ОБГРУНТУВАННЯ ЗАКУПІВЛІ

(відповідно до пункту 4.**1** постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами та доповненнями)

1. **Найменування замовника:** *Департамент з питань запобігання та виявлення корупції виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (надалі – Департамент)*.
2. **Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань:** *45184648.*
3. **Місцезнаходження:** *01044, м. Київ, вул. Хрещатик, 36 – юридична адреса;*

*04050, м. Київ, вул. Січових Стрільців, 58/2-Д – фактична адреса.*

1. **Категорія замовника:** *Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади.*
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):** *прибори кліматконтролю (кондиціонери) (код 42410000-4 національного класифікатора України ДК 021:2015 - «Єдиний закупівельний словник») за кодом ДК 021:2015:42510000–4 Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої.*
3. **Ідентифікатор закупівлі**: *UA-2025-05-12-007706-a*
4. **Процедура закупівлі:** *Відкриті торги з особливостями.*
5. **Строк надання послуг:** *Термін постачання товару - протягом 10 (десяти) робочих днів після підписання договору.*
6. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** *151 586,89 грн з ПДВ*
7. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** *Відповідно до Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», очікувану вартість Закупівлі встановлено методом порівняння ринкових цін, а саме здійснення пошуку та аналізу загальнодоступної цінової інформації. При визначенні очікуваної вартості Закупівлі опрацьовувалась інформація про ціни на товари, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі, в тому числі на сайтах постачальників відповідної продукції та в електронній системі Закупівель «Prozzoro», а також проведено аналіз ринку щодо наявних технологічних рішень та курсу валют. Враховуючи індивідуальні технічні характеристики потрібного товару, основним методом визначення оцінки очікуваної вартості Закупівлі було отримання та аналіз комерційних пропозицій від постачальників необхідної продукції, шляхом надсилання запиту цінових пропозицій.*

*Отримана інформація була використана для підготовки технічної специфікації вищезазначеного предмету закупівлі та визначення середньоринкової ціни на необхідну продукцію.*

*Розрахунок очікуваної вартості ціни за одиницю, розраховано як середньоарифметичне значення масиву отриманих даних.*

*Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до затвердженого кошторису Департаменту.*

*Закупівля відбувається за КПКВК 3820160, КЕКВ 3110*

1. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

*На виконання рішення Київської міської ради від 13.07.2023 №6871/6912 «Про утворення Департаменту з питань запобігання та виявлення корупції виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)» у грудні 2023 року розпочав свою роботу Департамент з питань запобігання та виявлення корупції виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (надалі – Департамент). Гранична чисельність працівників Департаменту згідно штатного розпису складає 37 одиниць. Станом на сьогодні на балансі Департаменту пристрої кліматконтролю (кондиціонери) - відсутні. На даний час в Департаменті склалася дуже складна ситуація із забезпеченням співробітників комфортними умовами праці у теплу пору року.*

*Отже зазначаємо, що введення в експлуатацію нового обладнання забезпечить комфортними умовами працівників, зменшить витрати на соціальне утримання хворих працівників та складе більш комфортні умови для безперебійного функціонування Департаменту.*

1. **Технічні та якісні характеристики Закупівлі**

*З метою ефективного використання бюджетних коштів, у межах бюджетного фінансування, доцільно закупити сучасні пристрої кліматконтролю (кондиціонери) за наведеними у таблиці технічними характеристиками:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування та опис товару | | Кількість | Одиниця виміру |
| 1 | Кондиціонер OLMO OSH-10LDH3/або еквівалент (панель AF 8 або AF6) | | 3 | шт |
|  | **Назва параметру** | **Характеристики** | | |
| 1 | Рекомендована площа, м² | не менше 25 | | |
| 2 | Тип фреону | не гірше R32 | | |
| 3 | Холодопродуктивність | +/- 2,30 кВт | | |
| 4 | Теплопродуктивність | +/- 2,40 кВт | | |
| 5 | Споживча потужність (охолодження/обігрів) | +/- 0,716/0665 кВт | | |
| 6 | Рівень шуму внутрішнього блоку | від 28 – до 33 дБ | | |
| 7 | Рівень шуму зовнішнього блоку | не більше 52 дБ | | |
| 8 | Вага внутрішнього блоку: кг | ≈ 7 | | |
| 9 | Вага зовнішнього блоку: кг | ≈ 22,5 | | |
| 10 | Джерело електроживлення | ≈ 220-240В/50Гц/1Ф | | |
| 11 | Температурний діапазон | від - 7 до + 43º С | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування та опис товару | | Кількість | Одиниця виміру |
| 1 | Кондиціонер OLMO OSH-14LDH Inventa Deiuxe / або еквівалент (панель AF 8 або AF6) | | 2 | шт |
|  | **Назва параметру** | **Характеристики** | | | |
| 1 | Рекомендована площа, м² | не менше 35 | | | |
| 2 | Тип фреону | не гірше R32 | | | |
| 3 | Холодопродуктивність | +/- 3,40 кВт | | | |
| 4 | Теплопродуктивність | +/- 3,40 кВт | | | |
| 5 | Споживча потужність (охолодження/обігрів) | +/- 1,055/0,940 кВт | | | |
| 6 | Рівень шуму внутрішнього блоку | від 28 до 33 дБ | | | |
| 7 | Рівень шуму зовнішнього блоку | не більше 53 дБ | | | |
| 8 | Вага внутрішнього блоку: кг | ≈ 7 | | | |
| 9 | Вага зовнішнього блоку: кг | ≈ 26,0 | | | |
| 10 | Джерело електроживлення | ≈ 220-240В/50Гц/1Ф | | | |
| 11 | Температурний діапазон | - 7 … + 43º С | | | |