

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

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

Предмет закупівлі: **Послуги з виконання поточного ремонту системи пожежогасіння (вогнезахисна обробка дерев'яних конструкцій горищ) будівель Національного заповідника «Києво-Печерська лавра»** (код 77220000-8 національного класифікатора України ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»)

Ідентифікатор закупівлі: UA-2024-05-01-004056-a

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі у сумі 582 400,00 грн. з ПДВ. Очікувана вартість послуг з виконання поточного ремонту системи пожежогасіння (вогнезахисна обробка дерев'яних конструкцій горищ) будівель Національного заповідника «Києво-Печерська лавра» визначена, відповідно до Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Національного заповідника «Києво-Печерська лавра» від 15.09.2022 №04-07/86, методом порівняння ринкових цін.

Очікувана вартість закупівлі послуг згідно наданих комерційних пропозицій від ТОВ «ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА «САКУРА ГРУПП», ТОВ «ОХОРОНА-СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ» та ТОВ «ШЕРИФ-ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА» - становить:

$582\,400,00 = (595\,200,00 + 582\,000,00 + 570\,000,00) / 3$

Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Згідно кошторису Заповідника на 2024 рік, розмір бюджетного призначення на оплату виконання поточного ремонту системи пожежогасіння (вогнезахисна обробка дерев'яних конструкцій горища) по КЕКВ 2240 становить 600 000,00 грн.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі.

1. Обсяг закупівлі: 1 послуга

2. Строк (термін) надання послуг: згідно календарного плану (Додаток №3 до Договору).

3. Місце та кількість надання послуг: вул. Лаврська, 9, м. Київ, 01015, а саме:

- Успенський собор Києво-Печерської лаври (Корпус № 80),
- Дзвіниця Успенського собору (Корпус № 81),
- Трапезна (Корпус № 29).

Загальна площа горищ для обробки (просочення) дерев'яних конструкцій – 4 729 м².

4. Ціна (вартість) послуг повинна бути визначена з урахуванням усіх витрат, які може понести Учасник під час надання послуг.

5. Технічні та кількісні характеристики предмета закупівлі:

5.1. 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.

5.2. 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.

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

5.4. Для підтвердження якості складу вогнезахисної речовини учасник до тендерної пропозиції надає наступні документи: сертифікат відповідності Державного центру сертифікації ДСНС України чи іншого органу сертифікації (оцінки відповідності); висновок санітарно-епідеміологічної експертизи; регламент робіт з вогнезахисту; Протокол випробувань з визначення групи вогнезахисної ефективності; Протокол випробувань з визначення індексу поширення полум'я по поверхні деревини; Протокол випробувань на відповідність вимогам п. 3.5.10 ГОСТ 30219-95 або згідно ДСТУ 4479-2005 за показником

корозійної дії вогнезахищеної деревини; протокол випробувань з токсичності продуктів горіння (зазначені вище протоколи мають бути видані уповноваженим випробувальним центром (додатково надати на такий випробувальний центр атестат про акредитацію НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025).

5.5. Під час надання послуг Учасник має застосовувати вогнезахисну речовину, що створює максимально високий захист від вогню (група вогнезахисної ефективності 1 підгрупа 1А згідно чинного законодавства), про що у складі пропозиції надає документи від виробника, що підтверджують підгрупу вогнезахисної ефективності 1А, а саме: сертифікат відповідності Державного центру сертифікації ДСНС України чи іншого органу сертифікації (оцінки відповідності) або протоколи випробування (видані уповноваженим випробувальним центром (додатково надати на такий випробувальний центр атестат про акредитацію НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025)), що підтверджують показники підгрупи 1А згідно пунктів 3.4.2, 3.4.5, 3.5.9, 3.5.10 ГОСТУ 30219-95 або згідно ДСТУ 4479-2005 та/або ГОСТу 16363-98.»

5.6. 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), що має бути підтверджено у складі пропозиції протоколами випробувань або регламентом, наданими Учасником згідно п. 1.4. та 1.5 цього Додатку.

З метою одержання всієї інформації, яка може бути необхідною для підготовки Пропозиції та підписання Договору, Учасник повинен провести огляд об'єкту, який підтверджується актом з відміткою уповноваженими особами Замовника.

5.7. «Строк придатності вогнезахисної речовини має складати не менше 3 років в належних умовах експлуатації, про що учасник надає копію протоколу (ів) випробувань з визначення прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного просочення».

5.8. Показники вогнезахисної речовини, зазначені в усіх наданих згідно пунктів 1.4 та 1.5 цього Додатку протоколах, мають відповідати характеристикам запропонованого продукту та забезпечувати групу вогнезахисної ефективності 1 підгрупа 1А.

5.9. 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 відповідний гарантійний лист та 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 (надати регламент від виробника).

6. Інші умови.

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

6.2. Надати гарантійний лист виробника вогнезахисної суміші або представництва(-в) чи філії виробника(-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України або імпортера(-ів), в якому виробник(-и) (або представництво (-а) чи філія виробника (-ів) – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України або імпортера(-ів)) про гарантовану поставку учаснику якісної вогнезахисної суміші в строк та в обсягах, необхідних для надання послуг, передбачених цим оголошенням. Гарантійний лист має містити інформацію про номер процедури закупівлі в електронній системі закупівель, а також назву предмета закупівлі та назву замовника.

6.3. Гарантійний лист за підписом уповноваженої особи учасника, про підтвердження погодження учасника з основними умовами проєкту договору.

6.4. Технічні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам чинного законодавства із захисту довкілля, відповідати основним вимогам державної політики України в галузі захисту довкілля та вимогам природоохоронного законодавства, про що Учасник у складі пропозиції надає гарантійний лист та копію Сертифікату ДСТУ ISO 45001:2019 на систему управління (менеджменту) охорони здоров'я та безпеки праці.

Вимоги та настанови щодо застосування (ДСТУ ISO 45001:2018, IDT), (щодо вогнезахисту (вогнезахисне просочування глибоке чи поверхнєве, вогнезахисне обробляння (фарбування, штукатурення, обмотування, облицювання), вогнезахисне заповнення), виданий Учаснику органом сертифікації.

6.5. Надати розроблену кошторисну документацію у складі:

6.5.1. Дефектний акт;

6.5.2. Договірна ціна;

6.5.3. Зведений кошторисний розрахунок з пояснювальною запискою;

6.5.4. Локальні кошториси;

6.5.5. Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторисного розрахунку.

6.6. Надати окрему довідку у довільній формі, із зазначенням про наявність сертифікованого інженера-проектувальника (інженера-кошторисника) в частині кошторисної документації. Надати кваліфікаційний сертифікат в частині кошторисної документації та свідоцтво про підвищення кваліфікації, якщо кваліфікаційний сертифікат виданий раніше 2016 року.

6.7. 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.

6.8. На підтвердження відповідності міжнародному стандарту, що встановлює соціальну відповідальність і зобов'язання організацій перед персоналом і всім суспільством, що визначає умови впровадження соціальних якостей надання роботи Учасник надає сертифікат SA 8000:2014 «Соціальна відповідальність».

6.9. Інші документи, які учасник відбору вважає за доцільним надати у складі своєї пропозиції.

Якщо будь-який із документів не може бути наданий з причин його втрати чинності або зміни форми, назви, Учасник надає інший рівнозначний документ та письмове пояснення.

У разі якщо у цих технічних вимогах містяться посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закупаються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами – вважати, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».

Якщо ця технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва – вважати, що міститься вираз «або еквівалент».