

Załącznik nr 1 do Zaproszenia

Siennica Nadolna, dnia: 16.05.2023r.

**SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA**

**Wykonanie remontu dachu fabryki w Oddziale Krajowej Grupy Spożywczej S.A. „Cukrownia Krasnystaw” w Siennicy Nadolnej.**

Zakres prac obejmuje:

1. Demontaż n/w - skorodowanych i uszkodzonych:

- rynien 50 mb

- rur spustowych 12mb

- pasa nadrynnowego 50 mb

- pasa podrynnowego, 50 mb

- obróbki podrynnowej 25 mb

- cokołów 25 mb

- nadokienników 25 mb

- podokienników 25 mb

oraz elementów dachu nie nadających się do użytku, stwarzających zagrożenie pod względem BHP (zagrożenie dla zdrowia ludzkiego z powodu oderwania części dachu)

1. Czyszczenie elementów dachu po demontażu
2. Montaż pasa nadrynnowego wykonanego z blachy KO o wymiarach: szerokość 0,35 m, długość 50 mb, grubość ścianki blachy 0,5 mm
3. Montaż z blachy powlekanej białej – RAL 9010 o grubości ścianki 0,5 mm:

- pasa podrynnowego o wymiarach: szerokość 0,75 m, długość 50 mb,

- obróbki podrynnowej o wymiarach: szerokość 0,40 m, długość 25 mb,

- nadokienników o wymiarach: szerokość 0,15 m, długość 25 mb

- podokienników o wymiarach: szerokość 0,15 m, długość 25 mb

- cokołów podokiennych o wymiarach: szerokość 0,85 m, długość 25 mb

1. Montaż:

- rynien dachowych, półokrągłych z PCV, średnica 150 mm, długość 50 mb

- 3 rur spustowych okrągłych z PCV, średnica 110 mm, długość 3 x 3,7 m

1. Przygotowanie powierzchni dachu do położenia nowej wełny oraz papy
2. Ułożenie pierwszej warstwy wełny twardej uzupełniającej powierzchnię między trapezami blachy dachu na powierzchni dachu o wymiarach: szerokość 6,2 m, długość 26 mb
3. Ułożenie drugiej warstwy wełny twardej na powierzchni dachu o wymiarach: szerokość 6,2 m, długość 26 mb
4. Ułożenie dwóch warstw papy (podkładowa i nawierzchniowa) na podłożu z wełny mineralnej o wymiarach: szerokość 6,2 m, długość 26 mb, grubość papy nawierzchniowej 5 mm
5. Montaż pasa nadrynnowego dachu niższego z blachy powlekanej białej – RAL 9010 o grubości ścianki 0,5 mm o wymiarach: szerokość 0,40 m, długość 25 mb
6. Wykonanie nowej obróbki cokołu komina wydechu z saturacji o średnicy 1,25 m z blachy czarnej o grubość ścianki 3 mm oraz obróbka papą całego cokołu o wymiarach: szerokość 1,7 m, długość 1,5 m

**Przed złożeniem oferty konieczna jest (po uzgodnieniu terminu) wizja lokalna na obiekcie. Jeżeli oferent nie pojawi się na wizji lokalnej i prześle ofertę, oferta zostanie bez otwierania bezzwłocznie odesłana do Oferenta.**

**Ponadto oferta powinna uwzględnić:**

1. Udzielone gwarancje
2. Termin ważności oferty
3. Termin realizacji zadania