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

(відповідно до пункту 41 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:** ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "ЦЕНТР ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ МІНІСТЕРСТВА ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ"; 03151, Україна, м. Київ, вул. Володимира Сікевича, 28; категорія замовника – бюджетна неприбуткова установа.

## 2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): Послуги з повірки 332 комплексів автоматичної фото/відеофіксації правопорушень в сфері безпеки дорожнього руху (включаючи регулювання та налаштування) за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015 – 50410000-2 *«*Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів»

**3. Ідентифікатор закупівлі: —** UA-2024-12-09-012478-а

**4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**: Послуги з повірки 332 комплексів автоматичної фото/відеофіксації правопорушень в сфері безпеки дорожнього руху (включаючи регулювання та налаштування) за кодом CPV за ЄЗС ДК 021:2015 – 50410000-2 *«*Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Од. виміру** | **Кількість послуг** |
| **1** | Повірка комплексів автоматичної фото/відеофіксації правопорушень в сфері безпеки дорожнього руху (включаючи регулювання та налаштування) | **послуга** | **332** |

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

1. Якість наданих Виконавцем Послуг з метрологічної повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки повинна відповідати вимогам наступних документів:

1) Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність» №1314-VII в редакції від 01.01.2022 р.

2) Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України «Про затвердження Порядку проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, та оформлення її результатів» від 08.02.2016 р. №193 в редакції від 03.05.2024 р.

3) ДСТУ 8809:2018 Метрологія. Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото- і відеофіксації. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні, вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні. Метрологічні та технічні вимоги.

4) Вимоги, яким повинні відповідати наукові метрологічні центри, державні підприємства, які належать до сфери управління Міністерства економіки України та провадять метрологічну діяльність, та повірочні лабораторії, які уповноважуються або уповноважені на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології, з метою досягнення їх відповідності встановленим критеріям, затверджені наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 30.06.2020 № 1242 «Деякі питання щодо видачі свідоцтва про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології» в редакції від 03.05.2024 р., зареєстрований у Міністерстві юстиції України 08.09.2020 за № 862/35145.

5) Технічний регламент законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 №94 в редакції від 27.09.2024 р.

6) Порядок функціонування системи фіксації адміністративних правопорушень у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху в автоматичному режимі, затверджений постановою Кабінету міністрів України від 10.11.2017 №833 «Про функціонування системи фіксації адміністративних правопорушень у сфері забезпечення безпеки дорожнього руху в автоматичному режимі» в редакції від 19.04.2022 р.

7) Міжповірочні інтервали законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями, затверджені наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.10.2016 № 1747 «Про затвердження міжповірочних інтервалів законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 01.11.2016 за № 1417/29547, в редакції від 03.05.2024 р.

2. Виконавець зобов’язаний мати свідоцтво про уповноваження на проведення повірки засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології.

3. Повірка законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, повинна проводитись за методиками повірки, які визначаються ДСТУ 9145:2021 Метрологія. Прилади контролю за дотриманням правил дорожнього руху з функціями фото- і відеофіксації. Вимірювачі швидкості руху транспортних засобів дистанційні, вимірювачі просторово-часових параметрів місцеположення транспортних засобів дистанційні. Методика повірки.

Замовник у строк протягом 5 днів, з дня підписання договору, надсилає офіційним листом до Виконавця перелік місць розташування з координатами стаціонарних технічних засобів (приладів контролю).

Інформація в переліку місць розташування з координатами стаціонарних технічних засобів (приладів контролю) не є остаточною, можливі зміни в залежності від потреби повірки на інших місцях розташування стаціонарних технічних засобів (приладів контролю) та/або тимчасової відсутності потреби в здійсненні повірки на зазначених місцях розташування з координатами стаціонарних технічних засобів (приладів контролю) через тимчасову непрацездатність стаціонарних технічних засобів (приладів контролю) та відсутності технічної можливості здійснити повірку. Замовник має змогу звернутись офіційним листом до Виконавця задля внесення змін до переліку місць розташування з координатами стаціонарних технічних засобів (приладів контролю) за умови збереження кількості послуг зазначених в Договорі.

4. Виконавець повинен мати досвід робіт з повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що відповідають ДСТУ 8809.

5. Кількість фактично наданих послуг не повинна відрізнятись від кількості послуг зазначених в Договорі. Для внесення змін на зменшення кількості послуг укладається Додаткова угода до Договору.

6. Результатом надання метрологічних послуг з повірки засобів вимірювальної техніки є свідоцтво про повірку та/або паспорт ЗВТ з відбитком тавра повірника, або довідка про непридатність ЗВТ до застосування.

7. Прийом наданих послуг оформлюється **актом наданих послуг**. Після проведення робіт з повірки Виконавець надає Замовнику сертифікати відповідності типу (Модуль F) або свідоцтва про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки не раніше ніж за місяць та не пізніше ніж за день до закінчення дійсного сертифікату відповідності типу (Модуль F) або свідоцтва про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки.

**5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення:** розмір бюджетного призначення визначено Законом України «Про Державний бюджет України на 2025 рік» за КПКВК 1001050 «Забезпечення діяльності органів, установ та закладів Міністерства внутрішніх справ України, підготовка кадрів закладами вищої освіти із спеціальними умовами навчання» відповідно до бюджетного запиту на 2025 рік.

**6. Очікувана вартість предмета закупівлі:** 4 807 360,00 грн. (чотири мільйони вісімсот сім тисяч триста шістдесят гривень 00 коп.) з ПДВ.

**7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** Очікувана вартість визначена відповідно до документів наданих Ініціатором закупівлі.

**8. Процедура закупівлі:** Застосовується процедура відкритих торгів з особливостями.