

Мемлекеттік тапсырысты іске асыру аясында 2026 жылы ғылыми зерттеулер үшін сатып алуға жоспарланған тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің тізбесі 2024-2026 жж. Бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберінде ғылыми, ғылыми-техникалық бағдарламаны іске асыруға (конкурстың атауы)
Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті

№	Атауы	Сипаттамалары (жабдық үшін моделін, маркасын, елді және басқа ақпаратты көрсетуге рұқсат етіледі)	Жабдықты сатып алудың негіздемесі	Жоспарланған құны	Сатып алу мерзімі	Төлем шарттары (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Байланыстар
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Экспедиция нәтижелерін жинақтау және цифрландыру үшін түсірілім тобын жалға алу (аудио, фото-видеотүсірілім, телефильм жасау қызметі)	Орта Азия елдерінің (Қазақстан, Қырғыстан, Өзбекстан) шекаралас аймақтарына далалық экспедиция ұйымдастырылады, видео, фото фиксация жасалады, экспедиция жұмысы туралы әлеуметтік желілерге ақпараттар жарияланады, жергілікті БАҚ-да хабарлама беріледі	Өтінім 5-кесте – Ғылыми-ұйымдастырушылық сүйемелдеу, басқа да көрсетілетін қызметтер мен жұмыстар Күнтізбелік жоспардың 3.3 тармағы	7 762 500,00	2026 ж.	50/50	Нурдаулетова Б.И. 87014190719
2.	Монографияны баспадан шығару	Полиграфиялық өндіріс стандарттарына сәйкестігіне кепілдік бере отырып, қатты мұқабалы, сапалы материалдарды, толық түсті басып шығаруды, блокты жыпылықтауды және жапсыруды, сондай-ақ күңгірт пленканы, іріктеп лактауды және алтын фольгамен бедерлеуді қолдана отырып, мұқабаның макетін және дизайнын орындауды, белгіленген форматта және көлемде монография шығаруды қамтамасыз ету	Өтінім 5-кесте – Ғылыми-ұйымдастырушылық сүйемелдеу, басқа да көрсетілетін қызметтер мен жұмыстар	7 500 000,00	2026 ж.	50/50	
3.	1-сөздікті баспадан шығару	Полиграфиялық өндіріс стандарттарына сәйкестігіне кепілдік бере отырып, қатты мұқабалы, сапалы материалдарды, толық түсті басып шығаруды, блокты жыпылықтауды және жапсыруды, сондай-ақ күңгірт пленканы, іріктеп лактауды және алтын фольгамен бедерлеуді қолдана отырып, мұқабаның макетін және дизайнын орындауды, белгіленген форматта және көлемде сөздік шығаруды қамтамасыз ету	Өтінім 5-кесте – Ғылыми-ұйымдастырушылық сүйемелдеу, басқа да көрсетілетін қызметтер мен жұмыстар	5 000 000,00	2026 ж.	50/50	

