**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА 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: Держмитслужба м. Київ , вул. Дегтярівська, 11г, ЄДРПОУ 43115923.**

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:** UA-2025-04-02-011137-a.

1. Предмет закупівлі: (зазначається назва предмета закупівлі та код ДК 021:2015 із застосуванням Єдиного закупівельного словника (див. пункт 2.3 розділу ІІ Порядку організації планування та проведення публічних закупівель в Державній митній службі України)).

«Послуги зі створення та проведення державної експертизи комплексної системи захисту інформації в автоматизованій системі автоматизації обліку та документообігу за кодом ДК 021:2015: 72220000-3 (Консультаційні послуги з питань систем та з технічних питань) (ДК 021:2015: 72220000-3 Консультаційні послуги з питань систем та з технічних питань (Послуги зі створення та проведення державної експертизи комплексної системи захисту інформації в автоматизованій системі автоматизації обліку та документообігу»

 2.Обґрунтування доцільності закупівлі (чим зумовлена необхідність закупівлі, мета закупівлі, посилання на вимоги чинного законодавства).

**2.1.Обґрунтування доцільності закупівлі.** Комплексний облік у митних органах здійснюється з використанням автоматизованої системи автоматизації обліку та документообігу (далі – АСАОД), що реалізована на базі програмного забезпечення «Master»: Комплексний облік для бюджетних установ». Розробник програмного забезпечення – ТОВ «МАСТЕР:ГЛОБАЛ», код ЄДРПОУ – 41516110. Програмне забезпечення має чинний експертний висновок, зареєстрований в Адміністрації Держспецзв’язку 27 червня 2019 року за № 981, який засвідчує рівень Г-3 гарантій реалізації функціонального профілю безпеки.

В АСАОД циркулює відкрита інформація та інформація з обмеженим доступом (персональні дані). В інформаційно-комунікаційних системах, які забезпечують обмін електронними документами, що містять державні інформаційні ресурси, або інформацію з обмеженим доступом, повинен забезпечуватися захист цієї інформації відповідно до законодавства.

Державні інформаційні ресурси або інформація з обмеженим доступом, вимога щодо захисту якої встановлена законом, повинні оброблятися в системі із застосуванням комплексної системи захисту інформації (далі – КСЗІ) з підтвердженою відповідністю. Підтвердження відповідності КСЗІ здійснюється за результатами державної експертизи, яка проводиться з урахуванням галузевих вимог та норм інформаційної безпеки у порядку, встановленому законодавством.

**2.2.Мета закупівлі.** Виконання законодавчих та нормативних документів системи захисту інформації. Необхідність досягнення відповідного рівня захищеності інформації за мінімальних затрат і допустимого рівня обмежень на технологію її обробки. Створення КСЗІ в АСАОД з підтвердженою відповідністю.

**2.3.Посилання на вимоги чинного законодавства:** Стаття 15 Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг», стаття 8 Закону України «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», стаття 24 Закону України «Про захист персональних даних», постанова Кабінету Міністрів України від 17 січня 2018 року № 55 «Деякі питання документування управлінської діяльності», Закон України «Про Національну програму інформатизації», Методика визначення належності бюджетних програм, завдань, проектів, робіт до сфери інформатизації, затверджена наказом Міністерства цифрової трансформації України
від 29 березня 2023 року № 34, зареєстрована в Міністерстві юстиції України
14 квітня 2023 року за № 625/39681, Положення про Державну митну
службу України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України
від 6 березня 2019 року № 227.

3.Обґрунтування обсягів закупівлі. **Обсяг закупівлі визначено відповідно до етапів виконання робіт.**

| **Етап** | **Найменування етапу/перелік робіт, які будуть виконуватися** | **Терміни** | **Результат виконання** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Формування загальних вимог до КСЗІ в АСАОД, розробка політики безпеки інформації та технічного завдання на створення КСЗІ** |
|  | Розробка переліку інформації, що підлягає автоматизованому обробленню та потребує захисту, інформаційних потоків, кваліфікація інформації за режимом доступу, визначення, опис видів інформації та її представлення в АСАОД  |  | Перелік об’єктів захисту |
|  | Обстеження середовищ функціонування АСАОД  |  | Акт обстеження |
|  | Розробка Моделі загроз для інформації та Моделі порушника безпеки інформації в АСАОД |  | Модель загроз та порушника |
|  | Оцінка ризиків в АСАОД |  | Звіт за результатами оцінки ризиків |
|  | Розробка плану захисту інформації та політики безпеки інформації в АСАОД |  | План захисту інформації та політика безпеки |
|  | Розробка, доопрацювання, надання для погодження та затвердження технічного завдання на створення КСЗІ в АСАОД |  | Технічне завдання  |
|  | **Розробка проекту КСЗІ, введення КСЗІ в дію****та оцінка захищеності інформації в АСАОД** |
|  | Розробка технічного проекту КСЗІ |  | Технічний проект |
|  | Розробка робочої документації КСЗІ |  | Робоча документація |
|  | Підготовка проєкту наказу про створення комісії для проведення попередніх випробувань та дослідної експлуатації |  | Наказ |
|  | Розробка Програми та Методики проведення попередніх випробувань КСЗІ |  | Програма та методикапроведення попередніхвипробувань |
|  | Розробка рішення для впровадження (розгортання) типової компоненти КСЗІ на автоматизованому робочому місці користувача АСАОД |  | Порядок впровадження (розгортання) типової компоненти КСЗІ на автоматизованому робочому місці користувача АСАОД |
|  | Проведення попередніх випробувань КСЗІ в АСАОД та розробка протоколу попередніх випробувань |  | Протокол проведення попередніх випробувань КСЗІ  |
|  | Складання акта про приймання у дослідну експлуатацію |  | Акт приймання у дослідну експлуатацію КСЗІ |
|  | Розробка Формуляру |  | Формуляр  |
|  | Проведення дослідної експлуатації та складання акта про завершення дослідної експлуатації, який містить висновок щодо можливості представлення КСЗІ на державну експертизу |  | Акт завершення дослідної експлуатації КСЗІ, акт завершення робіт зі створення КСЗІ  |
|  | **Організація, координація та супроводження первинної державної експертизи** |
|  | Надання доступу до організаційно-технічної документації КСЗІ та технічної документації на програмне забезпечення |  | Ознайомлення з документацією |
|  | Забезпечення розробки програми та методики експертних випробувань КСЗІ організатором експертизи |  | Пропозиції до Програми та методикиекспертних випробувань |
|  | Проведення експертних випробувань КСЗІ |  |  |
|  | Забезпечення оформлення результатів експертизи та підготовки Атестата відповідності і Експертного висновку у відповідності до вимог НД ТЗІ |  | Пропозиції до Протоколуекспертних випробувань, ПроектАтестата відповідності КСЗІ таЕкспертного висновку |
|  | Супроводження процесу опрацювання в Держспецзв’язку результатів експертизи і оформлення для Замовника Атестата відповідності (Експертного висновку) | 15.12.2025 | Зареєстрований у Держспецзв’язкуАтестат відповідності КСЗІвимогам НД ТЗІ (Експертнийвисновок) |

4.Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні характеристики визначено згідно з нормами та стандартами до предмета закупівлі.

5.Обґрунтування бюджетного призначення. Відповідно до кошторису Держмитслужби розмір бюджетного призначення складає 450 000,00 грн (чотириста п’ятдесят тисяч гривень 00 коп).