

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ВНУТРІШНІХ СПРАВ

ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Національна академія внутрішніх справ;

03035, м. Київ, пл. Солом'янська, 1;

код за ЄДРПОУ – 08751177;

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Друкована продукція з елементами захисту (Код за ДК 021:2015 - 22450000-9 Друкована продукція з елементами захисту)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: UA-2024-02-08-009362-a

Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: 628 220,40 грн. з ПДВ. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу III наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

Розмір бюджетного призначення: 628 220,40 грн. з ПДВ згідно з розрахунком до кошторису.


Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.

Термін постачання — До 20.12.2024 року

1. Кількість Товару, що підлягає виготовленню та поставці:
 1. Диплом магістра - 2330 шт.
 2. Диплом бакалавра - 1760 шт.
 3. Диплом спеціаліста – 100 шт.
 4. Диплом молодшого спеціаліста – 50 шт.
 5. Додаток до диплома європейського зразка – 24 000 шт.
 6. Сертифікат про короткострокове підвищення кваліфікації – 3250 шт.
 7. Свідоцтво про підвищення кваліфікації – 1000 шт.
 8. Сертифікат про підвищення кваліфікації – 1000 шт.
 9. Посвідчення про підвищення кваліфікації – 1000 шт.
2. Технічні характеристики предмету закупівлі:

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Диплом бакалавра, магістра, спеціаліста та молодшого спеціаліста

№ з/п	Характеристик и Товару	Опис
1	Формат	Формат А4 (297 x 210 мм)
2	Матеріал	<p>Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою не менше 200 г/м² з захисними елементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ невидимі волокна з жовтим свіченням в УФ-променях; ○ видимі волокна синього кольору; ○ видимі волокна червоного кольору з червоним свіченням в УФ променях ○ наявність двотонного водяного знаку; ○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники. ○ склад - 100 % деревинна целюлоза.
3	Дизайн	<p>Дизайн повинен містити спеціальні захисні елементи що мають відповідати ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності, а саме :</p> <ul style="list-style-type: none"> - гільошні сітки перемінної геометрії з товщиною ліній не більше 50 мкм (відповідно ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності); - мікротекст в позитивному зображенні висотою літер не більше 200 мкм (відповідно ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності), захисні фарби зеленого свічення.
4	Офсетний друк	4+0 фарб, в т. ч. одна невидима приданому світлі захисна фарба з зеленим свіченням в УФ-променях.
5	Тиснення	Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Срібло» логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,2 мм
6	Персоналізація	<p>Персоналізація даних виконується згідно Наказу Міністерства освіти і науки України за № 525 від 12.05.2015 року зі змінами і доповненнями способом цифрового друку фарбою чорного кольору. Всі файли мають бути в оригінальному форматі *.XML.</p> <p>Постачальник не має права вносити будь-які зміни в отримані від Замовника дані для Персоналізації, а також зберігати такі дані.</p>
7	Зразок	

№ з/п	Характеристик и Товару	Опис
		

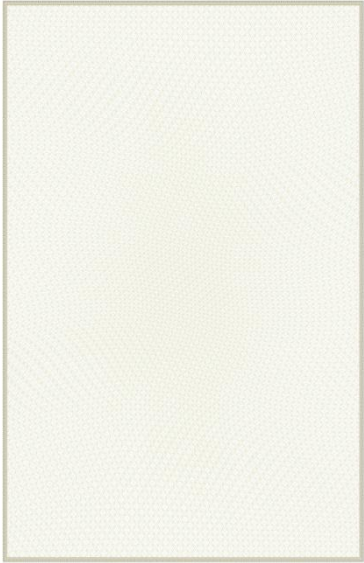
Допустимі відхилення:

- за форматом і координатами розміщення друкованих елементів $\pm 0,5$ мм;
- за кольором $\pm 10\%$

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Додаток до диплома європейського зразка

