**Додаток № 3 до тендерної документації**

**Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі**

**«Двері металопластикові, вікна металопластикові, склопакети (включаючи демонтаж та встановлення)»**

**(ДК 021:2015 - 44220000-8 – Столярні вироби)**

1. Адреси закладів, підпорядкованих Замовнику, на які має здійснюватися поставка товару (Таблиця 1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Найменування закладу** | **Адреса закладу** |
|  | Мурахівський заклад дошкільної освіти «Калинка» Березнегуватської селищної ради | Миколаївська обл., Баштанський р-н, с. Мурахівка, вул. 1 Травня, 18а |
|  | Новоукраїнський сільський будинок культури Березнегуватської селищної ради | Миколаївська обл., Баштанський р-н, с. Новоукраїнка, вул. Миру, 10 |
|  | Висунський сільський будинок культури Березнегуватської селищної ради | Миколаївська обл., Баштанський р-н, с. Висунськ, вул. Широка, 33 |
|  | Стадіон | Миколаївська обл., Баштанський р-н, смт Березнегувате, вул. Миру, 96 |

2. Кількісні та якісні показники:

1. Запропонований товар повинен відповідати технічним, якісним та кількісним характеристикам до предмета закупівлі, встановленим Замовником в *Таблиці 2* Додатку №3 до тендерної документації або мати кращі характеристики.
2. Якість товару повинна відповідати державним стандартам та/або технічним умовам, тощо для товарів даного типу. Товари, що постачаються, повинні мати необхідні копії сертифікатів (або паспортів) якості (чи відповідності) виробника або реєстраційне посвідчення або висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи, або іншій подібний документ, що підтверджує відповідність товару вимогам, встановленим до нього загальнообов’язковими на території України нормами і правилами. Документи повинні бути оформлені відповідно до вимог законодавства України.
3. Пропонований товар повинен бути новим та таким, що раніше не експлуатувався і не використовувався на виставках, в тому числі у якості демонстраційного експонату, та умови його зберігання не були порушені.
4. Ціна пропозиції вказується виходячи з кількості по кожному найменуванню, кількості найменувань в цілому та з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, витрат на транспортування запропонованого товару за адресами замовника, на послуги з навантаження та розвантаження при поставці товару, встановлення дверей, склопакетів та вікон на місці, страхування (у разі потреби), сплату митних тарифів, усіх інших витрат, та відповідно до цін, діючих на ринку на дані товари, та визначається у національній валюті України. Демонтаж старих дверей та їх утилізація здійснюється власними силами Замовника.
5. Постачальник повинен буде здійснити за власний рахунок транспортування запропонованого товару за адресами замовника *(Таблиця 1),* послуги з навантаження та розвантаження при поставці товару, встановлення вікон, склопакетів та дверей на місці.
6. При виявленні Замовником дефектів товару, будь-чого іншого, що може якимось чином вплинути на якісні характеристики товару, Постачальник повинен їх усунити за власний рахунок. У разі виявлення неякісного товару, що був поставлений або такого, що не відповідає умовам договору, постачальник зобов’язаний замінити неякісний товар без будь-якої додаткової оплати з боку Замовника.

**Розміри конструкцій приблизні та потребують уточнюючого заміру. Частина вікон потребують заміни з дерев’яних на металопластикові.**

**Для одержання інформації, яка може бути необхідною для підготовки пропозиції, Учасник може виконати візуальний огляд об’єкту, по якому мають бути поставлені товари з монтажем, що є предметом закупівлі.**

**Переможець процедури протягом 5(п’яти) робочих днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про намір укласти договір зобов’язується провести контрольний замір конструкцій.**

