|  |  |
| --- | --- |
|  | **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  **«МІЖНАРОДНИЙ АЕРОПОРТ «БОРИСПІЛЬ»**  08300, Україна, Київська обл., Бориспільський район, село Гора, вулиця Бориспіль -7, код 20572069, юридична особа/ суб'єкт господарювання, який здійснює діяльність в окремих сферах господарювання, зазначених у п. 4 ч.1 ст. 2 Закону України «Про публічні закупівлі» |
| Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі | |

Підстава: пункт 4-1 постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт Кошторису** | **Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником** | **Очікувана вартість предмета закупівлі згідно річного плану закупівель** | **Очікувана вартість предмета закупівлі згідно ОГОЛОШЕННЯ про проведення відкритих торгів** | **Ідентифікатор процедури закупівлі** |
| п. 43.88 (2023) | **Послуги з технічного огляду інженерних споруд «Обстеження об’єкту незавершеного будівництва**  **«Капітальний ремонт дороги № 1 (термінал «D») з влаштуванням надземного пішохідного переходу на території ДП МА «Бориспіль»(інв. № 47747) »,** код ДК 021:2015 - 71630000-3 - Послуги з технічного огляду та випробовувань | 679 500,00  грн. з ПДВ | 566 250,00  грн. без ПДВ | **UA-2023-03-24-008119-a** |

**Обґрунтування на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 № 710:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі | Закупівля обумовлена необхідністю проведення перевірки технічного стану будівельних конструкцій об’єкту незавершеного будівництва та отримання звіту (звітів) з обстеження технічного стану будівельних конструкцій з висновками і рекомендаціями для забезпечення завершення виконання робіт і введення об’єкту в експлуатацію.  Надання послуг здійснюється фахівцями які пройшли професійну атестацію та мають кваліфікаційний сертифікат на право виконання робіт з обстеження у будівництві об’єктів класу наслідків (відповідальності), що визначені кваліфікаційними вимогами, або шляхом залучення підприємств, установ та організацій, у складі яких є такі виконавці. |
| 2 | Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі | Розрахунок очікуваної вартості послуг з технічного огляду інженерних споруд «Обстеження об’єкту незавершеного будівництва «Капітальний ремонт дороги № 1 (термінал «D») з влаштуванням надземного пішохідного переходу на території ДП МА «Бориспіль» (інв. № 47747)» здійснено шляхом порівняння ринкових цін на підставі отриманих цінових пропозицій відповідно до Положення «Про порядок визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 17.05.2022 № 50-06-1. |
| 3 | Інша інформація | *–* |

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування Послуги** | **Одиниця**  **виміру** | **Кількість** | **Види та обсяг Послуг (опис послуги)**  **(Технічна специфікація)** |
| 1 | **Послуги з технічного огляду інженерних споруд «Обстеження об’єкту незавершеного будівництва**  **«Капітальний ремонт дороги № 1 (термінал «D») з влаштуванням надземного пішохідного переходу на території ДП МА «Бориспіль»(інв. № 47747)»** | Послуга | 1 | **Надання послуг передбачено в 2 етапи***.*  **1 етап включає**:  - Вивчення матеріалів наявної проектної та виконавчої документацій.  - Проведення обстеження будівельних конструкцій споруди із встановленням недоліків та пошкоджень із визначенням їх обсягу та причин виникнення з наданням рекомендацій по їх усуненню.  - Обстеження металевих конструкцій в цілому, зварювальних швів, болтових з’єднань, антикорозійного захисту та протипожежного захисту, оцінка їх технічного стану, з встановленням дефектів та пошкоджень (за наявності) із зазначенням причин виникнення та наданням рекомендацій по їх усуненню.  - Обстеження деформаційних швів, сходових конструкцій, вузлів обпирання сходових маршів, площадок та ліфтової шахти.  - Визначення ступеню пошкодження арматури у місцях її оголення (за наявності).  - Складання технічного звіту за результатами обстеження, розрахунку та оцінки технічного стану відповідно до ДСТУ Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану» з фотофіксацією виявлених дефектів та пошкоджень споруди, їх схематичним відображенням.  - Надання технічного обґрунтування та рекомендацій по усуненню виявлених дефектів та пошкоджень у будівельних конструкціях (за наявності).  **2 етап включає**:  Здійснення дослідження просторового положення конструкцій будівлі з визначенням кренів та відхилень від вертикальності та горизонтальності конструкцій.  - Проведення детального вимірювання геометричних параметрів металевих несучих елементів об’єкта, та алюмінієвих конструкцій фасаду.  - Складання технічного звіту за результатами обстеження, розрахунку та оцінки технічного стану відповідно до ДСТУ Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану» з фотофіксацією виявлених дефектів та пошкоджень споруди, їх схематичним відображенням.  - Надання технічного обґрунтування та рекомендацій по усуненню виявлених дефектів та пошкоджень у будівельних конструкціях (за наявності). |