*Відповідно пункту 4-1 Постанови Кабінету Міністрів України «Про ефективне використання державних коштів» від 11.10.2017 № 710 (зі змінами)*

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

*Інформація для оприлюднення (ідентифікатор закупівлі* UA-2023-09-29-010192-a)

На підставі Положення про територіальне управління Державної судової адміністрації України в Київській області (далі – Територіальне управління), основним завданням ТУ ДСА України в Київській області є організаційне та фінансове забезпечення діяльності місцевих судів, крім господарських та адміністративних, з метою створення належних умов для діяльності судів, суддів і забезпечення роботи органів суддівського самоврядування. Організаційне забезпечення становлять заходи матеріально-технічного, кадрового, інформаційного, організаційно-технічного характеру, ведення судової статистики, діловодства, архіву суду тощо.

ДК 021:2015:  50530000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки

1. Найменування предмета закупівлі: Послуги з технічного обслуговування газової котельні за адресою : м. Київ, вул. Янтарна, 12
2. Місце постачання товару: Київська область
3. Кількість товару: 1 послуга
4. Строк постачання товару: До 31.12.2023р.
5. Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства з дотриманням вимог чинних нормативно-правових актів України з питань екологічної безпеки, охорони навколишнього природного середовища, пожежної та техногенної безпеки, охорони праці та санітарних норм
6. Очікувана вартість предмета закупівлі : 180 000 грн. 00 коп.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Найменування послуг | Одиниця виміру | К-ть | Технічні характеристики |
| 1 | Послуги з технічного обслуговування газової котельні за адресою : м. Київ, вул. Янтарна, 12 | послуга | 1 | **1. Послуги по обслуговуванню котла:**  перевірка роботи пускачів, реле;  перевірка відсутності витоків води з елементів котла;  перевірка герметичності газових комунікацій;  перевірка роботи котлової автоматики;  контроль включення і виключення апарату;  6. контроль герметизації з'єднань, трубопроводу газу та води;  7. перевірка герметизації контуру опалення;  8. перевірка герметизації газового контуру;  9. контроль втрат газу при номінальній потужності, а при необхідності при максимальній та мінімальній потужності системи опалення;  10. перевірка роботи котла у всіх режимах.    **2. Послуги по обслуговуванню насосів та модулів керування:**  1.перевірка роботи насосів (увімк./вимк.);  2.контроль відсутності витоку води через манжети;  3. контроль захисту двигуна насосу;  4. перевірка роботи насосу підживлення, увімк./вимк;  5. перевірка направлення обертів;  6. підготовка та перевірка роботи системи хім.-водопідготовки.  **3. Послуги по обслуговуванню трубопроводів, повітрявідводчиків,**  **сітчастих фільтрів:**  1. виявлення наявних слідів витоку води, чи/або початок корозії (при необхідності усунути недоліки). Підтяжка різьбових з'єднань;  2. чистка сітчастих фільтрів;  3. перевірка роботи автоматичних повітрявідводчиків;  4. перевірка стану та працездатності кульових кранів та засувок (при необхідності усунути недоліки).  **4. Послуги по обслуговуванню щитів керування:**  1. перевірка загального стану електрообладнання ЩК та А;  2. перевірка електричних параметрів;  3. перевірка стану кабелів та клемників;  4. перевірка надійності електричних з’єднань.  **5. Послуги по обслуговуванню електрообладнання:**  1. перевірка захисту від перенавантаження по струму, пробою на корпус;  2. контроль сили току в кожній з фаз та міжфазних напругах.  3. перевірка достатнього охолодження двигунів.  4. чистка оребрення корпусів двигунів.  5. перевірка надійності кріплення двигунів.  **6. Послуги по обслуговуванню системи газопостачання:**  1. перевірка герметичності з'єднань газопроводів за допомогою газоаналізатора.  2. перевірка герметичності, плавності ходу та ущільнення закриття запірної арматури;  3. перевірка засобами вимірювання величини перепаду тиску на газовому фільтрі, стану герметичності систем за допомогою приладів або мильної емульсії;  4. перевірка справності та вірності показників манометрів;  5. перевірка герметичності та функціонування газових лічильників.  **7. Послуги з поточного ремонту та технічного обслуговування димоходу та вентканалів:**  1. контроль якості приєднання котлів до димоходу;  2. перевірка спрацьовування датчика тяги;  3. перевірка стану та герметичності димоходу;  4. перевірка тяги димаря;  5. забезпечення безперебійної та безпечної роботи димових каналів;  6. усунення недоліків в роботі димових каналів;  7. виконання поточного ремонту оголовків димових каналів по мірі необхідності;  8. ліквідація завалів в димових каналах;  9. перевірка на прохідність каналів;  10. перевірка на відсутність сажі і смоли на внутрішніх поверхнях каналів і тріщин на зовнішніх (чистка у разі необхідності);  11. своєчасне і якісне проведення технічного обслуговування, виявлення дефектів і несправностей та їх ліквідація.  **8. Щорічне технічне обслуговування:**  1.перевірка настройки тиску газу і його регулювання (при необхідності);  2.заміна запчастин які вийшли з ладу, зношених запчастин;  3.пневматичне випробування газопроводу низького тиску;  4.технічне обслуговування котельні, газопроводу та тиску;  5.технічне обслуговування сигналізатора загазованості;  6.технічне обслуговування манометрів 12 шт. (раз на рік);  7.перевірка та чистка димоходів та вентканалів;  8.Можливість виклику майстра за необхідністю.  **9. Регламентні роботи в газовій котельні для видачі необхідної документації для сезонного пуску газу:**  1. перевірка на спрацьовування сигналізаторів загазованості з датчиками на СО і СН сертифікованими газовими сумішами;  2. перевірка автоматики безпеки газового обладнання;  3. пневматичне випробування газопроводу низького тиску;  4. перевірка на ущільнення і герметичність інженерних комунікацій;  5. загальне обстеження котелень перед опалювальним сезоном. |

**Місце надання послуг:** м. Київ - вул. Янтарна, 12.