

ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі і 22450000-9 Друкована продукція з елементами захисту, 22458000-5 Друкована продукція на замовлення (Бланк додатку до диплома європейського зразка, диплом бакалавра, диплом магістра) в розмірі бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (оприлюднюється на виконання постанови Кабміну № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань, його категорія: Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка. 02125510 - бюджетна установа.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: 22450000-9 Друкована продукція з елементами захисту (Бланк додатку до диплома європейського зразка, диплом бакалавра, диплом магістра).

3. Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: відкриті торги з особливостями, Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-01-23-011616-a.

4. Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі: Очікувана вартість предмета закупівлі складає 170 251 грн. (сто сімдесят тисяч двісті п'ятдесят одна грн) з ПДВ.

5. Розмір бюджетного призначення: процедура проводиться на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану на 2024 рік в розмірі 170 251 грн. (сто сімдесят тисяч двісті п'ятдесят одна грн) з ПДВ..

6. Якісні характеристики:

Диплом (бакалавра, магістра)

Формат: А4

Матеріал: папір з захистом, 200г, без оптичних відбілювачів, тьмяний в УФ-освітленні.

Кількість фарб: лицьова сторона - 5, зворотна сторона - 2. Персоналізація кольорова; виконується з PDF-файлів, що надає замовник; відбувається в інформаційно-комунікаційній системі з підтвердженою КСЗІ у відповідності до вимог Закону України "Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах".

Захисні властивості паперу:

- водяний знак у вигляді піраміди;

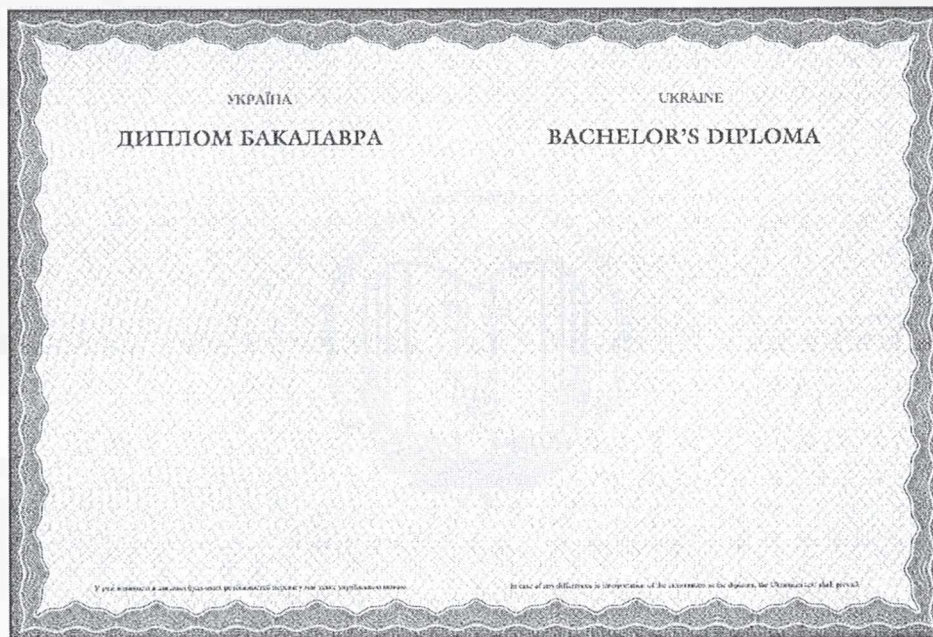
- захисні волокна трьох кольорів: видимий червоний / червоний флуоресцентний в УФ-освітленні; видимий світло-жовтий / жовтий флуоресцентний в УФ-освітленні; видимий синій;
- хімічний захист від дії кислот, органічних розчинників та відбілюючих речовин.

На підтвердження відповідності паперу, який використовується для виробництва дипломів, надається сертифікат якості на папір або паспорт якості на папір, виданий виробником або імпортером паперу.

