

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі, відповідно до пункту 4¹ Постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

- 1. Предмет закупівлі:** диплом магістра, диплом бакалавра, диплом спеціаліста, диплом фахового молодшого бакалавра, диплом молодшого спеціаліста, диплом доктора філософії, додаток до диплома європейського зразка, код за ДК 021:2015 – 22450000-9 Друкована продукція з елементами захисту.
- 2. ID номер закупівлі:** UA-2026-02-13-006039-а.
- 3. Процедура закупівлі:** Відкриті торги.
- 4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Національного юридичного університету імені Ярослава Мудрого на 2026 рік та норм чинного законодавства.

№ з/п	Найменування предмета закупівлі	Кількість та одиниця виміру	Характеристики товару, що вимагаються замовником
1	диплом магістра	2000 шт.	<p>1. Формат бланка А-4 (297х210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка).</p> <p>2. Основні технічні характеристики паперу, що використовується для виготовлення дипломів:</p> <p>2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) з захисними елементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • маса - 200 (±10) г/м²; • склад - деревинна целюлоза; • яскравість – не менше 75%; • волокна з жовтим свіченням в УФ-променях; • видимі волокна синього кольору; • видимі червоні волокна з червоним свіченням в УФ-променях; • водяний знак; • хімічний захист з реакцією на кислоти, луги (лужний розчин), хлор-сполуки (відбілювач) та полярні і не полярні органічні розчинники. <p>3. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку.</p> <p>4. Лицьовий бік бланків задруковано псевдорельєфними сітками перемінної геометрії з товщиною ліній не більше 50 мкм (відповідно ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності).</p> <p>5. У дизайні бланків використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення зеленого кольору при дії УФ світла.</p> <p>6. У дизайні бланків, як елемент захисту, використано мікротекст в позитивному зображенні висотою літер не більше 200 мкм (відповідно ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності), який можна прочитати за допомогою збільшувальних приладів.</p> <p>7. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</p> <p>8. Персоналізація даних виконується згідно Наказу Міністерства освіти і науки України за № 102 від 25.01.2021 року зі змінами і доповненнями способом цифрового друку фарбою чорного кольору. Всі файли мають бути в оригінальному форматі *.XML.</p> <p>9. Допустимі відхилення: за форматом і координатами розміщення друкованих елементів ± 0,5 мм; Дипломи повинні відповідати характеристикам товару, що вимагаються замовником, та зразкам, наведеним в малюнках:</p> <p style="text-align: center;">Мал. 1 – диплом магістра</p>  <p style="text-align: center;">Мал. 2 – диплом бакалавра</p>
2	диплом бакалавра	1420 шт.	
3	диплом спеціаліста	100 шт.	
4	диплом фахового молодшого бакалавра	110 шт.	
5	диплом молодшого спеціаліста	3 шт.	
6	диплом доктора філософії	100 шт.	



Мал. 3 – диплом спеціаліста



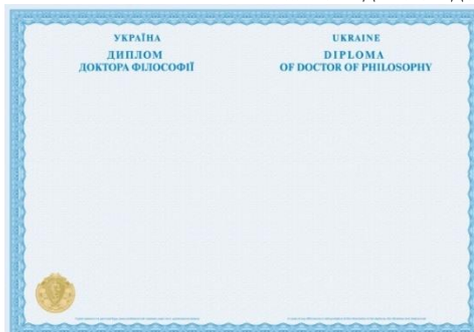
Мал. 4 - диплом фахового молодшого бакалавра



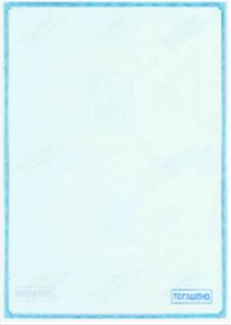
Мал. 5 – диплом молодшого спеціаліста



Мал. 6 – диплом доктора філософії



7	додаток до диплома європейського зразка	20000 шт.	<p>1. Формат бланка А-4 (210 x 297 мм, де розмір 297 мм – висота бланка).</p> <p>2. Основні технічні характеристики паперу, що використовується для виготовлення додатку до диплома європейського зразка:</p> <p>2.1 Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) з захисними елементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • маса - 100 (±4) г/м²; • склад - деревинна целюлоза; • яскравість – не менше 75%; • водяний знак; • видимі захисні волокна з червоним свіченням в УФ-променях;
---	---	-----------	---

			<ul style="list-style-type: none"> • видимі волокна з жовто-зеленим свіченням в УФ-променях; • хімічний захист з реакцією на кислоти, луги (лужний розчин), хлор-сполуки (відбілювач) та неполярні органічні розчинники; <p>3. Лицьовий бік задруковується гільошними рамками, сітками перемінної товщини, в одній із сіток виконується псевдорельєф.</p> <p>4. Зворотній бік бланка задруковується гільошними сітками перемінної геометрії товщиною лінії не більше 50 мкм (відповідно ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності).</p> <p>5. При друкуванні застосовується невидима при денному світлі захисна фарба, яка має свічення при дії УФ світла.</p> <p>6. У дизайні бланка, як елемент захисту, використано мікротекст висотою літер не більше 200 мкм (відповідно ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності), який можна прочитати за допомогою збільшувальних приладів.</p> <p>7. Кількість фарб способом офсетного друку: - з лицьового боку – 3; - зі звороту – 2.</p> <p>8. Допустимі відхилення: за форматом і координатами розміщення друкованих елементів $\pm 0,5$ мм. Додаток до диплома європейського зразка повинен відповідати характеристикам товару, що вимагаються замовником, та зразкам, наведеним в малюнку:</p> <p style="text-align: center;">Мал. 1 – додаток до диплома європейського зразка</p> 
--	--	--	--

5. Обґрунтування очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення: Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося з урахуванням Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із застосуванням методу порівняння ринкових цін на основі інформації з отриманих цінових пропозицій.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі. 517 741,20 грн (п'ятсот сімнадцять тисяч сімсот сорок одна грн 20 коп.) з ПДВ.