

Додаток 3

до тендерної документації на закупівлю –
 Поточний ремонт із заміною віконної конструкції
 (ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" –
 45420000-7 Столлярні та теслярні роботи)

Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, в тому числі технічна специфікація, та інші вимоги щодо предмета закупівлі тендерної документації

1. Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі виходячи зі специфіки предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

2. Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару, у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.

3. Ціна тендерної пропозиції повинна бути чітко визначена.

До ціни тендерної пропозиції включаються податки і збори, обов'язкові платежі, що сплачуються або мають бути сплачені згідно з чинним законодавством, а також інші витрати, передбачені для послуг даного виду згідно з чинним законодавством та тендерною документацією.

4. До розрахунку ціни пропозиції не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі здійснення процедури закупівлі та витрати, пов'язані з укладанням договору.

5. Бюджетні зобов'язання за договором виникають у разі наявності та в межах відповідних бюджетних асигнувань.

6. Учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів.

7. Строк (термін) надання послуг: до 01.05.2023 року.

8. Місце поставки (передачі) товару: 08631, Україна, Київська область, Фастівський район, смт. Глеваха, вул. Вокзальна, 8.

9. Замовник має право вимагати під час надання послуг копії сертифікатів відповідності або копії іншого документального підтвердження якості та безпечності (у передбачених законодавством випадках) на основні матеріали, необхідні для надання послуг, що є предметом закупівлі.

10. Учасник, в обов'язковому порядку, в період уточнення за свій рахунок, проводить огляд об'єкту. Виїзд уповноваженого фахівця для уточнення розмірів та інших технічних, якісних та кількісних характеристик предмета закупівлі обов'язковий. Обов'язковим є підписання Акту попереднього огляду об'єкту.

11. Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору повинен надати дозвіл або ліцензію на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством.

12. Обсяги надання послуг можуть бути зменшені в межах відповідних бюджетних асигнувань.

13. Кількість, обсяг та інші характеристики предмета закупівлі:

№ з/п	Найменування послуг і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т - демонтаж грат віконних	1т	0,6	
2	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт.	0,46	
3	Установлення віконних блоків житлових і громадських будівель	100 м ²	1,16	
4	Вікні конструкції, металопластикові, профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, склопакет 4i-14ag-4-14ag-4i, фурнітура Maco	м ²	116	
5	Підвіконня пластикові, з заглушками	м	52,9	
6	Нащільнник 70мм – сталь вкрита полімером, 0,4-0,5мм; -колір – білий, 9003	м	28,6	
7	Відлив віконний, цинк	м	76,9	

В місцях де 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, вважається вираз "або еквівалент".

В місцях де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, 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, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». Таким чином вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент». За умови використання рівнозначного еквіваленту – надати «Пояснення щодо подання еквівалента» Учасником (вказати назву виробника та країну походження). Запропоновані товари не повинні бути гіршими за технічними характеристиками за ті, що вказав замовник.

Якість Товару повинна відповідати технічній документації, діючим на території України стандартам, вимогам якості, умовам договору. Технічні, якісні характеристики Товару за предметом закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим діючим нормативним актам діючого законодавства (державним стандартам (технічним умовам), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля. Відповідати вимогам діючого санітарного законодавства України, бути безпечними для здоров'я людини.

- профіль металопластикових вікон повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не висихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір);
- товщина зовнішньої стінки віконного профілю – не менше 2,70 мм,
- армування профілю – оцинкований метал товщиною не менше 1,5 мм,
- система водовідводу – зовнішня сторона профілю повинна мати пологий нахил для відводу води, використовувати водовідвідні ковпачки,
- кріплення вікон до стіни виконується рамними анкерами д.10мм необхідної довжини,

ПВХ профіль 6-камерний білого кольору, повинен мати монтажну ширину не менше 70 мм, профіль повинен мати товщину зовнішніх сторін - лицьова не менше ніж 2,70 мм, неблицьова не менше 2,70 мм,

Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не висихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір).

У місцях сполучення профілів зі склом або склопакетами у виробах повинні бути встановлені гнучкі ущільнювальні прокладки, які забезпечують надійне закріплення скла або склопакетів.

У притулах виробів повинно бути не менше двох поясів ущільнювальних прокладок, безперервних по периметру ущільнення.

Вироби повинні бути водонепроникними. В зачиненому стані виробів ущільнювальні прокладки в притулах повинні забезпечувати щільність притиснення стулок і полотен, що виключає проникнення вологи до приміщення.

