

ОБГРУНТУВАННЯ

Процедура – відкриті торги ДК 021:2015 – 44220000-8 «Столярні вироби» (металопластикові конструкції з монтажем)

Ідентифікатор закупівлі UA-2022-09-08-004447-a

Очікувана вартість закупівлі : 481 570 ,00 грн.

Інформація про необхідні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

1. Якість товару повинна підтверджуватися сертифікатами якості (відповідності) на профіль, склопакет, фурнітуру та протокол сертифікаційних випробувань з визначення групи горючості на профільну систему (надати в складі пропозиції). Також необхідно надати санітарно-епідеміологічний висновок на профілі для віконних та дверних блоків, на склопакети та фурнітуру). Товар повинен відповідати:

- ДСТУ Б EN 1279-1:2013,
- ДСТУ Б В.2.6-15:2011,
- ДСТУ В.2.6-23:2009.

-Державним Будівельним Нормам (ДБН В.2.6.-31:2006)

2. Запропонований Учасником товар повинен бути зареєстрованим в Україні у встановленому законодавством порядку.

3. При поставці товару обов'язково має надаватись документ, який підтверджує якість Товару та сертифікацію його на території України, в разі якщо запропонований товар виробляється в іншій країні, надаються відповідні документи. Також товари мають супроводжуватися документами (рахунками, накладними, документами, які засвідчують якість та безпеку товару).

4. Товар повинен відповідати вимогам охорони праці, екології та пожежної безпеки.

5. Доставка товару здійснюється партіями, у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні автотранспортом і силами Постачальника та за його рахунок в строк до 10-ти календарних днів з моменту отримання заявки від Замовника. Продавець має поставляти Товар виключно в повному обсязі, зазначених у заявці Покупця (Учасник має надати гарантійний лист в складі пропозиції).

6. Товар повинен бути новим, таким що не був у вжитку (Учасник має надати гарантійний лист в складі пропозиції).

7. Термін гарантії на товар встановлюється не менше 5 років з моменту монтажу (встановлення) (Учасник має надати гарантійний лист в складі пропозиції).

8. Місце поставки демонтаж старих конструкцій та монтаж товарів: відповідно до додатку 3 до тендерної документації: 37600, Полтавська обл., м. Миргород, вул. Українська, 60.

9. Строк поставки товару: до 31 грудня 2022 року, *згідно заявок Замовника.*

10. Умови оплати товару: Розрахунки проводяться шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника. Замовник розраховується за поставлений товар на умовах відстрочки платежу на термін до 60 банківських днів. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 7 банківських днів з дня отримання Замовником бюджетного фінансування закупівлі на свій реєстраційний рахунок та/або можливості здійснити платежі, на реєстраційний рахунок Учасника. Усі розрахунки проводяться у безготівковому вигляді за формою платіжного доручення. Оплата здійснюється на підставі накладної та рахунку-фактури.

11. До ціни товару обов'язково включаються усі податки і збори, що сплачуються або мають бути сплачені; вартість підвіконь, відливів, москітних сіток (додаткових елементів), а також додаткові витрати, які пов'язані з доставкою товару до місця знаходження Замовника, демонтаж старих конструкцій та монтаж металопластикових конструкцій (Учасник має надати гарантійний лист в складі пропозиції).

12. Оскільки монтажні роботи входять до вартості товару, Учасник надає Декларацію відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з питань охорони праці при виконанні робіт на висоті понад 1,3 м.

13. Замовник має право у будь-який час перевірити хід і якість виконання робіт, не втручаючись у діяльність Виконавця, про що надається відповідне погодження в складі тендерної пропозиції.

№ п/п	Найменування	Коди відповідних класифікаторі в предмета закупівлі (за наявності)	Розмір, мм (розміри орієнтовні) та технічні характеристики	Од. виміру	К-сть
1	двері металопластикові	ДК 021:2015: 44221200-7 Двері	Орієнтовний розмір (мм): 2290*1370 Кількість камер: не менше чотирьох; Засклення: склопакет однокамерний; Колір:золотий дуб Конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,83$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
2	двері металопластикові	ДК 021:2015: 44221200-7 Двері	Орієнтовний розмір (мм): 2240*1420 Кількість камер: не менше чотирьох; Засклення: склопакет однокамерний; Колір: білий Конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,55$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
3	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієнтовний розмір (мм): 1735*2030 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,69$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	2
4	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієнтовний розмір (мм): 1645*790 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,68$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
5	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієнтовний розмір (мм): 1645*790 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; не відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,66$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
6	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієнтовний розмір (мм): 2700*780 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,74$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	7

7	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 2035*1560 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,68$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	2
8	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 2035*1600 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,68$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
9	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 2015*1530 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,68$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
10	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 2025*1540 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,68$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	3
11	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 2025*1550 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,68$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
12	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 2690*780 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,74$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
13	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 805*820 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,7$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
14	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 805*820 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; не відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,67$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
15	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 835*820 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,7$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1

16	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 835*820 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; не відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,67$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
17	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 745*800 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,69$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
18	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 745*800 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; не відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,66$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
19	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 980*880 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,81$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
20	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 870*920 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,81$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
21	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 980*780 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,81$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
22	Розширювач металопластиковий	ДК 021:2015: 44220000-8	Орієтовний розмір : 1,43 м Приведений опір теплопередачі $R=0$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	5
23	двері металопластикові	ДК 021:2015: 44221200-7 Двері	Орієтовний розмір (мм): 2160*1430 Кількість камер: не менше чотирьох; Засклення: склопакет однокамерний; Колір:білий Конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,56$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
24	двері металопластикові	ДК 021:2015: 44221200-7 Двері	Орієтовний розмір (мм): 2220*1440 Кількість камер: не менше чотирьох; Засклення: склопакет однокамерний; Колір:білий Конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,55$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1

25	двері металопластикові	ДК 021:2015: 44221200-7 Двері	Орієтовний розмір (мм): 2310*1420 Кількість камер: не менше чотирьох; Засклення: склопакет однокамерний; Колір:білий Конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,55$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
26	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 1020*780 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,81$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
27	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 815*800 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,7$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
28	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 940*760 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,81$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
29	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 805*800 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,69$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	2
30	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 1080*780 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,81$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
31	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 815*800 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;не відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,67$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1
32	вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	Орієтовний розмір (мм): 805*800 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;не відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,67$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	шт	1

Вимоги до віконних блоків:

Профіль шириною не менше – 70 мм.

Підвіконня шириною не менше 300 мм;

Відлив шириною не менше 150 мм.

Колір профілю, підвіконників, відливів – білий.