Управління освіти адміністрації Салтівського району Харківської міської ради

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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

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

**Найменування замовника**: Управління освіти адміністрації Салтівського району Харківської міської ради

**Місцезнаходження замовника**: 61146, Україна, Харківська область, м. Харків,
вул. Валентинівська, буд. 27-Г

**Ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань**: 02146334

**Категорія замовника**: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

**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 й частин предмета закупівлі (лотів)
(за наявності): ) код ДК 021:2015 77340000-5Підрізання дерев і живих огорож (обрізання дерев 77341000-2 Підрізання дерев)

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі**: Відкриті торги з особливостями, UA-2025-04-25-009271-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**:
151 900, 00грн з ПДВ. (сто п’ятдесят одна тисяча дев’ятсот грн,00 коп.)

Розрахунок очікуваної вартості послуг код код ДК 021:2015 77340000-5Підрізання дерев і живих огорож (обрізання дерев 77341000-2 Підрізання дерев)

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**:З метою належного функціонування Управління освіти адміністрації Салтівського району Харківської міської ради наявна потреба у закупівлі **код ДК 021:2015 77340000-5Підрізання дерев і живих огорож (обрізання дерев 77341000-2 Підрізання дерев)**

61000, Україна, Харківська область, м. Харків, згіднодислокації навчальних закладів Салтівського району

Кількість послуг – 6 послуг

- строк надання послуг – до 31.12.2023 року;

- місце надання послуг – 61000, Україна, Харківська область, м. Харків, згіднодислокації навчальних закладів Салтівського району

Надання послуги буде здійснюватися з урахуванням норм Закону України "Про благоустрій населених пунктів"; Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища"; Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України, Наказу Міністерства, будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 №105; інших нормативно-правових актів України у сфері благоустрою та зеленого господарства.

Ціна пропозиції на послуги визначається на підставі вимог, наданих у технічному завданні цього оголошення з урахуванням проєкту договору та усіх своїх витрат, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені.

Обсяг даних послуг може зменшуватися залежно від виробничої потреби. Учасники при формування ціни за послуги повинні врахувати: вартість використання техніки та обладнання, паливно-мастильних матеріалів, витратних матеріалів, доставку обладнання, необхідної техніки та працівників відповідної кваліфікації на місце виконання послуг та інші витрати, згідно з чинним законодавством. Виконавець, залежно від обсягу послуг, самостійно визначає кількість техніки та обладнання (механізмів та/або пристроїв та/або приладів та/або інструментів тощо) та кількість працівників, які будуть задіяні до виконання послуг. Учасник надає лист, в якому гарантує наявність необхідної кількості техніки, обладнання, механізмів та працівників відповідних категорій, які будуть задіяні до виконання послуг (обов’язково зазначити кількість осіб та наявність посвідчень лісоруба або вальника) Заправка, зберігання, технічне обслуговування, ремонт техніки та обладнання (механізми та/або пристроїв та/або приладів та/або інструментів тощо), які будуть залучатися для надання послуг, забезпечується виконавцем.

Учасник в період уточнення повинен здійснити виїзди на об'єкти для обстеження складу та об’єму роботи, про що у складі пропозиції надає відповідний акт підписаний Замовником та Учасником .

