

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Remont dachu obiektów bazy transportowej Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego SP ZOZ
w Lublinie przy ul. Bursaki 17. Nr sprawy: **NZP.25.06.19**

Nazwy i kod robót budowlanych wg CPV (Wspólnego Słownika Zamówień):

Dział:	45000000-7 Roboty budowlane
Klasa i kategoria robót:	45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne roboty specjalistyczne
	45261214-7 Pokrycie dachów papą zgrzewalną;
	45261310-0 Obróbki blacharskie
	45261320-3 Rynny i rury spustowe
	45312311-0 Montaż instalacji piorunochronnej

Prace polegać będą na położeniu nowego pokrycia dachowego na powierzchni ok. $(1133,20+2176,40+486,00) = 3795,60 \text{ m}^2$ + ok. 20% (na zakłady, wywinięcia, itp.) wykonanego z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej.

Parametry papy termozgrzewalnej, wierzchniego krycia, modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej:

- Grubość: nie mniejsza niż 5,2 mm/0,2 mm,
- Gramatura osnowy (włóknina poliestrowa): nie mniejsza niż 200 g/m²,
- Modyfikowana elastomerem SBS,
- Giętkość w obniżonych temperaturach: min. – 20 stopni C,
- **Gwarancja – na zastosowany materiał – zgodnie z deklaracją producenta,**
- **Gwarancja – na wykonane roboty – min. 36 miesięcy.**

Wykonawca w ramach zadania remontowego dokona:

- przygotowanie podłoża w tym usunięcie pęcherzy, fałd papy i nierówności,
- położenia jednej warstwy papy termozgrzewalnej na istniejące poszycie dachu, przy zachowaniu wymaganych sztuką budowlaną zakładów (wzdłuż rolki 8 cm, zakład poprzeczny min. 10 cm),
- wywinięcia papy na attykę (murki ogniowe), świetliki, kominy itp.,
- wymianę obróbek blacharskich z blachy powlekanej montowanych na rąbek stojący (pasów pod- i nadrynnowych, murki ogniowe), obróbki montować na płytach OSB wodoodpornych,
- demontaż instalacji piorunochronnej oraz montaż po zakończeniu prac związanych z położeniem nowego pokrycia,
- usunięcie odpadów i śmieci po zrealizowaniu zamówienia oraz ich utylizacja.

Konstrukcja dachu – płaski z płyt dachowych betonowych prefabrykowanych.