

Мемлекеттік тапсырысты іске асыру аясында 2025 жылы ғылыми зерттеулер үшін сатып алуға жоспарланған тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің тізбесі ЖТН АР19679430 «Манғыстау өңірі жағдайында қабақтардың мұнай беруін арттыру үшін ағынды ауытқыту технологияларын қолдану» жобасының Гранттық қаржыландыру бойынша ғылыми, ғылыми-техникалық жоба Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті

№	Атауы	Сипаттамалары (жабдық үшін моделін, маркасын, елді және басқа акпаратты көрсетуге рұқсат етіледі)	Жабдықты сатып алудың негіздемесі	Жоспарланған құны	Сатып алу мерзімдері	Төлем шарттары (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Байланыстар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нақты кернді үлгілерге жакын жағдайларда негізгі үлгілердегі құрамдардың сүзілуіне зерттеулерін жүргізу. Полимерлі суландыру технологиясын бейімдеу. Жұмыстардың пилоттық учаскесінде зерттеулер жүргізу. Техника және технология. Полимерлі суландыруды қолдану тиімділігін техникалық-экономикалық бағалау	Теніз және ағынды суларға 0,2% полимер ерітіндісін айдау арқылы мұнайды ығыстыру тиімділігін бағалау мақсатында тандалған кен орнындағы өзек үлгілерінде эксперименттер жүргізілетін болады. Барлық зерттеулердің нәтижелері негізінде ұңғымалардың сулануы, изобарлар, өткізгіштігі, ұңғымалардың үлестік өнімділігі карталары құрылады.	Ғылыми ұйымдастырушылық сүйемелдеу, басқа да көрсетілетін қызметтер мен жұмыстар	4 797 080 тенге	2025ж.	100%	+77013729358 akshutyn.zholbassarova @yuu.edu.kz
1.1	Нақты керндік үлгілерге жакын жағдайларда негізгі үлгілердегі құрамдарды сүзу зерттеулерін жүргізу.	Бастапқы деректер мен берілістер қолданылатын болады. Керндер зерттеуге дайындалады. Соқпел әдісімен ыстық тазалау. Стандартты негізгі зерттеулер. Минералогиялық тығыздық пен ашық кеуектілікті анықтау. Абсолютті азот өткізгіштігін анықтау. Кернді арнайы зерттеу.	Ғылыми ұйымдастырушылық сүйемелдеу, басқа да көрсетілетін қызметтер мен жұмыстар	4 797 080 тенге	2025ж.		
1.2	Полимерлі суландыру технологиясын бейімдеу	Үлгілер мен сұйықтықтарды дайындау жүргізілетін болады. Floraam 3630S AL – 888 полимерді айдау арқылы стационарлық емес режимде сүзу зерттеулерін орындау.	Ғылыми ұйымдастырушылық сүйемелдеу, басқа да	2025ж.			