4.	2-сөздікті баспадан шығару	Полиграфиялық өндіріс стандарттарына сәйкестігіне кепілдік бере отырып, қатты мұқабалы, сапалы материалдарды, толық түсті басып шығаруды, блокты жыпылықтауды және жапсыруды, сондай-ақ күңгірт пленканы, іріктеп лактауды және алтын фольгамен бедерлеуді қолдана отырып, мұқабаның макетін және дизайнын орындауды, белгіленген форматта және көлемде сөздік шығаруды қамтамасыз ету	Өтінім 5-кесте – Ғылыми-ұйымдастырушылық сүйемелдеу, басқа да көрсетілетін қызметтер мен жұмыстар	5 000 000,00	2026 ж.	50/50
5.	Петличкалық микрофон	Петличкалық микрофон (lavaliер microphone), модель Rode Lavalier GO, маркасы RØDE, өндіруші ел – Австралия, конденсаторлық типке жатады және барлық бағытты (omnidirectional) дыбыс қабылдайды; жиілік диапазоны 20 Гц–20 000 Гц, сезімталдығы шамамен -35 дБ, сигнал/шу қатынасы 67 дБ, максималды дыбыс қысымы 110 дБ, кедергісі 3000 Ом, қосылу интерфейсі 3.5 мм mini-jack (TRS), кабель ұзындығы шамамен 1 м; құрылғы компактты, киімге клипса арқылы бекітіледі, дыбысты анық әрі табиғи жеткізеді, желден қорғау фильтрі бар, күшейтілген Kevlar кабелі ұзақ қолдануға төзімді, сондай-ақ смартфондармен, камералармен және басқа дыбыс жазу құрылғыларымен үйлесімді, бейнетүсірілімде, онлайн сабақтарда, презентацияларда, подкаст және дикторлық жазбаларда кеңінен қолданылады.	Зерттеу кеңесінің мәжілісінің №6 хаттамасы, 12.02.2026 ж.	59 990, 00	2026 ж.	100
6.	Микрофон Rode NT1 Signature Series черный	Микрофон Rode NT1 Signature Series (қара) – студиялық конденсаторлық микрофон, маркасы RØDE (Австралия), кардиоидты бағытталуымен алдыңғы дыбысты анық қабылдап, шуды азайтады; жиілік диапазоны 20 Гц–20 000 Гц, өте төмен шу деңгейі (~4 дБА), XLR арқылы қосылады (48V phantom power қажет); дыбысы таза әрі детализациясы жоғары, вокал, подкаст, стриминг және студиялық жазбаларға арналған.	Зерттеу кеңесінің мәжілісінің №6 хаттамасы, 12.02.2026 ж.	122 997, 00	2026 ж.	100
7.	Түсті, струйлы принтер	Түсті, струйлы принтер – сұйық сия арқылы түрлі-түсті басып шығаруға арналған құрылғы; мысалы, HP OfficeJet Pro (АҚШ) немесе Epson EcoTank (Жапония); басып шығару сапасы жоғары	Зерттеу кеңесінің мәжілісінің №6 хаттамасы, 12.02.2026 ж.	64 990, 00	2026 ж.	100

		(шамамен 4800×1200 dpi), жылдамдығы 10–25 бет/мин, Wi-Fi арқылы қосылады және принтер, сканер, көшірме функцияларын біріктіреді; фотосуреттер мен құжаттарды сапалы басып шығаруға қолданылады.				
8.	Студиялық жабдықтар жиынтығы (микрофон, құлаққап)	Студиялық жабдықтар жиынтығы (микрофон, құлаққап) – кәсіби дыбыс жазуға арналған; мысалы, микрофон Rode NT1 Signature Series (Австралия) және құлаққап Audio-Technica ATH-M50x (Жапония); микрофон сапалы, төмен шу деңгейімен дыбыс жазады, ал құлаққап дыбысты дәл жеткізеді және оқшаулауы жоғары; подкаст, вокал және студиялық жұмыстарға қолданылады.	Зерттеу кеңесінің мәжілісінің №6 хаттамасы, 12.02.2026 ж.	178 000,00	2026 ж.	100
9.	Сымсыз құлаққаптар	Сымсыз құлаққаптар – Bluetooth арқылы қосылатын аудио құрылғы; мысалы, Sony WH-1000XM5 (Жапония) немесе Apple AirPods Pro (АҚШ); жоғары сапалы дыбыс, белсенді шуды басу (ANC), кіріктірілген микрофон, 5–30 сағатқа дейін автономды жұмыс уақыты және смартфондармен, компьютерлермен үйлесімділігімен ерекшеленеді; музыка тындау, қоныраулар және онлайн байланыс үшін кеңінен қолданылады.	Зерттеу кеңесінің мәжілісінің №6 хаттамасы, 12.02.2026 ж.	67 000, 00	2026 ж.	100

Зерттеу және даму жөніндегі вице-президент:

ЖТН BR24993043 Қытай және өзге де Шығыс елдері дереккөздеріндегі көне түркі топонимдері – қазіргі түркі интеграциясының түп негіздерінің бірі: тарихи-этимологиялық, лингвистикалық көрінісін анықтау бағдарламасының жетекшісі:



А.А. Сейдалиев

(қолы)

Б.И. Нурдаулетова

(қолы)