**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-2025-10-14-004625-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 з постачання програмної продукції для виявлення та запобігання вторгнень (Intrusion Detection System (IDS)/ Intrusion Prevention System (IPS)) за кодом ДК 021:2015-72260000-5 (послуги, пов’язані з програмним забезпеченням).

2. Обґрунтування доцільності закупівлі: Пунктом 26 Переліку базових вимог із забезпечення кіберзахисту об’єктів критичної інфраструктури, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 червня 2019 р. № 518 «Про затвердження Загальних вимог до кіберзахисту об’єктів критичної інфраструктури» (далі – Загальні вимоги) встановлено, що у разі неможливості фізичного розділення зовнішньої мережі та об’єкта критичної інформаційної інфраструктури об’єкта критичної інфраструктури на межі (периметрі) між зовнішніми мережами, іншими інформаційно-комунікаційними системами, що обслуговують об’єкт критичної інфраструктури, та об’єктом критичної інформаційної інфраструктури об’єкта критичної інфраструктури повинні бути встановлені засоби мережевого захисту, що виконують функцію виявлення та запобігання атакам та вторгненням (Intrusion Detection System / Intrusion Prevention System, далі – IDS/IPS).

Також, рішення IDS/IPS відноситься базових засобів захисту інформації (SI-4) згідно НД ТЗІ 3.6-0006-24 «Порядок вибору захисту інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом та не становить державної таємниці, для інформаційних систем» та є механізмом реалізації пункту 82 Базового профілю безпеки системи, де обробляється відкрита або конфіденційна інформація, затвердженого наказом Адміністрації Держспецзв’язку від 30.06.2025 № 409 (далі – Базовий профіль безпеки системи).

Завдяки можливості безперервного моніторингу та аналізу мережевого трафіка рішення IDS/ IPS забезпечують виявлення аномальної активності, несанкціонованих підключень та інших загроз, що становлять небезпеку для цілісності, доступності й конфіденційності інформації. Вони відповідають передовим міжнародним практикам та стандартам інформаційної безпеки (ISO/IEC 27001, NIST), інтегруючи вимоги превентивного захисту та реагування на інциденти. Ці рішення не лише відповідають нормативно-правовим актам, а й виконують функцію активного моніторингу, аналізу і протидії загрозам, що робить їх ключовим елементом архітектури кіберзахисту об’єктів критичної інфраструктури, що забезпечить належний рівень стійкості й захищеності інформаційних систем Держмитслужби.

3.Обґрунтування обсягів закупівлі:

Обсяги закупівлі визначені відповідно до наявної потреби Державної митної служби України послуг з постачання програмної продукції для виявлення та запобігання вторгнень (Intrusion Detection System (IDS)/ Intrusion Prevention System (IPS)/ ), а саме:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування Послуг** | **Код виробника****ліцензії** | **Строк дії (міс.)****ліцензії** | **Одиниця виміру****ліцензії** | **Кіль-****кість** |
| 1. | Наданняпослуг з постачання програмного продукту для виявлення та запобігання вторгнень (Intrusion Detection System (IDS)/ Intrusion Prevention System (IPS)) у складі: |  -  | 12з дня активації | послуга | 1 |
| 1.1 | програмна продукція (екземпляр комп’ютерної програми) L-FPR2130T-TC-1Y Cisco FPR2130 Threat Defense Threat and URL 1Y Subs | L-FPR2130T-TC-1Y | 12з дня активації | шт | 2 |
| 1.2 | програмна продукція (екземпляр комп’ютерної програми) L-FPR2130T-URL-1Y Cisco FPR2130 Threat Defense URL Filtering 1Y Subs | L-FPR2130T-URL-1Y | 12з дня активації | шт | 2 |

4.Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі (якісні характеристики визначено відповідно до наявної потреби Державної митної служби України у зазначених послугах та з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі). Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі – технічні вимоги визначено у додатку 2 до проєкту договору.

Очікувані результати: забезпечено належний рівень стійкості й захищеності інформаційних систем Держмитслужби.

5. Обґрунтування бюджетного призначення та/або очікуваної вартості предмета закупівлі: Розрахунок очікуваної вартості закупівлі послуг з постачання програмного продукту для виявлення та запобігання вторгнень Intrusion Detection System (IDS)/Intrusion Prevention System (IPS) сформовано відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275, на підставі проведеного аналізу цін на аналогічні за технічними характеристиками послуги шляхом направлення листів потенційним учасникам процедури закупівлі, а саме листи від 13.08.2025 № 23/23-03-03/320 на Товариство з обмеженою відповідальністю «БІЛІНТЕХ УКРАЇНА», № 23/23-03-03/321 на Товариство з обмеженою відповідальністю «АЙ ТІ ДІАЛОГ» та № 23/23-03-03/322 на Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛЕСТА». Відповідно до цінових пропозицій вартість зазначених послуг складає: ТОВ «БІЛІНТЕХ УКРАЇНА» - 1 087 910,64 грн, ТОВ «АЙ ТІ ДІАЛОГ» - 1 085 400,00 грн, ТОВ «АЛЕСТА» - 1 067 488,80 грн. Отже, середня вартість з постачання програмного продукту для виявлення та запобігання вторгнень Intrusion Detection System (IDS)/Intrusion Prevention System (IPS) складає 1 080 267,00 гривень.