

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiot zamówienia: ***Dostawa pokryć ścian i dachu hali handlowo-usługowej NCL.***

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów pokryć ścian i dachu przeznaczonych do budowy hali handlowo-usługowej NCL. Ilości podane są wartościami szacunkowymi. Zamawiający po podpisaniu umowy przekaże wykaz z podaniem wymiarów zamawianych płyt. W związku z powyższym ostateczna ilość zamówienia może różnić się od podanych wartości. Zamawiający zastrzega sobie możliwość niezrealizowania zamówienia w wielkości wskazanej w punkcie 2, a Wykonawca nie będzie z tego powodu wnosił żadnych dodatkowych roszczeń.

2. Zestawienie ilościowe i jakościowe:

I. Płyty warstwowe ściennie z rdzeniem PIR o grubości 120mm

- płyty sklasyfikowane jako nierozprzestrzeniające ognia (certyfikat – NRO), kolor RAL9006. Płyty z ukrytym łącznikiem. Maksymalna długości płyt 12m. Ilość 1211m².
- taśma piankowa akustyczna z klejem 3mm x 5cm (rolki min. 30m).
- wkręty samowierćące do mocowania płyt warstwowych (grubość ścianki elementów konstrukcyjnych 5mm).

II. System pokrycia dachowego dla dachów płaskich na bazie płyt PU (PIR) w ilości 3650 m².

- folia paroizolacyjna.
- płyty izolacyjne PU (PIR) o grubości 160mm.
- membrana dachowa PVC min 1,5mm grubości (kolor jasnoszary).
- system mocowań mechanicznych i/lub klejowych membrany dachowej.
- system łączników montażowych do mocowania płyt izolacyjnych PU do podłoża.

Płyty izolacyjne PU mocowane będą na istniejącym podłożu z blachy trapezowej T160/250 (grubość 1 mm).

Zamawiający dopuszcza zastosowanie różnych systemów mocowania membrany do płyt izolacyjnych PU w tym.:

- system klejony (Sprzedawca określi zużycie kleju).
- system mocowania mechanicznego uwzględniający mocowanie płyt izolacyjnych PU.
- system zespolony (płyta izolacyjna PU zespolona z membraną PCV).

W każdym przypadku Sprzedawca wykonana obliczenia sił ssących wynikających z działania wiatru, sporządzi projekt lub przygotuje wytyczne rozkładu łączników montażowych, oraz sposobu montażu membrany dachowej w oparciu o dostarczony projekt konstrukcji dachu. Dla każdego z przyjętych systemów mocowań sprzedawca określi ilość łączników montażowych do zamocowania płyt izolacyjnych PU, ilość łączników mechanicznych lub ilość kleju niezbędną do montażu membrany dachowej. Zamawiający nie przewiduje stosowania balastu jako elementu montażu membrany dachowej. Na podstawie projektu budowlanego oraz sporządzonego przez siebie projektu lub wytycznych montażowych Sprzedawca przedstawi sumaryczne zużycie paro-izolacji, membrany dachowej, łączników i/lub kleju dla powierzchni dachu zgodnie z zamówieniem.

Przedmiot zamówienia nie uwzględnia elementów obróbek dachowych, naroży, wpustów deszczowych, rur wywiewnych, cokołów dachowych itp.

Uwaga: system pokrycia dachowego sklasyfikowany jako nierozprzestrzeniający ognia (Sprzedawca dostarczy certyfikat – NRO).

Termin realizacji zamówienia:

- I. Płyty warstwowe ściennie z rdzeniem PIR o grubości 120mm – 28 dni od podpisania umowy.
- II. System pokrycia dachowego dla dachów płaskich na bazie płyt PU (PIR) – 14 dni od podpisania umowy.