

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

Послуги з обробки даних (доступ до інформаційної онлайн-системи StrikePlagiarism.com»); 72310000-1 Послуги з обробки даних за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника

Ідентифікатор плану закупівлі UA-P-2024-03-28-011934-а, дата розміщення – 28.03.2024

Ідентифікатор закупівлі UA-2024-03-28-010196-а, дата розміщення – 28.03.2024

**Характеристика предмету закупівлі:**

Повне найменування Замовника	<i>Сумський національний аграрний університет</i>
Місце знаходження	м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Назва предмета закупівлі	<b>Послуги з обробки даних (доступ до інформаційної онлайн-системи StrikePlagiarism.com»); 72310000-1 Послуги з обробки даних за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника</b>
Строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг	до 31 грудня 2024 року
Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовником (згідно Додатку 1 до Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі) і відповідає вимогам Закону України «Про публічні закупівлі» та Постанови КМУ «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» №1178 від 12.10.2022 року.
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі складає <b>150 000, 00</b> грн. з ПДВ і визначена відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275) шляхом здійснення пошуку, збору інформації про ціни на ринку таких товарів.

Обґрунтування розміру бюджетного призначення	<p>Відповідно до статті 4 ЗУ «Про публічні закупівлі» планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану на 2024 рік.</p> <p>Затвердженим кошторисом встановлені повноваження щодо отримання надходжень і розподіл бюджетних асигнувань на взяття бюджетних зобов'язань та здійснення платежів для виконання Сумським НАУ своїх функцій та досягнення результатів, визначених відповідно до бюджетних призначень.</p>
--	--

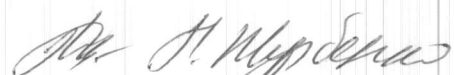
**Проректор з ЕГД**

**Уповноважена особа  
з публічних закупівель**



**Микола КОВАЛЕНКО**

**Ганна КОЛОДЧЕНКО**



**Додаток №1  
до обґрунтування технічних  
та якісних характеристик предмета закупівлі,  
розміру бюджетного призначення,  
очікуваної вартості предмета закупівлі**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Послуги з обробки даних (доступ до інформаційної онлайн-системи StrikePlagiarism.com»); 72310000-1 Послуги з обробки даних за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника**

- Система StrikePlagiarism.com повинна формувати звіт подібності в форматі аплікації і PDF (короткий і повний звіти) і автоматично заповненого протоколу перевірки та оцінки академічної роботи. Згенерований звіт повинен вказувати авторів, назву робіт, наукових керівників в звіті, знаходити ідентичні фрагменти роботи в порівнянні з текстами, знайденими в Інтернет джерелах, базах даних.
- Звіти повинні автоматично відправлятися на електронну адресу користувачів після перевірки.
- Проводити порівняння з ресурсами глобальної мережі Інтернет (індексування 1.500.000.000 веб сайтів на всіх мовах використовуючи мультимовні пошукові системи) і базою даних установи або ЗВО, а також створення баз даних для кожного ЗВО-партнера і подальша інтеграція баз з метою перехресної перевірки і в разі знаходження збігів демонструвати метадані документа, а саме: ПІБ автора, назва роботи, назва бази даних, без доступу до джерела з метою захисту авторських прав.
- Мати в наявності бази даних міжнародних наукових бібліотек, таких як Wolters Kluwer, Arxiv.org, Українська бібліотека ім. Вернадського, PubMed, агрегатор Paperity.org, здійснювати перевірку в наукових виданнях, котрі індексуються в SCOPUS, Web of Science, Springer, EBSCO.
- Мати доступ до бази даних Українського Інституту Науково-технічної Експертизи Та Інформації (УкрІНТЕІ).
- Генерувати коефіцієнти подібності №1 (перевіряє кожні 5 слів) і коефіцієнт подібності № 2 (перевіряє кожні 25 слів), що визначають кількість запозичених фраз, а також коефіцієнт цитування, коефіцієнт унікальності, який є оборотним показником коефіцієнта подібності №1.
- Вказувати кількість запозичених фрагментів і їх джерела, виділяти запозичений текст безпосередньо в інтернет джерелі, проводити нумерацію знайдених джерел запозичень, групувати джерела за розділами.

