

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro na „Wykonanie robót uzupełniających remont pokrycia dachu wraz z kominami na ulicy Marklowickiej 17 w Wodzisławiu Śląskim, stanowiących własność Gminy – Wodzisław Śląski”.**

## **1. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest z wykonanie robót uzupełniających remont pokrycia dachu z papy na ulicy Marklowickiej 17 w Wodzisławiu Śląskim, stanowiących własność Gminy – Wodzisław Śląski.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie:

- a) przygotowanie pozostałego podłoża dachu, oczyszczenie z zanieczyszczeń,
- b) likwidacja miejscowych przecieków poprzez naklejenie łat papowych,
- c) uzupełnienie rynien dachowych,
- d) uzupełnienie deski czołowej,
- e) uzupełnienie pokrycia dachu z papy SBS ( grubość 5.6 mm).

Utylizacja gruzu powstałego podczas wykonywania przedmiotu zamówienia należy do Wykonawcy.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania robót jakościowo dobrych, zgodnie z postanowieniami umowy, odpowiednimi normami, sztuką budowlaną oraz przepisami budowlanymi.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania robót jakościowo dobrych, zgodnie z postanowieniami umowy, odpowiednimi normami, sztuką budowlaną, przepisami budowlanymi oraz poleceniami kominiarza.

Przedmiar oparty jest na podstawie kosztorysu stanowiącego wycenę dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót oraz wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości obmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów, należy zweryfikować zestawienie materiałów wraz z uwzględnieniem opinii konserwatora. Zaleca się przeprowadzenie wizji obiektów, celem uzyskania niezbędnych informacji do opracowania projektu przedmiotu zamówienia oraz do zweryfikowania przedmiaru.

## **2. Przedmiar robót - załącznik nr 4**