№ з/п	Характеристик и Товару	Опис
1	Формат	Формат А4 (210 x 297 мм)
2	Матеріал	<p>Папір з двотоновим водяним знаком масою не менше 100 г/м^2 з захисними елементами:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ склад 100 % деревинної целюлози; ○ маса 100 г/м^2 ($\pm 3 \text{ г/м}^2$); ○ наявність двотонового водяного знаку, який є аксонометричною проекцією прямокутного паралелепіпеда, у якому проекції зовнішніх площин, що його утворюють, мають різні ступені прозорості паперу; ○ власна флюоресценція не більше 3%; ○ видимі волокна червоного кольору з червоним свіченням в УФ-променях; ○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та органічні розчинники; ○ білість не менше 80%.
3	Дизайн	<p>Дизайн повинен містити спеціальні захисні елементи що мають відповідати ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності, а саме :</p> <ul style="list-style-type: none"> - гільошні сітки перемінної геометрії з товщиною ліній не більше 50 мкм (відповідно ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності);

№ з/п	Характеристик и Товару	Опис
		- мікротекст в позитивному зображенні висотою літер не більше 200 мкм (відповідно ДСТУ 4010:2015 Бланки цінних паперів і документів суворого обліку та звітності), захисні фарби зеленого свічення.
4	Офсетний друк	3+2 фарб, в т. ч. одна невидима при денному світлі захисна фарба з зеленим свіченням в УФ-променях.
5	Зразок	

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Бланків документів про підвищення кваліфікації

№	Технічний опис
1	<p>Сертифікат про короткострокове підвищення кваліфікації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка). 2. Основні технічні характеристики бланків дипломів: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м² (±8 %) з захисними елементами: <ul style="list-style-type: none"> ○ невидимі волокна з жовтим свіченням в УФ-променях; ○ видимі волокна синього кольору; ○ видимі волокна червоного кольору з червоним свіченням в УФ променях ○ наявність двотонного водяного знаку; ○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники. ○ склад - 100 % деревинна целюлоза. 3. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку. 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). 5. У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення блакитного кольору при дії УФ світла.

№	Технічний опис
	<p>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.</p> <p>7. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Срібло» слова СЕРТИФКАТ з висотою літер 10 мм та логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</p> <p>8. Допустимі відхилення: за форматом і координатами розміщення друкованих елементів $\pm 0,5$ мм.</p> <div> </div> <p>Сертифікат про короткострокове підвищення кваліфікації повинен відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.</p>
2	<p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації</p> <ol style="list-style-type: none"> Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка). Основні технічні характеристики бланків дипломів: <ol style="list-style-type: none"> Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м² (± 8 %) з захисними елементами: <ul style="list-style-type: none"> невидимі волокна з жовтим свіченням в УФ-променях; видимі волокна синього кольору; видимі волокна червоного кольору з червоним свіченням в УФ променях наявність двотонного водяного знаку; хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники. склад - 100 % деревинна целюлоза. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку. 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). У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення блакитного кольору при дії УФ світла. 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. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» слова СВДОЦТВО з

№	Технічний опис
	<p>висотою літер 13 мм та логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм.</p> <p>8. Допустимі відхилення: за форматом і координатами розміщення друкованих елементів $\pm 0,5$ мм.</p> <div> </div> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації повинно відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.</p>
3	<p>Сертифікат про підвищення кваліфікації</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка). 2. Основні технічні характеристики бланків дипломів: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою 200 г/м² (± 8 %) з захисними елементами: <ul style="list-style-type: none"> ○ невидимі волокна з жовтим свіченням в УФ-променях; ○ видимі волокна синього кольору; ○ видимі волокна червоного кольору з червоним свіченням в УФ променях ○ наявність двотонного водяного знаку; ○ хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники. ○ склад - 100 % деревинна целюлоза. 3. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку. 4. Зворотній бік бланків надруковано 5 фарбами способом офсетного друку. 5. Лицевий та зворотній боки 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). 6. У дизайні бланка використані невидимі при денному світлі фарби, що мають свічення блакитного кольору при дії УФ світла. 7. 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. 8. Антисканерне графічне зображення у вигляді паркету . 9. Нумерація виконана способом високого друку фарбою чорного кольору яка набуває помаранчевого свічення при дії УФ променів. 10. Багаторівневе тиснення голографічною фольгою «Золото» слова СЕРТИФІКАТ з висотою літер 13 мм та логотипу закладу освіти з висотою літер не більше 1,1 мм. 11. Допустимі відхилення:

за форматом і координатами розміщення друкованих елементів $\pm 0,5$ мм.