**Послуги з озеленення територій та утримання зелених насаджень (обрізання дерев)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | **Санітарне обрізання дерев ХЛ № 124 м. Харків, вул. Гвардійців-Широнінців, 75-А** |   |   |
| 1 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (клен д. 30) | гілка першого порядку | 1 |
| 2 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |
| 3 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (клен д. 35) | гілка першого порядку | 1 |
| 4 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 9 |
| 5 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (клен д. 40) | гілка першого порядку | 1 |
| 6 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 9 |
| 7 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева до 20 см (липа д. 18) | гілка першого порядку | 1 |
| 8 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева до 20 см | гілка першого порядку | 4 |
| 9 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева до 20 см (липа д. 20) | гілка першого порядку | 1 |
| 10 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева до 20 см | гілка першого порядку | 4 |
| 11 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 25) | гілка першого порядку | 1 |
| 12 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |
| 13 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 29) | гілка першого порядку | 1 |
| 14 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |
| 15 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 30) | гілка першого порядку | 1 |
| 16 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |
|   | **Санітарне обрізання дерев ХЛ № 138, м. Харків, вулиця Руслана Плоходька, 6** |   |   |
| 17 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 26) | гілка першого порядку | 2 |
| 18 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 8 |
| 19 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 29) | гілка першого порядку | 1 |
| 20 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |
| 21 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 36) | гілка першого порядку | 1 |
| 22 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 9 |
| 23 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 39) | гілка першого порядку | 1 |
| 24 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 9 |
| 25 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 41) | гілка першого порядку | 1 |
| 26 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 9 |
| 27 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 46) | гілка першого порядку | 1 |
| 28 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 9 |
| 29 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (липа д. 48) | гілка першого порядку | 2 |
| 30 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см Обсяг = (9\*2)\*1 | гілка першого порядку | 18 |
| 31 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 50 до 80 см (липа д. 51) | гілка першого порядку | 1 |
| 32 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 50 до 80 см | гілка першого порядку | 9 |
|   | **Санітарне обрізання дерев ХЛ № 3, м. Харків, вулиця Лесі Українки, 4** |   |   |
| 33 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (береза д. 33) | гілка першого порядку | 1 |
| 34 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 9 |
| 35 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (груша д. 22) | гілка першого порядку | 1 |
| 36 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |
| 37 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (груша д. 25) Обсяг = (1\*3)\*1 | гілка першого порядку | 3 |
| 38 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см Обсяг = (4\*3)\*1 | гілка першого порядку | 12 |
| 39 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (груша д. 28) Обсяг = (1\*2)\*1 | гілка першого порядку | 2 |
| 40 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см Обсяг = (4\*2)\*1 | гілка першого порядку | 8 |
| 41 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (груша д. 30) Обсяг = (1\*2)\*1 | гілка першого порядку | 2 |
| 42 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см Обсяг = (4\*2)\*1 | гілка першого порядку | 8 |
| 43 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (груша д. 33) | гілка першого порядку | 1 |
| 44 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 9 |
| 45 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (клен д. 30) | гілка першого порядку | 1 |
| 46 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |
| 47 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева до 20 см (яблуня д. 18) | гілка першого порядку | 1 |
| 48 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева до 20 см | гілка першого порядку | 4 |
| 49 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (яблуня д. 22) | гілка першого порядку | 1 |
| 50 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |
|   | **Омолоджування дерев ХЛ № 3, м. Харків, вулиця Лесі Українки, 4** |   |   |
| 51 | Омолоджування дерев м`ких листяних порід в міських умовах з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 30 см (липа д. 27) | дерево | 1 |
| 52 | Омолоджування дерев м`ких листяних порід в міських умовах з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 30 см (липа д. 29) | дерево | 1 |
| 53 | Омолоджування дерев м`ких листяних порід в міських умовах з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 30 до 40 см (липа д. 33) | дерево | 1 |
| 54 | Омолоджування дерев м`ких листяних порід в міських умовах з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 40 до 50 см (липа д. 41) | дерево | 1 |
|   | **Санітарне обрізання дерев ДНЗ №137 м. Харків, вулиця Героїв Праці 52Б** |   |   |
| 55 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 50 до 80 см (абрикос д. 80) | гілка першого порядку | 1 |
| 56 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 50 до 80 см | гілка першого порядку | 9 |
| 57 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 80 до 110 см (липа д. 85) | гілка першого порядку | 1 |
| 58 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 80 до 110 см | гілка першого порядку | 9 |
|   | **Санітарне обрізання дерев ДНЗ №112 м. Харків, проспект Тракторобудівників 118В** |   |   |
| 59 | Санітарне обрізання дерев з автогідропідіймача, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см (береза д. 24) | гілка першого порядку | 1 |
| 60 | Додавати на кожну наступну гілку, діаметр стовбура дерева від 20 до 50 см | гілка першого порядку | 4 |