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

72210000-0 Послуги з розробки пакетів програмного забезпечення (послуги   
з модифікації інформаційно-комунікаційної системи «Іспитова система   
для визначення рівня володіння державною мовою»)

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2025-07-24-003870-a.

**Обґрунтування доцільності закупівлі**

Відповідно до протоколу засідання Національної комісії зі стандартів державної мови від 15 липня 2025 року № 54 є потреба у закупівлі послуг   
з модифікації інформаційно-комунікаційної системи «Іспитова система   
для визначення рівня володіння державною мовою» з метою забезпечення захисту інформації, що циркулює в інформаційно-комунікаційній системі «Іспитова система для визначення рівня володіння державною мовою», реалізації комплексу засобів захисту інформації та заходів політики інформаційної безпеки для забезпечення обробки інформації   
щодо персональних даних, інформації, що належить до державних інформаційних ресурсів, приведення у відповідність зазначеної системи   
до законодавства, зокрема Законів України «Про захист персональних даних», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», постанов Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373 «Правила забезпечення захисту інформації в інформаційних, електронних комунікаційних   
та інформаційно-комунікаційних системах» та від 18 червня 2025 року № 712 «Деякі питання захисту інформаційних, електронних комунікаційних, інформаційно-комунікаційних, технологічних систем», наказу Національної комісії зі стандартів державної мови від 17 листопада 2023 року № 69-ос   
«Про створення комплексної системи захисту інформації», Технічного завдання на створення комплексної системи захисту інформації в інформаційно-комунікаційній системі «Іспитова система для визначення рівня володіння державною мовою», погодженого Адміністрацією Державної служби спеціального зв’язку та захисту інформації України.

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**

Установлені технічні та якісні характеристики предмета закупівлі покликані забезпечити виконання в повному обсязі затверджених Технічних вимог до модифікації інформаційно-комунікаційної системи «Іспитова система   
для визначення рівня володіння державною мовою», що забезпечить досягнення необхідного рівня захисту інформації, яка циркулює   
в інформаційно-комунікаційній системі «Іспитова система для визначення рівня володіння державною мовою», зокрема через зміну архітектури системи.

З метою відповідності якості наданих послуг, що є предметом закупівлі, законодавству встановлено якісні характеристики предмета закупівлі,   
які повинні забезпечити відповідність вимогам таких нормативно-правових актів:

