


### Інформація щодо процедур закупівель


на виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 р. № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710»

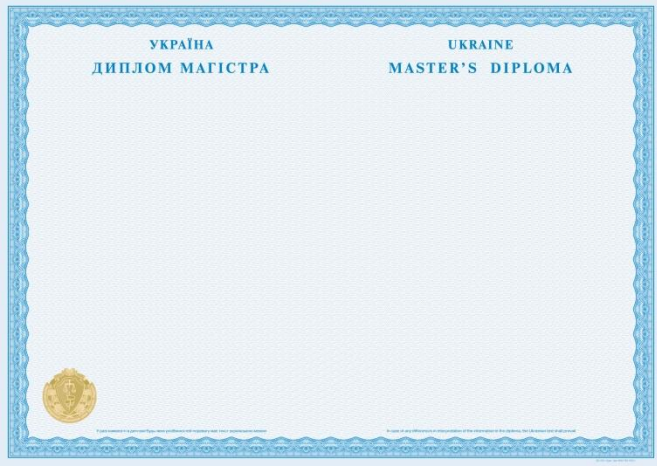
1. Документи про освіту державного зразка: диплом бакалавра, диплом спеціаліста, диплом магістра, диплом фахового молодшого бакалавра, диплом молодшого спеціаліста, диплом доктора філософії, додаток до диплома європейського зразка

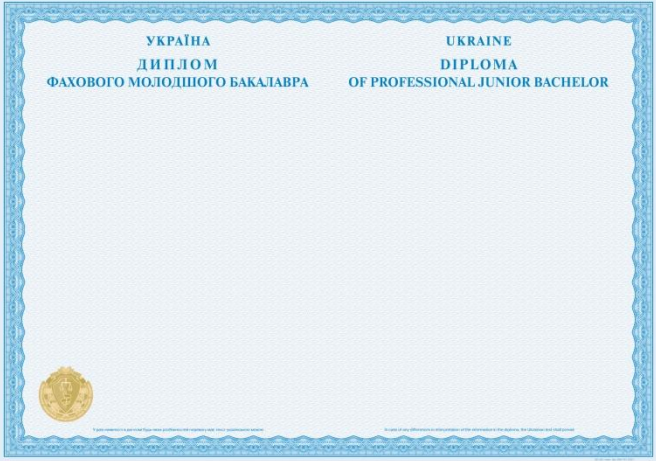
1. **Предмет закупівлі:** код за ДК 021:2015 – 22450000-9: Друкована продукція з елементами захисту (документи про освіту державного зразка: диплом бакалавра, диплом спеціаліста, диплом магістра, диплом фахового молодшого бакалавра, диплом молодшого спеціаліста, диплом доктора філософії, додаток до диплома європейського зразка).
2. **ID номер закупівлі:** UA-2023-01-30-012585-a.
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 та норм чинного законодавства.

№	Технічні характеристики до товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником
	<p align="center"><b>Диплом бакалавра:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка).</li><li>2. Основні технічні характеристики бланків дипломів:<ol style="list-style-type: none"><li>2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м<sup>2</sup> з захисними елементами:<ul style="list-style-type: none"><li>○ невидимі волокна з блакитним свіченням в УФ-променях;</li><li>○ ледве видимі волокна жовтого кольору з жовто-зеленим свіченням в УФ-променях;</li><li>○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники.</li><li>○ склад - 100 % деревинна целюлоза;</li><li>○ власна флуоресценція - не більше 3 %;</li><li>○ білість - не менше 80 %.</li></ul></li><li>3. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку.</li><li>4. Лицевий бік бланка 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).</li><li>5. У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення зеленого кольору при дії УФ світла.</li><li>6. У дизайні бланка, 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.</li><li>7. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</li><li>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.</li></ol></li></ol>	2000	

