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 ґрунтовкаЩільність ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(+20°): 1,18 г/см³ ±0.03В'язкість ASTM D 2196-86/EN ISO 3219(+25°): 200-300сПуазУпаковка: 18 кгТемпература застосування: Від +5°C до +35 °CРозведення: Не рекомендуєтьсяТвердість 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/мм²Спосіб нанесення: Валик, пензель або безповітряний спрейЧас висихання: +25 °C , за середнього показника вологи %55 RHЖиттєздатність і час висихання залежно від погодних умов.Час висихання: 6-8годинВиробник: CLEVER POLYMERS & CONSTRUCTION CHEMICALS INКраїна виробник: Туреччина | шт. | 9,00 |
| 2 | Однокомпонентна поліуретанова гідроізоляція CLEVER PU BASE 120 (сірий 25 кг)Характеристики:Вид покриття: 1 К компонентний ПоліуретанКолір: Білий, СірийЩільність ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(+20°): 1,40-1,50 гр/см³ ±0.03В'язкість ASTM D 2196-86/EN ISO 3219(+25°): 3000-5000сПуазУпаковка: 25 кгПроникність пари (EN ISO 7789): 0,8 гр/м2 годБлиск: Наполовину глянсевийТемпература застосування: Від +5 °C до +30 °CРозведення: За необхідністю Солвент 05Термостійкість: 80˚C протягом 100 днівСухий залишок: 90% Термін зберігання: 12 міс Витрата: 1,5-1,8 кг/м2Твердість ASTM D2240,DIN 53505,ISO R 868: 70 (шор A)Подовження під час розриву (+23°C) (ASTM D 412): ≥ %400Подовження під час розриву (-23°C) (ASTM D 412): ≥ %300 QUV (ASTM G 154): 2000 годинМіцність на розрив (+23°C)(ASTM D 412) : ≥ 5,5Н/мм²Зчеплення з бетоном (+23°C) ( TSE EN 1542) : ≥ 2 Н/мм²Спосіб нанесення: Валик, пензель або безповітряний спрейЧас висихання: +25 °C , за середнього показника вологи %55 RHЖиттєздатність і час висихання залежно від погодних умов.Час висихання: 4 годиниПовторне нанесення: 6-24 годиниПовне висихання: 7 днівВиробник: CLEVER POLYMERS & CONSTRUCTION CHEMICALS INКраїна виробник: Туреччина | шт. | 34,00 |
| 3 | Стрічка геотекстиль 20/100 м. п.Характеристики:Покриття: ПоліестерПризначення матеріалу: Для стін, Для резервуарів, Для підлог, Для підвалів, Для басейнів, Для балконів, Для покрівліНижнє покриття: ПоліестерОснова: ПоліестерТип використання: Універсальний Форма матеріалу: що поставляється РулонКолір: БілийЩільність 45 г/м.квДовжина: 100 мШирина: 0.2 мВиробник: Країна виробник: Туреччина | шт. | 3,00 |
| 4 | Аератор (дефлектор) для плоских покрівель SGT 110/600 ммХарактеристики:Матеріал: ПоліпропіленСтандартна комплектація: Корпус аератора з ударостійкого і атмосферостійкого поліпропілену.Комплектація аератор плоскої покрівлі: Корпус аератора та Ковпак аератораПокрівельні аератори SGT є збірно-розбірними.Колір: чорнийРозміриДіаметр аератора: 110 ммВисота: 600 ммДіаметр основи аератора -360 ммТовщина основи аератора -3 ммДіаметр ковпака аератора -195 ммВисота ковпака аератора -145 Виробник: SGTКраїна виробник: Україна | шт. | 25,00 |
| 5 | Праймер Nexler BR (Izobit BR) op-20kgХарактеристики:колір чорнийТовщина одного шару 0,3-0,5 мм для легкої гідроізоляціїЧас висихання напівсухий: 6 годин сухий: 12 годинКількість шарів 1-ґрунтування 2-3 при гідроізоляціїЗалишок сухої маси приблизно 60%Витрата: 0,2 - 0,3 кг/ кв.м на шарТемп.основи і навколишнього середовища при застосуванні від - 15 0C до +35 0CМетод нанесення Валик, щітка, розпилювальна установкаУмови зберігання і транспортування в сухих прохолодних приміщеннях, притемпературі вище +5 0CТермін зберігання (з дати виготовлення) 12 місяцівОчищення інструментів бензин, органічний розчинникВиробник: Nexler Країна виробник: Польща | шт. | 4,00 |
| 6 | Рубероїд PAPA EXTRA V60 S30Характеристики:Тип основи: скловолокноСпосіб нанесення: наплавляється Тип бітуму, гнучкість: окислений, 0°СТовщина: 3,0 мм ± 0,2 ммРозміри рулону: 10,0 м х 1 мСила розтягування: 450±150, 200±100 Н/50 мм Міцність на розтягування:EN 13707Повздожній напрямок : 500±200 H/50мм; розтягнення: (4±2)відсоткаВиробник: 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.