**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

1. Предмет закупівлі:

Рентгенологічне та радіологічне обладнання немедичного призначення – за кодом
ДК 021:2015 – 38580000-4 (Скануючі системи стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів 38582000-8 Пристрої для рентгенологічного контролю (ID: UA-2024-04-19-008771-a)

1. Обґрунтування доцільності закупівлі:

Державна митна служба України з метою реалізації заходів зі створення скануючих систем стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів за КПКВ 3506100 «Реалізація заходів з облаштування пунктів пропуску залізничного сполучення», прагне закупити скануючі системи стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів на базі дворейкового високоенергетичного прискорювача для моніторингу потягів, що прибувають на залізничну станцію «Мостиська-2» та «Ягодин», що розташована біля державного кордону, та відправляються з неї. Ця система має бути повністю оснащена всіма необхідними функціональними компонентами.

Цільовим призначенням скануючих систем стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів є забезпечення безпеки шляхом проведення неінтрузивного рентгенівського сканування залізничних вагонів та контейнерів. Основними завданнями системи є перевірка відповідності вмісту вагонів тому, що задекларовано в документах, та ефективне виявлення потенційних ризиків, пов’язаних із контрабандою, включаючи наркотичні засоби, зброю, вибухівку, нелегальних мігрантів та заборонені речовини.

1. Обґрунтування обсягів закупівлі:

З метою визначення пріоритетних пунктів пропуску залізничного сполучення для встановлення скануючих систем стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів, Держмитслужба листом направила на погодження до Мінінфраструктури, АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ» та Адміністрації Державної прикордонної служби України перелік відповідних міжнародних пунктів пропуску. В результаті, Адміністрація Держприкордонслужби погодила встановлення скануючих систем стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів у пунктах пропуску «Ягодин – Дорогуск» Волинської митниці, «Мостиська – Пшемисль» Львівської митниці, «Чоп – Захонь» і «Чоп – Чієрна над Тисою» Закарпатської митниці та «Вадул-Сірет – Вікшани» Чернівецької митниці.

У рамках укладеного між DAI Global LLC та Держмитслужбою Меморандуму про співпрацю № 6-23, щодо реалізації Проекту міжнародної технічної допомоги «Економічна підтримка України» (фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID)) було здійснено запит на виявлення зацікавленості компаній щодо постачання КСС для пунктів пропуску «Чоп – Чієрна над Тисоу» та «Вадул-Сірет – Дорнешти».

Враховуючи викладене, Держмитслужба планує закупівлю скануючих систем стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів для пунктів пропуску «Ягодин – Дорогуск» Волинської митниці, «Мостиська – Пшемисль» Львівської митниці (2 комплекти).

1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі:

Технічні та якісні характеристики визначено з урахуванням наказу Державної фіскальної служби України від 21.04.2017 № 287 Про затвердження Вимог до скануючих систем для здійснення митного контролю та з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі, задля збільшення пропускної спроможності пунктів пропуску та зменшення часу на проведення митних формальностей, мінімізації впливу людського фактору при проведенні митного контролю та попередження переміщення заборонених товарів через державний кордон України.

1. Обґрунтування бюджетного призначення та/або очікуваної вартості предмета закупівлі.

З метою визначення орієнтовної вартості КСС Держмитслужба звернулась до потенційних компаній постачальників відповідного обладнання – Впроваджувально-виробничого ТОВ «ВАТЕК» та ТОВ «НК-Сістемс».

Відповідно до інформації отриманої від ВВ ТОВ «ВАТЕК», вартість базової версії скануючої системи Rapiscan Eagle R60 з урахування монтажу, інсталяції, запуску тощо складає 8 750 000,00 доларів США з врахуванням ПДВ. У вартість включені необхідні будівельні роботи згідно з дотриманням вимог чинного законодавства України.

Відповідно до інформації отриманої від ТОВ «НК-Сістемс», яка є уповноваженим представником компанії Nuctech в Україні, орієнтовна ціна виготовлення, проведення будівельних робіт, встановлення та пусконалагодження в Україні скануючої системи – від 2,5 до 3,0 млн. Євро без ПДВ, в залежності від умов поставки, терміну дії гарантійного строку, комплектації тощо.

Також зазначені компанії акцентували увагу на термінах виробництва, доставки та інсталяції скануючих систем стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів, які складають від 12 до 18 місяців з моменту отримання передоплати.

Крім того, Держмитслужбою проведено аналіз наявної у відкритих джерелах інформації щодо проведених тендерних процедур на закупівлю скануючих систем стаціонарного типу для огляду залізничного рухомого складу (вагони всіх видів, локомотиви, моторейковий транспорт) і контейнерів країнами Європейського Союзу та США, та виявлено таке:

Митним управлінням при Міністерстві фінансів Литовської Республіки 17.09.2021 було укладено контракт з Nuctech Warsaw Company Limited Sp. z.o.o на 3 166 800,00 Євро. Відповідно до тендерної документації було закуплено лише скануючу систему, без вартості робіт з облаштування необхідної інфраструктури на залізничній станції Кена. Слід зазначити, що договором на постачання скануючої системи передбачено можливу передоплату постачальнику. Сума авансу, сплаченого Постачальнику, вираховується з остаточної суми до сплати. Розмір передоплати не може перевищувати
95 відсотків загальної ціни Договору з урахуванням ПДВ;

Національна податкова адміністрація (KAS) Республіки Польща 02.06.2022 заявила про введення в експлуатацію на прикордонному переході в Сем’янівці скануючої системи, вартість якої становила орієнтовно 21 500 000 злотих (орієнтовно 5 млн Євро). Проте інформації щодо включення вартості робіт з облаштування необхідної інфраструктури на залізничній станції до загальної вартості не знайдено;

Митно-прикордонна служба США у 2020 році уклала контракт з Smiths Detection Inc. на постачання скануючих систем, який передбачає невизначену кількість поставок або послуг протягом фіксованого періоду часу. Початкова вартість замовлення становить 13,5 млн. доларів США.

Враховуючи викладене вище, прогнозуємо, що загальна вартість на обладнання та влаштування однієї КСС становитиме близько 215 000 тис. грн.

Отже, очікувана вартість предмета закупівлі: 430 000,00 тис грн (чотириста тридцять мільйонів грн, 0 коп), з ПДВ.

Окрім цього, у рамках укладеного між DAI Global LLC та Держмитслужбою Меморандуму про співпрацю № 6-23, щодо реалізації Проекту міжнародної технічної допомоги «Економічна підтримка України» (фінансується Агентством США з міжнародного розвитку (USAID)) було здійснено запит на виявлення зацікавленості компаній щодо постачання КСС для пунктів пропуску «Чоп – Чієрна над Тисоу» та «Вадул-Сірет – Дорнешти».

Наразі DAI Global LLC проводить аналіз потенційних постачальників КСС, підготовку технічних вимог та завдання для проведення закупівлі (укладання договору). Окремо слід зазначити, що бюджет на закупівлю КСС в межах реалізації Проекту МТД «Економічна підтримка України» орієнтовно складає 17 млн. доларів США (з урахуванням вартості облаштування відповідної інфраструктури).