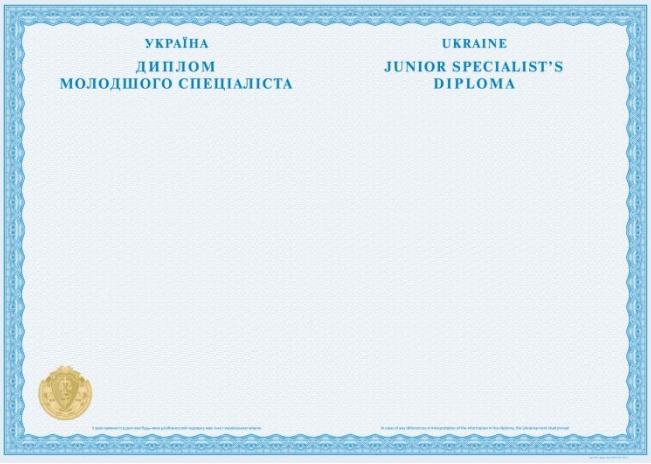
№	Технічні характеристики до товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником
	<p>9. Допустимі відхилення: за форматом і координатами розміщення друкованих елементів <math>\pm 0,5</math> мм.</p>  <p>Диплом бакалавра повинен відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.</p>		
	<p><b>Диплом спеціаліста:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка).</li> <li>2. Основні технічні характеристики бланків дипломів: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м<sup>2</sup> з захисними елементами: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ невидимі волокна з блакитним свіченням в УФ-променях;</li> <li>○ ледве видимі волокна жовтого кольору з жовто-зеленим свіченням в УФ-променях;</li> <li>○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники.</li> <li>○ склад - 100 % деревинна целюлоза;</li> <li>○ власна флуоресценція - не більше 3 %;</li> <li>○ білість - не менше 80 %.</li> </ul> </li> <li>3. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку.</li> <li>4. Лицевий бік бланка 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).</li> <li>5. У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення зеленого кольору при дії УФ світла.</li> <li>6. У дизайні бланка, 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.</li> <li>7. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</li> <li>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.</li> <li>9. Допустимі відхилення:</li> </ol> </li> </ol>	200	

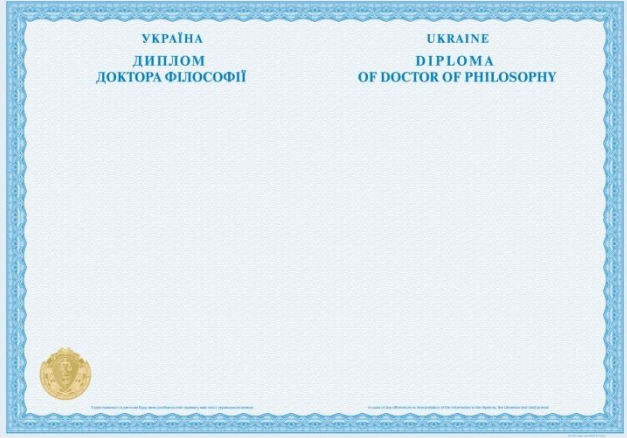
№	Технічні характеристики до товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником
	<p>за форматом і координатами розміщення друкованих елементів <math>\pm 0,5</math> мм.</p>  <p>Диплом спеціаліста повинен відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.</p>		
	<p align="center"><b>Диплом магістра:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка).</li> <li>Основні технічні характеристики бланків дипломів: <ol style="list-style-type: none"> <li>Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м<sup>2</sup> з захисними елементами: <ul style="list-style-type: none"> <li>невидимі волокна з блакитним свіченням в УФ-променях;</li> <li>ледве видимі волокна жовтого кольору з жовто-зеленим свіченням в УФ-променях;</li> <li>хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники.</li> <li>склад - 100 % деревинна целюлоза;</li> <li>власна флуоресценція - не більше 3 %;</li> <li>білість - не менше 80 %.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку.</li> <li>Лицевий бік бланка 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).</li> <li>У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення зеленого кольору при дії УФ світла.</li> <li>У дизайні бланка, 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.</li> <li>Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</li> <li>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.</li> <li>Допустимі відхилення: <p>за форматом і координатами розміщення друкованих елементів <math>\pm 0,5</math> мм;</p> </li> </ol>	1600	

№	Технічні характеристики до товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником
	 <p>Диплом магістра повинен відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.</p>		
	<p><b>Диплом фахового молодшого бакалавра:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка).</li> <li>2. Основні технічні характеристики бланків дипломів: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м<sup>2</sup> з захисними елементами: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ невидимі волокна з блакитним свіченням в УФ-променях;</li> <li>○ ледве видимі волокна жовтого кольору з жовто-зеленим свіченням в УФ-променях;</li> <li>○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луки, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники.</li> <li>○ склад - 100 % деревинна целюлоза;</li> <li>○ власна флуоресценція - не більше 3 %;</li> <li>○ білість - не менше 80 %.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>3. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку.</li> <li>4. Лицевий бік бланка 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).</li> <li>5. У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення зеленого кольору при дії УФ світла.</li> <li>6. У дизайні бланка, 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.</li> <li>7. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</li> <li>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.</li> <li>9. Допустимі відхилення: за форматом і координатами розміщення друківаних елементів ± 0,5 мм.</li> </ol>	135	

