

ОБГРУНТУВАННЯ

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

Підстава для публікації обґрунтування: постанова Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 01.08.2013 №631 і від 11.10.2016 №710», постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» зі змінами

Мета проведення закупівлі: Потреба у закупівлі послуги з просочування деревини» (Проведення вогнезахисної обробки (просочення) дерев'яних конструкцій горищ)» зумовлена необхідністю забезпечення виконання протипожежних заходів у закладах освіти Святошинського району міста Києва.

Замовник: Управління освіти Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації

Код ЄДРПОУ: 37498536

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Ідентифікатор закупівлі:

Предмет закупівлі: код «згідно ДК 021:2015 - 77220000-8 Послуги з просочування деревини послуги з протипожежних заходів (проведення вогнезахисної обробки (просочення) дерев'яних конструкцій горищ)»

Бюджет закупівлі становить: 1600000,00 грн. (один мільйон шістсот тисяч гривень 00 копійок) Орієнтовна вартість сформована відповідно до середньостатистичних цін з урахуванням технічних характеристик, проведення вогнезахисної обробки (просочення) дерев'яних конструкцій горищ згідно, технічних вимог, переліку закладів освіти, та площі поверхонь, який наведено нижче.

ТЕХНІЧНІ ТА ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Очищення дерев'яних поверхонь від бруду, старої вогнезахисної обробки, жироподібного шару проводять шляхом зіскоблювання або іншим інструментом; видалення пилу і сміття – щітками або шляхом обдування стисненим повітрям.

При наявності стійких забруднень їх видалення проводять струменем водного розчину миючого засобу. Після очищення і сушки поверхні деревини приступають до нанесення вогнезахисного складу.

Поверхня дерев'яних конструкцій повинна бути очищена від забруднень, пилу, жирних плям. Деревина повинна бути сухою без гнильних ушкоджень. При наявності на деревині старого покриття його необхідно видалити будь-яким доступним способом.

Технологія та якість виконуваних робіт/послуг, якість застосованих матеріалів повинні відповідати вимогам діючих державних стандартів, протипожежних та санітарних норм і правил, встановлених для даних видів робіт. Учасник повинен виконати роботи, якість яких відповідає умовам чинного законодавства, нормативно-правовим актам з питань охорони навколишнього природного середовища.

Під час виконання робіт/наданні послуг необхідно застосовувати заходи із захисту довкілля, зокрема:

- не допускати розливу нафтопродуктів, мастил та інших хімічних речовин на ґрунт, асфальтове покриття;
- під час експлуатації автотранспорту викид відпрацьованих газів не повинен перевищувати допустимі норми;
- не допускати складування сміття у несанкціонованих місцях;
- компенсувати шкоду, заподіяну в разі забруднення або іншого негативного впливу на природне середовище.

Для виконання робіт повинні використовуватися якісні матеріали, механізми, які відповідають вимогам діючого природоохоронного законодавства, а також застосовуватися інші необхідні заходи із захисту довкілля.

У зв'язку з тим, що роботи передбачають технологічний процес, де використовуване обладнання, сировина та матеріали є потенційними джерелами шкідливих і небезпечних виробничих факторів, що можуть несприятливо впливати на стан здоров'я працюючих, в тому числі, роботи пов'язані із :

- вмістом різних видів пилу у повітрі робочої зони при виконанні робіт;
- вмістом шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони (робота з лаками/ фарбами/ тощо);
- важкістю праці, що зумовлена такими параметрами: фізичне навантаження (статичне, динамічне), піднімання та перенесення обладнання, та інше;
- незручна, вимушена робоча поза; нахили тулуба, Учасники повинні забезпечити працівникам відповідні умови праці.

Учасник має надати копії діючих на кінцеву дату подання пропозицій сертифікату відповідності Державного центру сертифікації ДСНС України або іншого державного органу та висновку санітарно-епідеміологічної експертизи щодо вогнезахисної суміші, що планується учасником до застосування.

Строк придатності вогнезахисного покриття має складати не менше 3 років в належних умовах експлуатації, про що учасник підтверджує копією протоколу (ів) випробувань вогнезахисної суміші (із застосуванням методу вогневого випробування).

Для забезпечення ефективного просочення (досягнення групи вогнезахисної ефективності 1 підгрупа 1А згідно чинного законодавства) та виконання графіку обробки, кількість шарів нанесення вогнезахисної суміші, яка планується учасником до застосування, не повинна перевищувати двох (механізованим способом нанесення) або трьох (при ручному нанесенні), про що повинно бути зазначено у Протоколі випробувань або у Регламенті, затвердженого виробником вогнезахисної суміші.

Під час надання послуг Учасник має застосовувати вогнезахисну суміш, що створює максимально високий захист від вогню (група вогнезахисної ефективності 1 підгрупа 1А згідно чинного законодавства), про що у складі пропозиції надає документи виробника (-ів) вогнезахисної суміші або представництва (-в) чи філії виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію або імпортера (-ів)), в якому виробник (-и) (або представництво (-а) чи філія виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України або імпортер, що підтверджують підгрупу вогнезахисної ефективності 1А (додатково у складі пропозиції надати регламент від виробника).