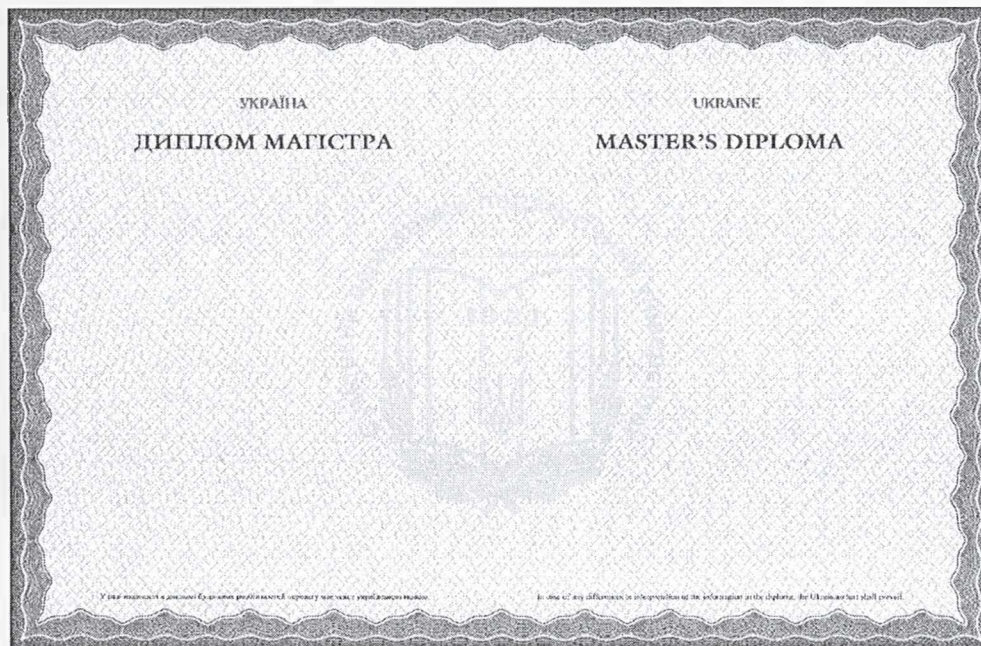
Поліграфічний захист:

- гільйошна антисканерна сітка зі змінною геометрією, товщина лінії якої складає не більше 80 мкм;
- мікротекст з висотою літери не більше 400 мкм;
- захисні фарби: невидима, що набуває голубого або зеленого флуоресцентного кольору в УФ-освітленні (напис "УКРАЇНА" зі зворотної сторони бланка) та/або фарба що видима під певним кутом огляду (зображення з лицьової сторони бланка).

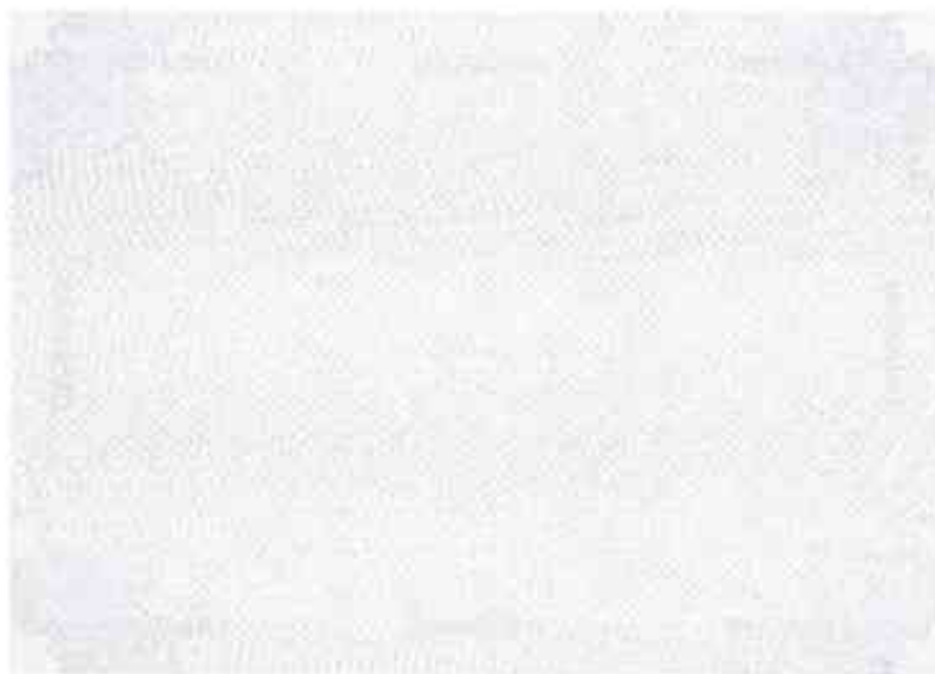
Зразок бланку диплома бакалавра



Зразок бланку диплома магістра



Зворотня сторона бланків дипломів



2.2. Бланк додатка до диплома європейського зразка

Формат: А4.

Матеріал: папір з захистом, 120г, без оптичних відбілювачів, тьмяний в УФ-освітленні.

Кількість фарб: лицьова і зворотня сторона - 3.

Захисні властивості паперу:

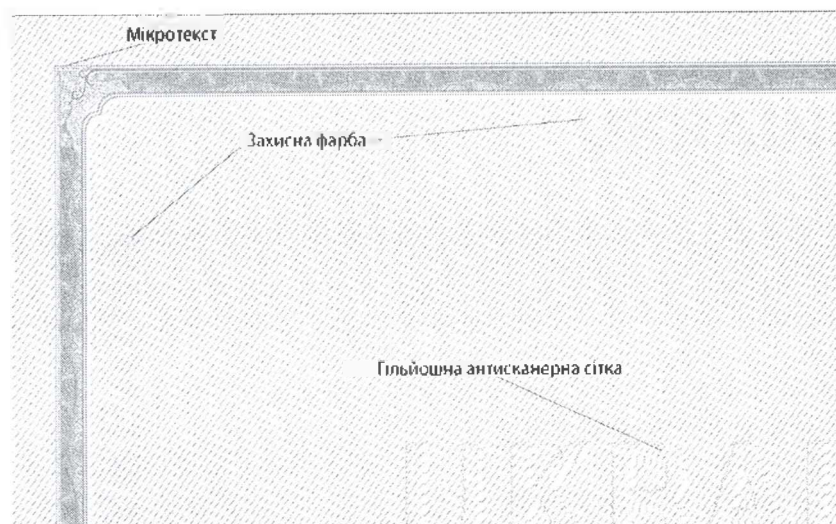
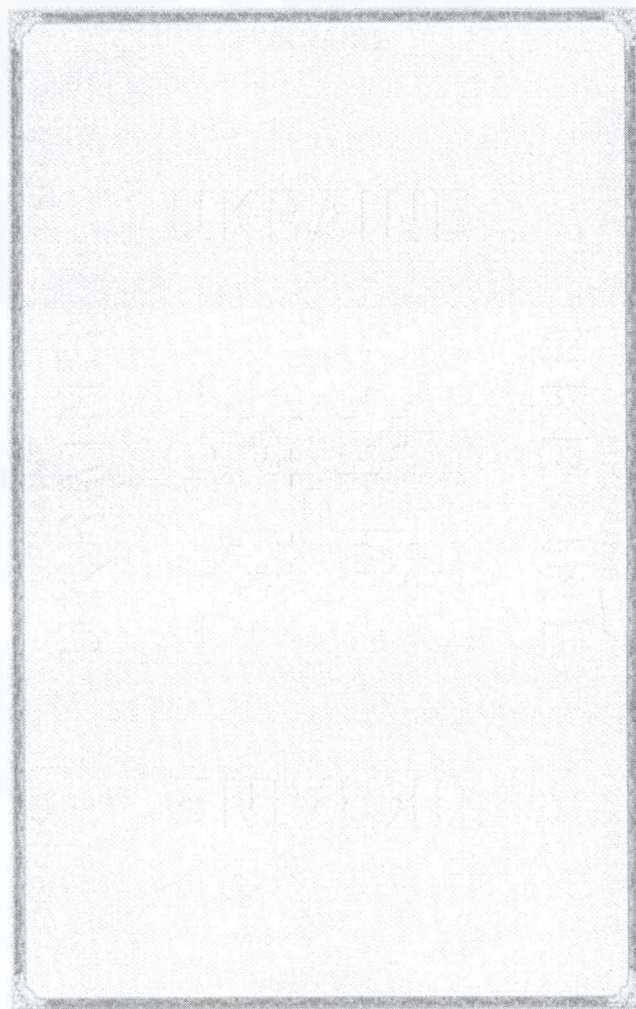
- невидимі захисні волокна, що набувають флуоресцентного забарвлення різних відтінків в УФ-освітленні;

- хімічний захист від дії кислот, органічних розчинників та відбілюючих речовин.

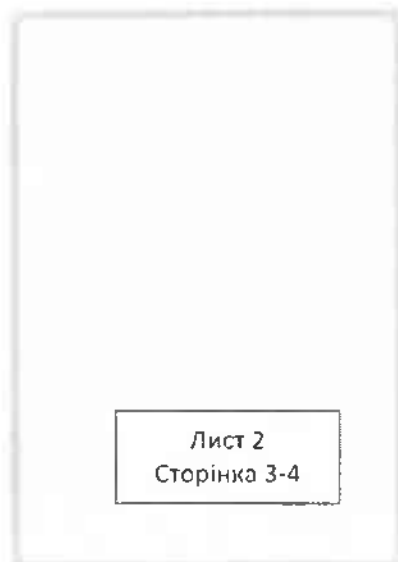
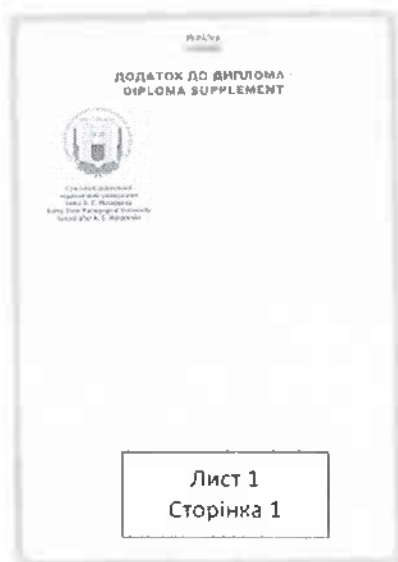
Поліграфічний захист:

- гільйошна антисканерна сітка зі змінною геометрією, товщина лінії якої складає не більше 80 мкм;
- мікротекст з висотою літери не більше 400 мкм).

Зразок бланку додатка до диплома європейського зразка



Бланк додатка до диплома європейського зразка складається з декілька варіантів друквано тексту: Лист 1, Лист 3, Лист 4, Лист 5,



7.Термін постачання: до 31 грудня 2024 року.

Уповноважена особа,
начальник відділу
публічних закупівель



Ярослава НЕСТУЛА