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): ) 77210000-5 Лісозаготівельні послуги (відповідний код ДК 021:2015 77211300-5 – Послуги з видалення дерев), послуги з видалення сухих та аварійних дерев

**Вид та ідентифікатор процедури закупівлі**: Відкриті торги з особливостями,  UA-2025-04-25-007478-a

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**:
316 160, 00грн з ПДВ. (триста шістнадцять тисяч сто шістдесят грн,00 коп.)

Розрахунок очікуваної вартості послуг 77210000-5 Лісозаготівельні послуги (відповідний код ДК 021:2015 77211300-5 – Послуги з видалення дерев), послуги з видалення сухих та аварійних дерев

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**:З метою належного функціонування Управління освіти адміністрації Салтівського району Харківської міської ради наявна потреба у закупівлі77210000-5 Лісозаготівельні послуги (відповідний код ДК 021:2015 77211300-5 – Послуги з видалення дерев), послуги з видалення сухих та аварійних дерев

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

Кількість послуг – 7 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
(видалення дерев) м. Харків**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | **Послуги з озеленення територій та утримання зелених насаджень(видалення дерев) м. Харків** |   |   |
| 1 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 30 до 40 см (горобина д. 35) | м3 деревини | 0.69 |
| 2 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (клен д. 25) | м3 деревини | 0.56 |
| 3 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (клен д. 30)Обсяг = (0.76\*2)\*1 | м3 деревини | 1.52 |
| 4 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м`яких листяних порідчастинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30до 40 см (каштан д. 32) | м3 деревини | 0.73 |
|  | **Видалення дерев ХЛ № 138, м. Харків, вулиця Руслана Плоходька, 6** |  |  |
| 5 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (клен д. 26) | м3 деревини | 0.56 |
| 6 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 30 до 40 см (клен д. 31) | м3 деревини | 2.13 |
| 7 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 40 до 50 см (клен д. 42) | м3 деревини | 1.54 |
| 8 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 40 до 50 см (клен д. 45) | м3 деревини | 1.86 |
| 9 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 50 до 60 см (клен д. 53) | м3 деревини | 2.74 |
| 10 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 60 до 70 см (клен д. 71) | м3 деревини | 5.18 |
| 11 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м`яких листяних порідчастинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60до 70 см (тополя д. 61) | м3 деревини | 3.96 |
| 12 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 30 до 40 см (абрикос д. 39) | м3 деревини | 0.8 |
| 13 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 40 до 50 см (абрикос д. 49) | м3 деревини | 1.26 |
| 14 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 50 до 60 см (абрикос д. 60) | м3 деревини | 2.92 |
| 15 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м`яких листяних порідчастинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40до 50 см (каштан д. 48) | м3 деревини | 1.94 |
| 16 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м`яких листяних порідчастинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 20до 30 см (липа д. 26) | м3 деревини | 0.62 |
| 17 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (груша д. 23) | м3 деревини | 0.37 |
| 18 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 30 до 40 см (груша д. 38) | м3 деревини | 0.61 |
| 19 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (слива д. 26) | м3 деревини | 0.15 |
| 20 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (слива д. 28) | м3 деревини | 0.42 |
|  | **Видалення дерев ХЛ № 3, м. Харків, вулиця Лесі Українки, 4** |  |  |
| 21 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (клен д. 27) | м3 деревини | 0.76 |
| 22 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (клен д. 30)Обсяг = (0.76\*2)\*1 | м3 деревини | 1.52 |
| 23 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 30 до 40 см (клен д. 32) | м3 деревини | 1 |
| 24 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 30 до 40 см (клен д. 35) | м3 деревини | 1.25 |
| 25 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 40 до 50 см (клен д. 42)Обсяг = (1.54\*2)\*1 | м3 деревини | 3.08 |
| 26 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 40 до 50 см (клен д. 48) | м3 деревини | 2.34 |
| 27 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 70 до 80 см (клен д. 80) | м3 деревини | 6.67 |
| 28 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (ялинка д. 25) | м3 деревини | 0.31 |
| 29 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (абрикос д. 30) | м3 деревини | 0.27 |
| 30 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до20 см (вишня д. 18) | м3 деревини | 0.06 |
| 31 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (горобина д. 25) | м3 деревини | 0.17 |
| 32 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 30 до 40 см (горобина д. 35) | м3 деревини | 0.69 |
| 33 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев м`яких листяних порідчастинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30до 40 см (липа д. 37) | м3 деревини | 0.89 |
| 34 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до20 см (яблуня д. 18)Обсяг = (0.06\*2)\*1 | м3 деревини | 0.12 |
| 35 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура до20 см (яблуня д. 20) | м3 деревини | 0.07 |
| 36 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (яблуня д. 22) | м3 деревини | 0.07 |
| 37 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 20 до 30 см (яблуня д. 30) | м3 деревини | 0.27 |
|  | **Видалення дерев ДНЗ №367 м. Харків, вулиця Героїв Праці 48В** |  |  |
| 38 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 50 до 60 см (абрикос д. 56) | м3 деревини | 2.65 |
|  | **Видалення дерев ДНЗ №137 м. Харків, вулиця Героїв Праці 52Б** |  |  |
| 39 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 70 до 80 см (абрикос д. 80) | м3 деревини | 4.57 |
|  | **Видалення дерев ХЛ №8 м. Харків, шосе Салтівське, 51** |  |  |
| 40 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 50 до 60 см (берест д. 52) | м3 деревини | 2.81 |
|  | **Видалення дерев ДНЗ №112 м. Харків, проспект Тракторобудівників118В** |  |  |
| 41 | Видалення сухостійних, аварійних та фаутних дерев твердих листянихпорід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбурапонад 70 до 80 см (абрикос д. 75) | м3 деревини | 4.22 |