№	Технічні характеристики до товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником
	 <p>Диплом фахового молодшого бакалавра повинен відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.</p>		
	<p><b>Диплом молодшого спеціаліста:</b></p> <p>10. Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка).</p> <p>11. Основні технічні характеристики бланків дипломів:</p> <p>2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м<sup>2</sup> з захисними елементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ невидимі волокна з блакитним свіченням в УФ-променях;</li> <li>○ ледве видимі волокна жовтого кольору з жовто-зеленим свіченням в УФ-променях;</li> <li>○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники.</li> <li>○ склад - 100 % деревинна целюлоза;</li> <li>○ власна флуоресценція - не більше 3 %;</li> <li>○ білість - не менше 80 %.</li> </ul> <p>12. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку.</p> <p>13. Лицевий бік бланка 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>14. У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення зеленого кольору при дії УФ світла.</p> <p>15. У дизайні бланка, 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>16. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</p> <p>17. 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>18. Допустимі відхилення: за форматом і координатами розміщення друківаних елементів ± 0,5 мм.</p>	10	



№	Технічні характеристики до товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником
	 <p>Диплом молодшого спеціаліста повинен відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.</p>		
	<p><b>Диплом доктора філософії:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формат бланка А-4 (297 x 210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка).</li> <li>2. Основні технічні характеристики бланків дипломів: <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м<sup>2</sup> з захисними елементами: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ невидимі волокна з блакитним свіченням в УФ-променях;</li> <li>○ ледве видимі волокна жовтого кольору з жовто-зеленим свіченням в УФ-променях;</li> <li>○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники.</li> <li>○ склад - 100 % деревинна целюлоза;</li> <li>○ власна флуоресценція - не більше 3 %;</li> <li>○ білість - не менше 80 %.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>3. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку.</li> <li>4. Лицьовий бік бланка 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).</li> <li>5. У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення зеленого кольору при дії УФ світла.</li> <li>6. У дизайні бланка, 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.</li> <li>7. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</li> <li>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.</li> <li>9. Допустимі відхилення: за форматом і координатами розміщення друківаних елементів ± 0,5 мм.</li> </ol>	100	

№	Технічні характеристики до товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником
	 <p>Диплом доктора філософії повинен відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.</p>		
	<p><b>Додаток до диплома європейського зразка:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Формат бланка А- 4 (210 x 297 мм, де розмір 297 мм – висота бланка).</li> <li>Основні технічні характеристики паперу для виготовлення бланків: <ul style="list-style-type: none"> <li>склад 100 % деревинної целюлози;</li> <li>маса 80-100 г/м<sup>2</sup>;</li> <li>наявність двотонного водяного знака, який є аксонометричною проекцією прямокутного паралелепіпеда, у якому проекції зовнішніх площин, що його утворюють, мають різні ступені прозорості паперу; <ul style="list-style-type: none"> <li>власна флюоресценція не більше 3%;</li> <li>наявність захисних волокон;</li> <li>видимі волокна червоного кольору з червоним світінням в УФ-променях;</li> <li>видимі волокна жовтого кольору з жовтим світінням в УФ-променях;</li> <li>видимі волокна зеленого кольору з зеленим світінням в УФ-променях;</li> <li>хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та органічні розчинники;</li> <li>білість не менше 80%.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> <p>Друковані елементи захисту бланка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>лицевий бік задруковується гільошними рамками, сітками перемінної товщини, в одній із сіток виконується псевдорельєф;</li> <li>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);</li> <li>при друкуванні застосована невидима при денному світлі захисна фарба, яка має світіння при дії УФ світла.</li> <li>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.</li> </ul> <p>Кількість фарб способом офсетного друку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>з лицевого боку – 3;</li> <li>зі звороту – 2.</li> </ul> <p>Колір бланка друкується відповідно до затвердженого зразка. Допуски за всіма геометричними розмірами (крім товщини ліній дизайну) ± 0,5 мм.</p>	20000	

№	Технічні характеристики до товару	Кількість, шт.	Технічні характеристики товару, який пропонується Учасником
			

**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 за методом порівняння ринкових цін очікуваної вартості на основі інформації з отриманих цінових пропозицій.

**Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі. 254536,80 грн. (двісті п'ятдесят чотири тисячі п'ятсот тридцять шість гривень 80 коп.) з ПДВ.**