Для відведення води і сконденсованої вологи в нижніх профілях коробок і стулок повинні бути передбачені спеціальні прорізи у відповідності з технічною документацією, затвердженою за встановленим порядком

Колір лицьових поверхонь виробів повинен бути однотонним, без колірних плям і включень.

Дефекти поверхні (риски, усадні раковини, здутими, подряпини, бульбашки і т.ін.) та різnotонність кольору, які розрізняються неозброєним оком не допускаються.

Лицьові поверхні профілів повинні бути покритими захисною плівкою, яка запобігає їх пошкодженню під час транспортування, а також під час виготовлення і монтажу виробів.

Фурнітура:

- виробник фурнітури Maco;
- закріпляючі деталі та елементи повинні бути корозіестійкі;
- колір – білий;
- фурнітура повинна бути корозіестійкою;
- механізм відкривання нахильно-поворотний, поворотний, жорсткий (згідно специфікації);
- гарантійний термін експлуатації фурнітури по стандарту/класу EN 13126-8, H2, не менше 5 років.

Вимоги до склопакетів:

- склопакет 4i-14аг-4-14аг-4i – не менше 40 мм.;

-ущільнювач повинен бути якісним, забезпечувати герметичність, відрізнятися пружністю, тривалою еластичністю (область тривалої еластичності в межах температури від – 40 до + 70 градусів по Цельсію);

Вимоги до відливів:

- матеріал – оцинкована сталь 0,4-0,5мм;
- колір – цинк.

Вимоги до нащільнників:

- матеріал – сталь вкрита полімером, 0,4-0,5мм;
- колір – білий, 9003.

Вимоги до підвіконня:

- матеріал – ПВХ;
- колір – білий, матовий.

Якість металопластикових вікон (профіль, комплектуючі: підвіконня, відливи, фурнітура) повинна відповісти вимогам відповідних чинних нормативних документів (ГОСТ, ДСТУ, ДБН тощо). Металопластикові вікна повинні відповісти вимогам екологічної та пожежної безпеки.

Товар, що буде постачатись за договором, не повинен мати дефектів та пошкоджень під час транспортування від місця завантаження до місця поставки (розвантаження).

У разі поставки Товару неналежної якості, в якому виявлені дефекти або недоліки, Учасник-переможець повинен своїми силами та за свій рахунок усунути виявлені дефекти, недоліки або замінити такий Товар на Товар належної якості протягом 48 годин з моменту виявлення без будь-якої додаткової оплати з боку Замовника.

Доставка Товару повинна здійснюватися автотранспортом Учасника-переможця. Товар повинен супроводжуватися документом, який підтверджує його якість.

Виконавець, забезпечує проведення заміру віконних конструкцій, монтаж, демонтаж віконних блоків, решіток, укосів, супутніх послуг та несе повну відповідальність за відповідність розмірів виготовлених конструкцій та усіх витрат пов'язаних із предметом закупівлі.

Гарантійний термін експлуатації (термін, протягом якого гарантується нормальнє використання товару (в т. ч. комплектуючих виробів та складових частин) за призначенням, за умови дотримання Покупцем правил користування, і протягом якого Постачальник виконує гарантійні зобов'язання - не менше 5 років.

Інформація про відповідність запропонованого предмету закупівлі технічним вимогам тендери

документації повинна бути підтверджена:

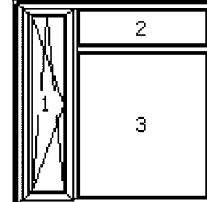
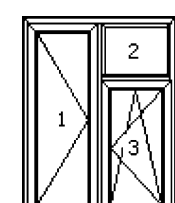
1. Підтвердження відповідності товарів та умов, які пропонуються учасником, технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі (складене учасником в довільній формі з зазначенням інформації згідно з Додатком 3 до тендери документації).

2. Документами що підтверджують якість віконних блоків, (сертифікати відповідності, протоколи випробувань, паспорти виробу, висновки СЕС, тощо).

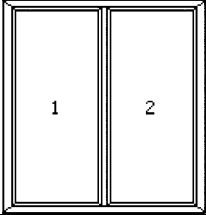
3. Документами що підтверджують якість фурнітури (сертифікати відповідності, висновки СЕС, тощо).

За умови використання рівнозначного за рівнем якості та класом зламостійкості еквіваленту – надати «Пояснення щодо подання еквівалента» із зазначенням характеристик, назви виробника та країни походження.