- Мати функцію формування додаткових параметрів для формування додаткових метаданих.
- Дозволяти генерувати статистичний звіт за кількістю документів, по кафедрі, викладачах, за певний проміжок часу за різними критеріями успішності; дозволяє генерувати статистику по документам, які були перевірені більш ніж один раз, за коефіцієнтами подібності тощо.
- Демонструвати знак тривоги в разі знаходження маніпуляцій в тексті, які могли бути використані з метою обходу антиплагіатної системи, а саме: демонструвати заміну букв, мікропробіли, білі і невидимі знаки, інтервали, мати функцію smartmax - заміна слів місцями, перефразування, а також система повинна реагувати на скан / фото в документі і сповіщати про їхнє застосування автором.
- Мати функцію масового імпорту користувачів та документів з архівацією або перевіркою на наявність неавторизованих запозичень.
- Створювати підрозділи у вигляді кафедр, деканатів тощо, різні рівні конфіденційності, дозволяти завантажувати роботу на кафедрі або самим студентом, а отримувати звіти подібності науковим керівникам, студентам і комісії;
- Дозволяти Адміністратору університету обмежувати, заморожувати облікові записи користувачів, створювати нові, а також обмежити кількість перевірок на кожному обліковому записі;
- Адміністратор ЗВО може завантажувати актуальний логотип університету, який відображається в звіті подібності, а також мати права на зміну деяких конфігурацій акаунту: визначення цитат, пропуску списку використаних джерел, встановлювати архівацію документів вручну або автоматично, дозволяти / не дозволяти редагувати користувачам дані документів, встановлювати блокування видимості всіх документів однієї організаційної одиниці для користувачів інших організаційних одиниць акаунту, встановлювати обмеження завантаження форматів файлів, встановлювати перевірку на наявність аналогічного документа, відповідності електронної версії з друкованою, змінювати спосіб завантаження документів тощо.
- Система повинна перевіряти роботи на будь-яких мовах, в тому числі на українською, англійською. Інтерфейс системи повинен бути доступний українською, англійською та іншими мовами. Система повинна мати форму зворотного зв'язку українською, англійською та іншими мовами.
- Система повинна бути інтегрована з системою оплати EasyPay і дозволяти авторам оплачувати свої перевірки на обліковому записі університету самостійно, не використовуючи ліміт перевірок ЗВО. Перевірка повинна проходити за індивідуальним номером транзакції, індивідуальним номером перевірки або зі списку куплених кодів;

- Система повинна мати можливість бути інтегрованою Moodle (3.3-3.10), API, Ldap catalogue.
- Система повинна мати функцію автоматичної відправки результатів перевірки в HTML-форматі на адресу електронної пошти. Перегляд та завантаження звіту про перевірку не повинні вимагати входу в обліковий запис або перебування онлайн; Вказувати статистичні дані аналізованого документа, а саме ідентифікатор системи документа, кількість проаналізованих символів, слів і пропозицій.
- Система повинна мати функцію ведення обліку перевірок в символах та документах.
- Можливість безлімітної перевірки необмеженої кількості документів.
- Лінгвістичний алгоритм перевірки SmartMarks (перевірка синонімів, заміна слів місцями, орфографічні зміни).
- Пошук перекладеної подібності.
- Опція перехресної перевірки в межах Завдання.
- Функціонал «Завдання»,.
- Опція виявлення контенту зі штучним інтелектом.
- На кожному обліковому записі повинні бути відповідні письмові та відеоінструкції для користувачів системи українською мовою;
- Повторна перевірка без видалення документу з бази,
- Можливість інтеграції з OJS (Open journal system).

#### **Наявність лічильника перевірок:**

1. Перевірки дозволяють аналізувати файл обсягом до 40 Мб,
2. Додаткову кількість перевірок можливо придбати за допомогою додаткового замовлення,
3. Перевірки дозволяють аналізувати всі типи текстових файлів,
4. Перевірки дозволяють аналізувати всі типи робіт, в тому числі ОВД.
5. Перевірки можуть адмініструвати Замовником,
6. Кількість перевірок необмежена.

#### **Додаткові параметри:**

- На кожному обліковому записі повинні бути відповідні письмові та відео інструкції для користувачів системи.
- Технічна підтримка та консультації користувачам надаються з понеділка по п'ятницю з 9:00 до 18:00 за київським часом,
- Можливість навчання користуванням системою для наукових керівників і студентів, операторів та адміністратора системи, а також доступ до інформаційних матеріалів на час дії договору, ведення консультацій українською, англійською мовою в письмовій та усній формі.

*Н.Вар* *Тарас Паранік*