Будівельні матеріали для проведення ремонтних робіт господарським способом (будівельні матеріали для ремонту покрівлі код ДК 021:2015: 44110000-4 — конструкційні матеріали))

Процедура закупівлі – відкриті торги з особливостями  
Ідентифікатор закупівлі - UA-2023-04-27-008537-a

Вартість закупівлі - 344`810.00 Гривня

Вартість закупівлі визначена відповідно до затвердженого кошторису та з урахуванням рекомендацій Наказу Мінекономіки від 18.02.2020р. № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» та інформації, отриманої з відкритих джерел в тому числі Рrozorro market.

'Закупівля матеріалів проводиться для ремонту покрівлі власними силами та засобами.

Технічні вимоги до предмету закупівлі.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування товару та технічні характеристики (вимоги замовника)** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| 1 | Двокомпонентна поліуретанова ґрунтовка CLEVER PU PRIMER 300 2К (18 кг)  Характеристики:  Вид покриття: 2 К Поліуретанова ґрунтовка  Щільність ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(+20°): 1,18 г/см³ ±0.03  В'язкість ASTM D 2196-86/EN ISO 3219(+25°): 200-300сПуаз  Упаковка: 18 кг  Температура застосування: Від +5°C до +35 °C  Розведення: Не рекомендується  Твердість ASTM D2240,DIN 53505,ISO R 868: 95 (шор A)  Відкритий час: 35 хв (+20 °C)  Зчеплення з бетоном (+23°C) ( TSE EN 1542) : ≥ 2,6 Н/мм²  Спосіб нанесення: Валик, пензель або безповітряний спрей  Час висихання: +25 °C , за середнього показника вологи %55 RH  Життєздатність і час висихання залежно від погодних умов.  Час висихання: 6-8годин  Виробник: CLEVER POLYMERS & CONSTRUCTION CHEMICALS IN  Країна виробник: Туреччина | шт. | 9,00 |
| 2 | Однокомпонентна поліуретанова гідроізоляція CLEVER PU BASE 120 (сірий 25 кг)  Характеристики:  Вид покриття: 1 К компонентний Поліуретан  Колір: Білий, Сірий  Щільність ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(+20°): 1,40-1,50 гр/см³ ±0.03  В'язкість ASTM D 2196-86/EN ISO 3219(+25°): 3000-5000сПуаз  Упаковка: 25 кг  Проникність пари (EN ISO 7789): 0,8 гр/м2 год  Блиск: Наполовину глянсевий  Температура застосування: Від +5 °C до +30 °C  Розведення: За необхідністю Солвент 05  Термостійкість: 80˚C протягом 100 днів  Сухий залишок: 90%  Термін зберігання: 12 міс  Витрата: 1,5-1,8 кг/м2  Твердість ASTM D2240,DIN 53505,ISO R 868: 70 (шор A)  Подовження під час розриву (+23°C) (ASTM D 412): ≥ %400  Подовження під час розриву (-23°C) (ASTM D 412): ≥ %300  QUV (ASTM G 154): 2000 годин  Міцність на розрив (+23°C)(ASTM D 412) : ≥ 5,5Н/мм²  Зчеплення з бетоном (+23°C) ( TSE EN 1542) : ≥ 2 Н/мм²  Спосіб нанесення: Валик, пензель або безповітряний спрей  Час висихання: +25 °C , за середнього показника вологи %55 RH  Життєздатність і час висихання залежно від погодних умов.  Час висихання: 4 години  Повторне нанесення: 6-24 години  Повне висихання: 7 днів  Виробник: CLEVER POLYMERS & CONSTRUCTION CHEMICALS IN  Країна виробник: Туреччина | шт. | 34,00 |
| 3 | Стрічка геотекстиль 20/100 м. п.  Характеристики:  Покриття: Поліестер  Призначення матеріалу: Для стін, Для резервуарів, Для підлог, Для підвалів, Для басейнів, Для балконів, Для покрівлі  Нижнє покриття: Поліестер  Основа: Поліестер  Тип використання: Універсальний  Форма матеріалу: що поставляється Рулон  Колір: Білий  Щільність 45 г/м.кв  Довжина: 100 м  Ширина: 0.2 м  Виробник:  Країна виробник: Туреччина | шт. | 3,00 |
| 4 | Аератор (дефлектор) для плоских покрівель SGT 110/600 мм  Характеристики:  Матеріал: Поліпропілен  Стандартна комплектація: Корпус аератора з ударостійкого і атмосферостійкого поліпропілену.  Комплектація аератор плоскої покрівлі: Корпус аератора та Ковпак аератора  Покрівельні аератори SGT є збірно-розбірними.  Колір: чорний  Розміри  Діаметр аератора: 110 мм  Висота: 600 мм  Діаметр основи аератора -360 мм  Товщина основи аератора -3 мм  Діаметр ковпака аератора -195 мм  Висота ковпака аератора -145  Виробник: SGT  Країна виробник: Україна | шт. | 25,00 |
| 5 | Праймер Nexler BR (Izobit BR) op-20kg  Характеристики:  колір чорний  Товщина одного шару 0,3-0,5 мм для легкої гідроізоляції  Час висихання напівсухий: 6 годин сухий: 12 годин  Кількість шарів 1-ґрунтування 2-3 при гідроізоляції  Залишок сухої маси приблизно 60%  Витрата: 0,2 - 0,3 кг/ кв.м на шар  Темп.основи і навколишнього середовища при застосуванні від - 15 0C до +35 0C  Метод нанесення Валик, щітка, розпилювальна установка  Умови зберігання і транспортування в сухих прохолодних приміщеннях, при  температурі вище +5 0C  Термін зберігання (з дати виготовлення) 12 місяців  Очищення інструментів бензин, органічний розчинник  Виробник: Nexler  Країна виробник: Польща | шт. | 4,00 |
| 6 | Рубероїд PAPA EXTRA V60 S30  Характеристики:  Тип основи: скловолокно  Спосіб нанесення: наплавляється  Тип бітуму, гнучкість: окислений, 0°С  Товщина: 3,0 мм ± 0,2 мм  Розміри рулону: 10,0 м х 1 м  Сила розтягування: 450±150, 200±100 Н/50 мм  Міцність на розтягування:EN 13707  Повздожній напрямок : 500±200 H/50мм; розтягнення: (4±2)відсотка  Виробник: Nexler  Країна виробник: Польща | м2 | 50,00 |