* Закону України «Про інформацію»;
* Закону України «Про забезпечення функціонування української мови   
  як державної»;
* Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах»;
* Закон України «Про електронні довірчі послуги»;
* Закону України «Про захист персональних даних»;
* Постанові Кабінету Міністрів України від 29 березня 2006 року № 373   
  «Про затвердження Правил забезпечення захисту інформації в інформаційних, електронних комунікаційних та інформаційно-комунікаційних системах»;
* Постанові Кабінету Міністрів України від 21 лютого 2025 року № 205   
  «Деякі питання створення, адміністрування та забезпечення функціонування засобу інформатизації»;
* Постанові Кабінету Міністрів України від 14 квітня 2021 року № 409   
  «Про затвердження Порядку проведення іспитів на рівень володіння державною мовою»;
* Постанові Кабінету Міністрів України від 02 червня 2021 року № 584   
  «Про затвердження Порядку ведення Реєстру державних сертифікатів   
  про рівень володіння державною мовою»;
* Наказу Комісії від 17 листопада 2023 року № 69-ос «Про створення комплексної системи захисту інформації»;
* ДСТУ 2226-93. Автоматизовані системи. Терміни та визначення;
* ДСТУ 3396.0-96. Захист інформації. Технічний захист інформації. Основні положення;
* ДСТУ 3396.1-96. Захист інформації. Технічний захист інформації. Порядок проведення робіт;
* ДСТУ 3396.2-97. Захист інформації. Технічний захист інформації. Терміни та визначення;
* ДСТУ ISO 10005:2019 (ISO 10005:2018, IDT) Управління якістю. Настанови щодо програм якості;
* ДСТУ ISO/IEC 15026-1:2017 (ISO/IEC 15026-1:2013, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 1. Поняття та основні терміни;
* ДСТУ ISO/IEC 15026-2:2018 (ISO/IEC 15026-2:2011, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 2. Сценарій гарантування;
* ДСТУ ISO/IEC 15026-3:2018 (ISO/IEC 15026-3:2015, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 3. Рівні цілісності системи;
* ДСТУ ISO/IEC 15026-4:2018 (ISO/IEC 15026-4:2012, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 4. Гарантування в життєвому циклі;
* ДСТУ ISO/IEC 25051:2016 (ISO/IEC 25051:2014, IDT) Інженерія систем   
  і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів   
  та її оцінювання (SQuaRE). Вимоги до якості готового для застосування програмного продукту (RUSP) та інструкції щодо його тестування;
* ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26511:2015 Розробка систем і ПЗ. Вимоги   
  до керування документацією користувача (ІSO/ІEC/ІEEE 26511:2011, ІDT);
* ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26513:2019 (ISO/IEC/IEEE 26513:2017, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до тестувальників та оглядачів інформації для користувачів;
* ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26515:2018 (ISO/IEC/IEEE 26515:2011, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Розроблення документації користувача в гнучкому середовищі;
* ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26531:2015 Розробка систем і ПЗ. Керування контентом для документування керування життєвим циклом продуктів, користувачів і послуг (ІSO/ІEC/ІEEE 26531:2015, ІDT);
* ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-3:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-3:2013, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Тестування програмних засобів. Частина 3. Документація тестування;
* ДСТУ ISO/IEC/IEEE 42010:2018 (ISO/IEC/IEEE 42010:2011, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Опис архітектури;
* ДСТУ ISO/IEC 25010:2016 (ISO/IEC 25010:2011, IDT) Інженерія систем   
  і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів   
  та її оцінювання (SQuaRE). Моделі якості системи та програмних засобів;
* ДСТУ ISO/IEC 90003:2006 Програмна інженерія. Настанови   
  щодо застосування ІSO 9001:2000 до ПЗ (ІSO/ІEC 90003:2004, ІDT);
* ДСТУ ISO/IEC/IEEE 12207:2018 (ISO/IEC/IEEE 12207:2017, IDT) Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу програмних засобів;
* ДСТУ EN 301 549:2022 (EN 301 549 V3.2.1 (2021-03), IDT) Інформаційні технології. Вимоги щодо доступності продуктів та послуг ІКТ.

**Обґрунтування обсягів закупівлі**

Обсяги закупівлі визначені відповідно до потреби в обсягах надання послуг з модифікації інформаційно-комунікаційної системи «Іспитова система для визначення рівня володіння державною мовою» згідно із затвердженими Технічними вимогами до модифікації інформаційно-комунікаційної системи «Іспитова система для визначення рівня володіння державною мовою»   
та відповідають вимогам постанови Кабінету Міністрів України від 21 лютого 2025 року № 205 «Деякі питання створення, адміністрування та забезпечення функціонування засобу інформатизації» в частині проходження визначених стадій життєвого циклу засобу інформатизації.

**Обґрунтування розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**

Уповноважена особа за результатами аналізу ринку, застосувавши метод порівняння ринкових цін відповідно до Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18 лютого 2020 року № 275, на підставі отриманих 3 (трьох) цінових пропозицій, надісланих на запити цінових пропозицій, встановила, що у масиві цінових даних відсутні ціни, які суттєво (на 30% і більше) відрізняються   
в менший/більший бік від найближчої наступної/попередньої ціни. Отже, цей масив цінових даних прийнятний для визначення очікуваної ціни предмета закупівлі.

Уповноважена особа встановила таку очікувану вартість предмета закупівлі, розраховану як середньоарифметичне значення масиву отриманих цін: (1 300 000,00 + 1 500 000,00 + 1 700 000,00) / 3 = 1 500 000 грн з ПДВ.

Уповноважена особа встановила, що очікувана вартість предмета закупівлі перебуває в межах бюджетних призначень, затверджених у кошторисі Національної комісії зі стандартів державної мови по КПКВК 2207010 «Керівництво та управління у сфері стандартів державної мови» по загальному фонду на 2025 рік.