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

*Таблиця 2*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва** | **Розмір, ВхШ мм**  **ескіз** | **Вимоги щодо технічних характеристик** | **К-сть** |
| ***Місце поставки та встановлення: Мурахівський заклад дошкільної освіти «Калинка» Березнегуватської селищної ради*** | | | | |
| 1 | Вікно металопластикове | 1760х1140 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 2 | Вікно металопластикове | 1780х1130 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 3 | Вікно металопластикове | 1790х1120 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 4 | Вікно металопластикове | 1790х1140 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 5 | Вікно металопластикове | 1750х1140 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 6 | Вікно металопластикове | 1800х1140 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 5 |
| 7 | Вікно металопластикове | 1800х1140 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 8 | Двері металопластикові | 2600х1250 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Колір:білий  4. Монтажна глибина – не менше 60мм  5. Особливості конструкції: глухі, вхідні, сендвіч-панель, ручка офісна, доводчик.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 2 |
| 9 | Двері металопластикові | 2600х1180 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Колір:білий  4. Монтажна глибина – не менше 60мм  5. Особливості конструкції: глухі, вхідні, сендвіч-панель, ручка офісна, доводчик.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 10 | Склопакет | 1650х510 | Склопакет: 4-16Ar-4і | 6 |
| 11 | Склопакет | 1200х500 | Склопакет: 4-16Ar-4і | 1 |
| 12 | Склопакет | 1660х510 | Склопакет: 4-16Ar-4і | 7 |
| 13 | Склопакет | 1200х500 | Склопакет: 4-16Ar-4і | 1 |
| 14 | Склопакет | 1710х460 | Склопакет: 4-16Ar-4і | 1 |
| 15 | Склопакет | 1610х460 | Склопакет: 4-16Ar-4і | 1 |
| ***Місце поставки та встановлення: Новоукраїнський сільський будинок культури Березнегуватської селищної ради*** | | | | |
| 16 | Вікно металопластикове | 2000х1830  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 17 | Вікно металопластикове | 2000х1830PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 4 |
| 18 | Вікно металопластикове | 3750х2000  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 19 | Вікно металопластикове | 3750х2000 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 3 |
| 20 | Вікно металопластикове | 1940х2060  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 21 | Вікно металопластикове | 1940х2060  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 22 | Вікно металопластикове | 2100х1810  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 23 | Вікно металопластикове | 2100х1810  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 6 |
| ***Місце поставки та встановлення: Висунський сільський будинок культури Березнегуватської селищної ради*** | | | | |
| 24 | Вікно металопластикове | 2070х2000 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 2 |
| 25 | Вікно металопластикове | 2070х2000  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 4 |
| 26 | Вікно металопластикове | 1950х1840 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 27 | Вікно металопластикове | 1950х1840  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 2 |
| 28 | Вікно металопластикове | 2120х2290  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 29 | Вікно металопластикове | 2090х2200  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 30 | Вікно металопластикове | 2120х1670 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 31 | Вікно металопластикове | 1840х1800  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 4 |
| 32 | Вікно металопластикове | 1840х1800 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 2 |
| 33 | Вікно металопластикове | 1850х1900  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: **відкривання-провітрювання ВЕРХ**.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 2 |
| 34 | Вікно металопластикове | 1860х1930 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 35 | Вікно металопластикове | 1860х1930 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |
| 36 | Вікно металопластикове | 2070х2000  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 4 |
| 37 | Вікно металопластикове | 2070х2000PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 2 |
| 38 | Вікно металопластикове | 1900х1950  PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 4 |
| 39 | Вікно металопластикове | 1900х1950PNGTEST | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 2 |
| ***Місце поставки та встановлення: Стадіон*** | | | | |
| 40 | Вікно металопластикове | 1750х1450 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: відкривання-провітрювання.  8. Доповнення: москітна сітка.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 5 |
| 41 | Вікно металопластикове | 1750х1450 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 5 |
| 42 | Вікно металопластикове шестигранне | 500 (4) х420 (2)  Зразок  420    500 500        500 500    420 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Заскління: 4-16Ar-4і  4. Колір:білий  5. Монтажна глибина – не менше 60мм  6. Показник опору теплопередачі відповідно до заявленої конструкції склопакета  7. Особливості конструкції: глухе.  8. Орієнтовна загальна висота 81см, ширина 89-92см.  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 5 |
| 43 | Двері металопластикові | 2250х950 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Колір:білий  4. Монтажна глибина – не менше 60мм  5. Особливості конструкції: глухі, міжкімнатні, сендвіч-панель, ручка звичайна  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 3 |
| 44 | Двері металопластикові | 1900х900 | 1. Конструкція: Olympia/AXOR R-3  2. Кількість камер: 5  3. Колір:білий  4. Монтажна глибина – не менше 60мм  5. Особливості конструкції: глухі, міжкімнатні, сендвіч-панель, ручка звичайна  Профіль повинен забезпечити високу міцність та статику конструкцій, не руйнуватися від сонячного випромінювання (не всихати, не змінювати структуру, не випаровувати шкідливих речовин, не змінювати колір. | 1 |