1.2. Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі тендерної пропозиції документи, які підтверджують відповідність пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, а саме:

1.2.1. Технічну специфікацію на товар у вигляді порівняльної таблиці, що складена та заповнена учасником згідно п. 1.1. цього додатку, та яка повинна підтверджувати відповідність усім встановленим замовником вимогам, що передбачені згідно п. 1.1. цього додатку до тендерної документації, із зазначенням найменування товару згідно технічної документації виробника, найменування кожної вимоги/характеристики згідно п. 1.1. цього додатку до тендерної документації та фактичних показників запропонованого учасником до постачання товару відносно вимог/характеристик, передбачених згідно п. 1.1. цього додатку до тендерної документації.

1.2.2. Копію протоколу випробувань з визначення групи горючості для поліуретанової гідроізоляції, найменування якої запропоноване згідно тендерної пропозиції учасника.

1.2.3. Копію протоколу випробувань з визначення групи займистості для поліуретанової гідроізоляції, найменування якої запропоноване згідно тендерної пропозиції учасника.

1.2.4. Копію протоколу випробувань з визначення групи поширення полум’я для поліуретанової гідроізоляції, найменування якої запропоноване згідно тендерної пропозиції учасника.

1.2.5. Копію діючого висновку (висновків) санітарно-епідеміологічної експертизи на ґрунтовку та поліуретанову гідроізоляцію, найменування яких запропоновані згідно тендерної пропозиції учасника.

1.2.6. Копію діючого висновку санітарно-епідеміологічної експертизи на праймер, найменування якого запропоноване згідно тендерної пропозиції учасника.

1.2.7. Копію діючого висновку санітарно-епідеміологічної експертизи на аератор для плоских покрівель, найменування якого запропоноване згідно тендерної пропозиції учасника.