықты (соленость) дәл әрі сенімді өлшеуге арналған. Жүйе өсімдіктердің су және тұз режимін бақылауға, тыңайтқыш қолдануды оңтайландыруға мүмкіндік береді.</p> <p><b>Техникалық талаптар:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Датчик түрі:</b> Профильді (мульти-сенсорлық) топырақ сенсоры</li> <li>• <b>Жалпы ұзындығы:</b> 90 см</li> <li>• <b>Өлшеу терендіктері:</b> 10 см сайын, барлығы 9 деңгей (90 см ішінде)</li> <li>• <b>Өлшенеттін параметрлер:</b></li> </ul>	10



	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Топырақ ылғалдылығы (объемное водосодержание) — 9 денгей</li> <li>○ Топырақ температуры — 9 денгей</li> <li>○ Топырақ тұздылығы (электропроводимость / соленость) — 9 денгей</li> <li>• <b>Өлшеу дәлдігі:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ілғалдылық: ±2% көлемдік</li> <li>○ Температура: ±0.5 °C</li> </ul> </li> <li>• <b>Қуат көзі:</b> Логгер арқылы</li> <li>• <b>Қосылу кабелі:</b> 5 метр ұзындықтағы кабель</li> <li>• <b>Үйлесімділік:</b> Sentek логгерлерімен (мысалы, μMETOS® BASE-NBIOT)</li> <li>• <b>Интерфейс:</b> SDI-12 / RS485 / PI-Bus арқылы</li> <li>• <b>Жұмыс температурасы:</b> -20 °C-тан +60 °C-қа дейін</li> <li>• <b>Орнату:</b> Тік күйде, топыракқа енгізіледі</li> <li>• <b>Қолдану саласы:</b> Даала дақылдары, бақтар, жылыжайлар, ғылыми зерттеулер</li> </ul>	
<b>Барлығы</b>		21

Қаржы және Халықаралық байланыстар  
вице-ректоры

M. Гиритлиоглу

Ғылымды дамыту жөніндегі жобалық кеңсе басшысы

A.Айымбетова

Ғылым департаментінің жетекші маманы

T.Джатаев

## ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Құны КҚС-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

