

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

(відповідно до пункту 4-1 постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «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: державна установа «Національний науковий центр «Інститут судових експертиз ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса» Міністерства юстиції України»; вул. Золочівська, буд. 8-А, Харківська обл., м. Харків, 61177; код за ЄДРПОУ – 02883133; юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.

1. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: Програмний комплекс для ідентифікації за голосом та мовленням людини (ДК 021:2015: 48520000-9 — Пакети мультимедійного програмного забезпечення)

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-10-21-017511-a.

2. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі: З метою забезпечення роботи експертів у галузі відео-, звукозаписів програмним забезпеченням для прорахунку основного тону голосу та мовлення диктора, порівняння параметрів основного тону дикторів, прорахунку індивідуальних ознак голосу та мовлення диктора, порівняння записів у різних сферах з метою підвищення швидкості та якості проведених ідентифікаційних досліджень та вирішення проблеми використання у сучасній експертній практиці застарілих програмних засобів російського виробництва існує потреба у закупівлі програмного комплексу для ідентифікації за голосом та мовленням людини. Для проведення експертиз у галузі досліджень відео-, звукозапису в ННЦ ІСЕ організовано спеціалізоване робоче приміщення, яке обладнане за параметрами облаштування студії – звукоізольоване з можливістю роботи одного експерта з використанням акустичних систем (колонок).

На сьогодні в розпорядженні експертів у галузі дослідження відео-, звукозаписів в наявності лише єдиний програмний засіб, за допомогою якого проводяться дослідження в межах експертної спеціальності 7.2. «Дослідження диктора за фізичними параметрами усного мовлення, акустичних сигналів та середовищ» – Phonexi v.2.02. Даний програмний продукт російського виробництва, рішенням Міністерства юстиції України планується виключити методику його використання з Державного реєстру методик проведення судових експертиз Міністерства юстиції України. Для забезпечення роботи експертів у галузі відео-, звукозаписів необхідно придбання сучасного програмного комплексу для ідентифікації людини по голосу та мовленню SIVE v 8.2 європейського виробництва (або еквівалент), який не тільки сприятиме підвищенню якості проведених ідентифікаційних досліджень, але й вирішить проблему використання у сучасній експертній практиці застарілих програмних засобів російського виробництва.

3. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення визначено за результатами аналізу вартості товару та відповідно до наявних коштів на закупівлю у кошторисі на 2025 рік.

4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 900 000 грн з ПДВ.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Розрахунок очікуваної вартості товарів здійснено методом порівняння ринкових цін відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства

України «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 18.02.2020 № 275 (зі змінами). Зокрема:

- здійснено пошук, збір та аналіз загальнодоступної цінової інформації, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах виробників та постачальників відповідної продукції, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, рекламі, прайс-листах, в електронній системі закупівель «Prozorro» та на аналогічних торговельних електронних майданчиках.

- засобами електронної пошти направлено письмові запити цінових пропозицій;
- отримано відповіді на письмові запити;
- на підставі отриманої інформації здійснено статистичні розрахунки виведення зваженого значення очікуваної вартості.