МІНІСТЕРСТВО ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
ВНУТРІШНІХ СПРАВ

СЕРТИФІКАТ
про підвищення кваліфікації

ПК 08751177 / 000000 -

Видано _____
(прізвище, ім'я та по батькові)

про те, що з « ____ » _____ 20 ____ р.
до « ____ » _____ 20 ____ р.

він/вона підвищував(ла) кваліфікацію в _____
(назва структурного підрозділу / наукової установи)

За час навчання опрацював(ла) такі теми:

Назва теми (курсу)	Години	Кредити ЕКТС

Виконав(ла) випускну роботу на тему _____

з оцінкою _____
(відносно) _____ (класифікація, прізвище)

М.П. _____

Регстраційний номер _____
« ____ » _____ 20 ____ р.



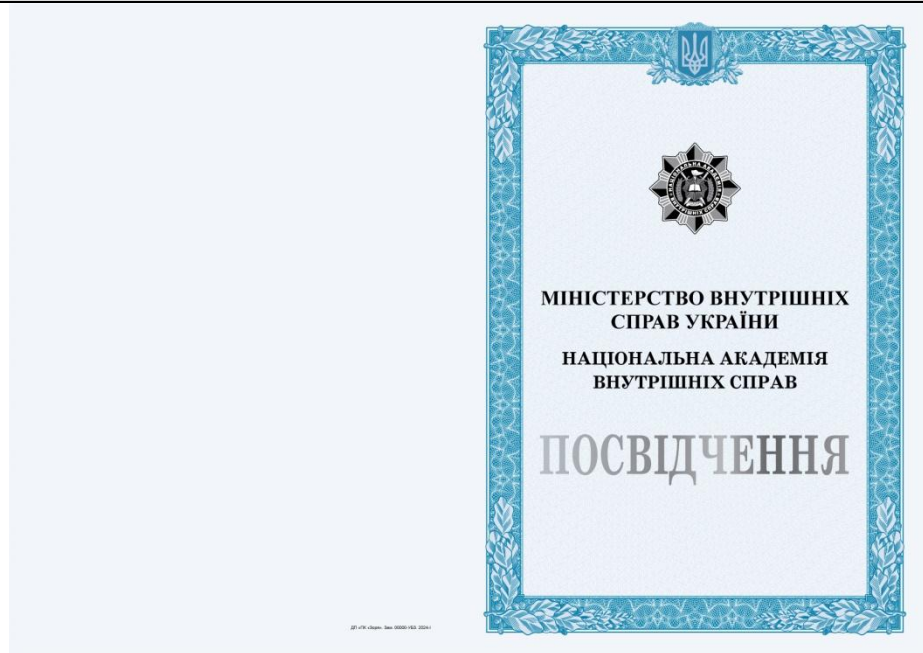
Сертифікат про підвищення кваліфікації повинен відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.

Посвідчення про підвищення кваліфікації

1. Формат бланка А-4 (297x210 мм, де розмір 210 мм – висота бланка).
2. Основні технічні характеристики бланків дипломів:
 - 2.1. Захищений папір без оптичного відбілювача (БОВ) масою $200 \text{ г/м}^2 (\pm 8 \%)$ з захисними елементами:
 - невидимі волокна з жовтим свіченням в УФ-променях;
 - видимі волокна синього кольору;
 - видимі волокна червоного кольору з червоним свіченням в УФ променях
 - наявність двотонного водяного знаку;
 - хімічний захист з реакцією на кислоти, луги, хлор-сполуки та полярні і не полярні органічні розчинники.
 - склад - 100 % деревинна целюлоза.
3. Лицьовий бік бланків надруковано 3 фарбами способом офсетного друку.

№

Технічний опис



Посвідчення про підвищення кваліфікації повинно відповідати вимогам опису на даний вид продукції та зразкам наведеним в малюнку.