

**Техникалық сипаттама****(ЛОТ № 6)**

<b>№</b>	<b>Атауы</b>	<b>Сипаттамасы</b>	<b>Саны</b>
1	Беріктігі жоғары ZrCN жабындарының морфологиясын және физикалық-механикалық қасиеттерін зерттеу жөніндегі қызметтер.	<p>1. Жабынның беттік морфологиясы мен микрокұрылымын зерттеу: Сканерлеуші электронды микроскопия (SEM): Беттік морфологияны бағалау (кеуектердің, жарықтардың, "аралдық" фазалардың, түйіршіктіліктің болуы); Жабынның қалыңдығын өлшеуге, фазааралық шекараларды және адгезиялық қабатты анықтауга мүмкіндік беретін көлденең қималарды зерттеу (кесінділер немесе дайындалған үлгілер арқылы); Элементтердің таралуын анықтау үшін энергетикалық дисперсиялық талдау (EDS) (Zr, C, N, субстраттан O немесе Fe қоспалары).</p> <p>2. Физикалық-механикалық қасиеттерін өлшеу. Нанокаттылық және серпімділік модулі (наноиндентация): Үлгі бетінде кемінде 15 нүктелік өлшем; ГОСТ Р 8.748-2011 сәйкес статистикалық өндеу (орташа H, E және стандартты ауытқу), 100 мН жүктеме кезінде Беркович инденторын қолдану, Оливер және Фарр әдісі бойынша жабындардың Юнг модулі мен көлденең қимасының қаттылығын анықтау.</p> <p>3. Тозуға тәзімділік (трибо-тест): Әдіс: шар-дискі үйкелісі (ball-on-disc), ASTM G99 стандарты бойынша: Күш: 5 Н; Айналу жылдамдығы: 10-100 айн/мин (сырганау жылдамдығы ~0,1 м/с), сынау уақыты 30-60 мин (жалпы жүріс 50-1200 м); Карсы дене: диаметрі 3 мм SiC- немесе Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-шар. Үйкеліс коэффициентін (<math>\mu</math>) накты уақытта және ойықтың тереңдігі мен ені бойынша тозу көлемін (V) профилометрмен өлшеу (сынақтан кейін).</p> <p>4. Беттің кедір-бұдырылғыны анықтау. Параметрлері: Ra, Rq, Rz; жабынның әрбір «аймағы» бойынша кемінде 3 сериялық өлшем (орталық бөлік және шеткі аймақ).</p> <p>5. ГОСТ 23.208-79 бойынша, «айналмалы ролик - жазық бет» схемасы бойынша абразивті тозуға сынау.</p> <p>6. ASTM G76-04 сәйкес бөлме температурасында эрозиялық тәзімділікке сынау.</p>	1

	Саптама түтік диаметрі: 3 мм, Арақашықтық: 10 мм. Үлгіге қатысты саптаманың көлбейу бұрышы: 90 °. Тест ұзактығы: 5 минут.	
<b>Барлығы</b>		1

Ғылым және стратегиялық даму вице-ректоры

А.Ошибаева

Ғылымды дамыту жөніндегі жобалық кенсе басшысы

А.Айымбетова

Ғылым департаментінің жетекші маманы

Т.Джатаев

### ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ

Сатып алушыға дейін қызмет көрсету және өз құрамына барлық мүмкін болатын төлемдерді, салықтар мен баж төлемдерін кіргізеді.

**Төлем шарттары:** Алдын ала төлем мөлшері Лоттың жалпы сомасының 100%-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 жеткізуіден 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 ұйымымен жасалған Жеткізуінің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін сактандыру шарты.

**Жеткізу уақыты:** Келісім-шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күн ішінде жүзеге асырылуға тиіс.