Віконні конструкції

№ з/п	Опис та характеристика товару	схематичне зображення
1	<p>Металопластикові вікна повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, - склопакет 4i-14ar-4-14ar-4i -40 мм - двокамерний склопакет , два енергозберігаючих скла, дві камери повинні бути заповнені інертним газом(Arg), коефіцієнт опору теплопередачі не нижче 0,94 - мікропровірювання - відлив 250 мм - підвіконня 450мм, заглушки - розширювач <p>Кількість конструкцій – 7шт</p> <p>Монтаж включає в себе демонтаж старого вікна з вібиванням штукатурки в укосах, демонтаж металоконструкцій (решіток) та установку нового вікна, відливу та підвіконня</p>	
2	<p>Металопластикові вікна повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, - склопакет 4i-14ar-4-14ar-4i -40 мм - двокамерний склопакет , два енергозберігаючих скла, дві камери повинні бути заповнені інертним газом(Arg), коефіцієнт опору теплопередачі не нижче 0,94 - мікропровірювання - відлив 250 мм - підвіконня 450мм, заглушки - розширювач <p>Кількість конструкцій – 20шт</p> <p>Монтаж включає в себе демонтаж старого вікна з вібиванням штукатурки в укосах, демонтаж металоконструкцій (решіток) та установку нового вікна, відливу та підвіконня</p>	

3	<p>Металопластикові вікна повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, - склопакет 4i-14ar-4-14ar-4i -40 мм - двокамерний склопакет , два енергозберігаючих скла, дві камери повинні бути заповнені інертним газом(Ar), коефіцієнт опору теплопередачі не нижче 0,94 - мікропровірювання - відлив 250 мм - підвіконня 500мм, заглушки - розширювач <p>Кількість конструкцій – 1шт</p> <p>Монтаж включає в себе демонтаж старого вікна з вібиванням штукатурки в укосах, та установку нового вікна, відливу та підвіконня</p>	
4	<p>Металопластикові вікна повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, - склопакет 4i-14ar-4-14ar-4i -40 мм - двокамерний склопакет , два енергозберігаючих скла, дві камери повинні бути заповнені інертним газом(Ar), коефіцієнт опору теплопередачі не нижче 0,94 - мікропровірювання - відлив 250 мм - підвіконня 450мм, заглушки - розширювач <p>Кількість конструкцій – 1шт</p> <p>Монтаж включає в себе демонтаж старого вікна з вібиванням штукатурки в укосах, установку нового вікна, відливу та підвіконня</p>	
5	<p>Металопластикові вікна повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, - склопакет 4i-14ar-4-14ar-4i -40 мм - двокамерний склопакет , два енергозберігаючих скла, дві камери повинні бути заповнені інертним газом(Ar), коефіцієнт опору теплопередачі не нижче 0,94 - мікропровірювання - відлив 250 мм - підвіконня 450мм, заглушки - розширювач <p>Кількість конструкцій – 1шт</p> <p>Монтаж включає в себе демонтаж старого вікна з вібиванням штукатурки в укосах, установку нового вікна, відливу та підвіконня.</p>	
6	<p>Металопластикові вікна повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, - склопакет 4i-14ar-4-14ar-4i -40 мм - двокамерний склопакет , два енергозберігаючих скла, дві камери повинні бути заповнені інертним газом(Ar), коефіцієнт опору теплопередачі не нижче 0,94 - мікропровірювання - відлив 250 мм - підвіконня 450мм, заглушки - розширювач <p>Кількість конструкцій – 7шт</p> <p>Монтаж включає в себе демонтаж старого вікна, установку нового вікна, відливу та підвіконня</p>	
7	<p>Металопластикові вікна повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, - склопакет 4i-14ar-4-14ar-4i -40 мм - двокамерний склопакет , два енергозберігаючих скла, дві камери повинні бути заповнені інертним газом(Ar), коефіцієнт опору теплопередачі не нижче 0,94 - мікропровірювання - відлив 250 мм - підвіконня 400мм, заглушки - розширювач <p>Кількість конструкцій – 2шт</p> <p>Монтаж включає в себе демонтаж старого вікна з вібиванням штукатурки в укосах, установку нового вікна, відливу та підвіконня</p>	

8	<p>Металопластикові вікна повинні бути:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профіль 6- камерний, монтажна ширина не менше 70мм , колір білий, - склопакет 4i-14ar-4-14ar-4i -40 мм - двокамерний склопакет , два енергозберігаючих скла, дві камери повинні бути заповнені інертним газом(Ar), коефіцієнт опору теплопередачі не нижче 0,94 - відлив 250 мм - нащільник 70мм <p>Кількість конструкцій – 7шт</p> <p>Монтаж включає в себе демонтаж старого вікна, установку нового вікна, відливу та нащільників</p>	
---	--	---