*\* Будь-які посилання в технічних, якісних та кількісних характеристиках на технічні регламенти та умови, 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, 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, передбачає можливість включення Учасником еквівалентів зазначених позицій, тобто вважається, що технічні вимоги по кожній позиції містять вираз «або еквівалент». При цьому, запропонований еквівалент за технічними, функціональними та якісними характеристиками повинен відповідати вказаному замовником товару або мати кращі характеристики та виконувати призначення, визначене технічною документацією.*

*Примітка*

*\*\* Перед виготовленням віконних та дверних блоків виїзд фахівця на об’єкти Замовника обов’язковий.*

**ДЛЯ ПІДТВЕРДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ ЗАПРОПОНОВАНОГО ТОВАРУ ТЕХНІЧНИМ, ЯКІСНИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ УЧАСНИК У СКЛАДІ ТЕНДЕРНОЇ ПРОПОЗИЦІЇ ПОВИНЕН НАДАТИ НАСТУПНІ ДОКУМЕНТИ:**

1. Завірену належним чином копію Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи на:

* двері металопластикові;
* вікна металопластикові;
* склопакети;
* пристрої поворотні, відкидні, поворотно-відкидні для віконних, дверних блоків.

2. Документ про якість виробника (завірену належним чином копію паспорта, або сертифіката, або свідоцтва) на продукцію, що постачається:

* двері металопластикові;
* вікна металопластикові;
* склопакети;
* пристрої поворотні, відкидні, поворотно-відкидні для віконних, дверних блоків.

3. Завірений належним чином протокол випробувань на склопакети.

4. Гарантійний термін на товар повинен складати не менше 5 (п’яти) років. У складі тендерної пропозиції Учасник повинен надати довідку із зазначенням гарантійного терміну пропонованого ним товару.

5. Для Учасників – юридичних осіб: копія Статуту (положення, іншого установчого документу в залежності від організаційно-правової форми або «Опис документів, що надаються юридичною особою державному реєстратору для проведення реєстраційної дії» з відповідним кодом доступу завдяки якому можливо здійснити пошук установчих документів юридичної особи за посиланням: https://online.minjust.gov.ua/edr-search.

Для Учасників фізичних осіб-підприємців: копія свідоцтва про державну реєстрацію такої особи або копія виписки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань.

У разі, якщо учасник здійснює діяльність на підставі модельного статуту, необхідно надати рішення засновників про створення такої юридичної особи та документ, в якому зафіксовано рішення здійснювати діяльність на підставі модельного статуту.

Якщо тендерна пропозиція подається об'єднанням учасників, до неї обов'язково включається документ про створення такого об'єднання.

Створення об’єднання учасників (об’єднань підприємств) підтверджується статутом та рішенням про утворення об’єднання або установчим договором або засновницьким договором.

6. Довідка, складена у формі таблиці, яка містить відомості про Учасника:

• реквізити (адреса - юридична та фактична, електронна пошта, телефон, інформація про реквізити обслуговуючого банку);

• керівництво (посада, прізвище, ім'я, по батькові, телефон для контактів).

7. Сканкопія свідоцтва про реєстрацію платника податку на додану вартість або витяг з реєстру платників податку на додану вартість (якщо Учасник є платником податку на додану вартість) та сканкопія свідоцтва платника єдиного податку або витягу з реєстру платників єдиного податку (якщо Учасник є платником єдиного податку).

8. Копії паспорту та довідки про присвоєння ідентифікаційного коду/облікової картки фізичної особи-платника податків (для фізичних осіб).

9. Доставка товару, а також завантажувально-розвантажувальні роботи та монтаж у місцях поставки здійснюються Постачальником своїми силами та за власний рахунок, про що у складі тендерної пропозиції надається гарантійний лист.

Якщо учасник не має відповідних маркувань, протоколів випробувань чи сертифікатів і не має можливості отримати їх до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій із причин, від нього не залежних, він може подати технічний паспорт на підтвердження відповідності тим же об’єктивним критеріям. Замовник розглядатиме технічний паспорт і визначає, чи справді він підтверджує відповідність установленим вимогам, із обґрунтуванням свого рішення.

Якщо товар не підлягає сертифікації, надається Довідка про те, що дана продукція не підлягає обов’язковій сертифікації в Україні.