У складі пропозиції Учасник надає гарантійний лист виробника вогнезахисної суміші або представництва (-в) чи філії виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію або імпортера (-ів)), в якому виробник (-и) (або представництво (-а) чи філія виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України або імпортер про гарантовану поставку учаснику якісної вогнезахисної суміші (з інформацією про групу вогнезахисної ефективності - 1 підгрупа 1А) в строк та в обсягах, необхідних для надання послуг, передбачених цією тендерною документацією.

Розрахунки ціни тендерної пропозиції мають бути підтверджені наступними документами у складі тендерної пропозиції:

- локальний кошторисний розрахунок;
- підсумкова відомість ресурсів.

До кошторисного розрахунку надається пояснювальна записка, договірна ціна. У пропозиції Замовник просить надати окрему довідку у довільній формі, із зазначенням про наявність сертифікованого інженера-проектувальника (інженера-кошторисника) в частині кошторисної документації з кваліфікаційним сертифікатом та свідоцтвом про підвищення кваліфікації якщо кваліфікаційний сертифікат виданий раніше 2016 року обов'язкова. Також, Учасник надає оригінал ліцензії, виданої на ім'я Учасника на право користування програмним комплексом, яким він користувався під час формування кошторисних розрахунків або така ліцензія повинна бути видана на працівника Учасника - безпосереднього виконавця робіт, разом із копією трудового договору або цивільно-правового договору або наказу про призначення на посаду такого працівника або Учасник надає інший документ, який підтверджує його право на користування вказаною ліцензією на підставі договірних відносин.

Додатково у пропозиції Учасник надає:

- сертифікат ДСТУ ISO 45001:2018 «Системи управління охороною здоров'я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування» чи інший аналогічний сертифікат, виданий органом сертифікації, акредитованим НААУ або органом сертифікації, який акредитований іншим органом в Україні, що має право здійснювати акредитацію таких органів сертифікації, з додаванням у пропозиції відповідних підтверджуючих документів щодо наявності такого права. Сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 «Системи екологічного управління. Вимоги на настанови щодо застосування», виданий органом сертифікації, акредитованим НААУ або органом сертифікації, який акредитований іншим органом в Україні, що має право здійснювати акредитацію таких органів сертифікації, з додаванням у пропозиції відповідних підтверджуючих документів щодо наявності такого права. Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015) «Системи управління якістю. Вимоги») чи інший аналогічний сертифікат, виданий органом сертифікації, акредитованим НААУ або органом сертифікації, який акредитований іншим органом в Україні, що має право здійснювати акредитацію таких органів сертифікації, з додаванням у пропозиції відповідних підтверджуючих документів щодо наявності такого права;

- документ, який підтверджує впровадження на підприємстві системи енергетичного менеджменту, яка забезпечує постійне покращення у сфері якості, безпеки та охорони навколишнього середовища, а саме сертифікат ДСТУ ISO 50001:2020 «Системи енергетичного менеджменту. Вимоги та настанова щодо використання», виданий органом сертифікації з інформацією щодо надання послуг з вогнезахисту (просочування дерев'яних конструкцій) чи інший аналогічний сертифікат, отриманий на підставі діючого на даний час нормативного документу, виданий органом сертифікації з інформацією щодо надання послуг з вогнезахисту (просочування дерев'яних конструкцій);

- сертифікат ДСТУ ISO/IEC 27001:2015 (ISO/IEC 27001:2013, Cor 1:2014, IDT) «Інформаційні технології. Методи захисту. Системи управління інформаційною безпекою. Вимоги», виданий органом сертифікації з інформацією щодо надання послуг з вогнезахисту (просочування дерев'яних конструкцій) чи інший аналогічний сертифікат, отриманий на підставі діючого на даний час нормативного документу, виданий органом сертифікації з інформацією щодо надання послуг з вогнезахисту (просочування дерев'яних конструкцій);

- сертифікат ДСТУ ISO 37001:2018 (ISO 37001:2016, IDT) «Системи управління щодо протидії корупції. Вимоги та настанови щодо застосування», виданий органом сертифікації з інформацією щодо надання послуг з вогнезахисту (просочування дерев'яних конструкцій) чи інший аналогічний сертифікат, отриманий на підставі діючого на даний час нормативного документу, виданий органом сертифікації з інформацією щодо надання послуг з вогнезахисту (просочування дерев'яних конструкцій).

Об'єм послуг:

№	Назва	Адреса	Площа (м2)
1	ЗДО № 80	просп. Леся Курбаса, 12-Є	2700
2	ЗДО № 134	вул.Авіаконструкторська, 17/4 (вул. Вітрука, 17/4)	1500
3	ЗДО № 276	вул. Туполева, 11-Г	2475
4	ЗДО № 284	вул. Зодчих, 54-А	2700
5	СШ № 15 (спальний корпус, взуттєва майстерня, корпус ЛФК)	просп. Перемоги, 113	2 515
6	СШ № 16	вул. Депутатська, 1	1600
7	СЗШ № 140	вул. Львівська, 47/8	900
8	СШ № 131	вул. Литвиненко-Вольгемут, 2	4390