

Zaproszenie do złożenia oferty kosztowej na:

Dostawę, montaż pasm świetlnych, włączów dachowych i klap oddymiających na dachach budynków PIT-RADWAR S.A. zlokalizowanych we Wrocławiu przy ul. Krakowskiej 64.

1. Zamawiający

PIT- RADWAR S.A. z siedzibą przy ul. Poligonowej 30 w 04-051 Warszawa – Oddział Wrocław ul. Krakowska 64, 50-425 Wrocław

2. Tryb Zamówienia:

Wybór oferty po negocjacjach.

3. Miejsce realizacji zamówienia:

Dachy budynków produkcyjnych i administracyjnych PIT-RADWAR S.A. – Oddział Wrocław ul. Krakowska 64, 50-425 Wrocław

4. Podstawa zamówienia:

Wymiana świetlików stalowych na pasma świetlne, wykonanie wyjść na dach i klap oddymiających spełniających wymogi przepisów p.poż..

5. Przedmiot zamówienia:

A. BUDYNEK 101b(E)

1. Pasma świetlne – łukowe- szt. 2.

Pokrycie pasma świetlnego wykonane w NRO(podać klasyfikację; współczynnik Uk dla paneli stanowiących pokrycie pasma świetlnego zgodny z obowiązującymi w roku 2017 przepisami ; podać grubość paneli)

Wymiary w świetle otworu 3,00x9,00m.

Podstawa prosta ze stali ocynkowanej **h=50cm** z możliwością umocowania do płyt panwiowych (dach ocieplony styropianem grubości 18 cm). Podstawa przystosowana do docieplenia styropianem/ wełną mineralną o grubości min.10cm – **szt.2**

Centralka systemu przewietrzania dla dwóch pasm świetlnych- szt.1

Kłapa przewietrzająca w paśmie jednoskrzydłowa. Pokrycie klapy przewietrzającej zgodne z pokryciem pasma świetlnego **szt.1** (tylko w jednym paśmie)

Funkcja przewietrzania realizowana za pomocą **1 szt. siłownika elektrycznego E300/230V** o wysuwie min.30 cm

2. Świetlik wylaz 90x90. Pokrycie świetlika wykonane w klasyfikacji NRO(podać klasyfikację, rodzaj i grubość paneli oraz efekt świetlny) szt.1

Podstawa prosta z blachy stalowej ocynkowanej, niemalowanej o **wysokości 50 cm** z możliwością umocowania do płyt panwiowych dachowych (dach został ocieplony styropianem grubości 18 cm). Podstawa przystosowana do docieplenia styropianem/wełną mineralną o grubości min.10cm – **szt.1**

Osprzęt do wylazu- szt.1

3. Kłapa dymowa z owiewką jednoskrzydłowa z napędem elektrycznym 24V- szt.1.

Podstawa segmentowa z blachy stalowej ocynkowanej o wysokości 50cm z możliwością umocowania do płyt panwiowych dachowych (dach został ocieplony styropianem grubości 18 cm). Podstawa przystosowana do docieplenia styropianem/wełną mineralną o grubości min.10cm – **szt.1**

Pokrycie klapy dymowej wykonane w NRO(podać klasyfikację; współczynnik Uk dla paneli stanowiących pokrycie pasma świetlnego zgodny z obowiązującymi w roku 2017 przepisami ; podać grubość paneli)

Powierzchnia czynna oddymiania klapy dymowej ze spojlerami wynosi 0,80m².

Współczynnik Uk dla całego produktu jakim jest kłapa dymowa zgodnie z obowiązującymi przepisami w roku 2017.

Funkcja oddymiania realizowana za pomocą siłownika elektrycznego.

Centrala oddymiania szt.1
Akumulator do centrali oddymiania szt.1
Czujka dymowa szt.1
Przycisk alarmowy szt.1

B. BUDYNEK G

Kłapa dymowa z owiewką jednoskrzydłowa z napędem elektrycznym 24V- **szt.2.**

Podstawa z blachy stalowej ocynkowanej o wysokości 50cm z możliwością umocowania do płyt panwiowych dachowych (dach zostanie ocieplony styropianem grubości 18 cm). Podstawa przystosowana do docieplenia styropianem/wełną mineralną o grubości min.10cm – **szt.1**

Pokrycie kłapy dymowej wykonane w NRO(podać klasyfikację; współczynnik Uk dla paneli zgodny z obowiązującymi w roku 2017 przepisami ; podać grubość paneli). Powierzchnia czynna oddymiania kłapy dymowej = 5% powierzchni klatki schodowej =0,90m².

Współczynnik Uk dla całego produktu jakim jest kłapa dymowa zgodnie z obowiązującymi przepisami w roku 2017.

Funkcja oddymiania realizowana za pomocą siłownika elektrycznego.

Centrala oddymiania szt.1
Akumulator do centrali oddymiania szt.1
Czujka dymowa szt.2
Przycisk alarmowy szt.2

Odległość między kłapami ca 36 m.

C. BUDYNEK C

Pasma świetlne – lukowe- szt.2.

Pokrycie pasma świetlnego wykonane w NRO(podać klasyfikację; współczynnik Uk dla paneli stanowiących pokrycie pasma świetlnego zgodny z obowiązującymi w roku 2017 przepisami ; podać grubość paneli oraz efekt świetlny)

Wymiary w świetle otworu 3,00x 4,50m.

Podstawa prosta stal ocynkowana, niemalowana **h=50cm** z możliwością umocowania do płyt panwiowych(dach przewidziany do ocieplenia styropianem grubości 18 cm). Podstawa przystosowana do docieplenia styropianem/wełną mineralną o grubości min.10cm – **szt.2**

Centrala systemu przewietrzania dla dwóch pasm świetlnych- szt.1

Kłapa przewietrzająca w paśmie jednoskrzydłowa o wymiarze 200x100cm. Pokrycie kłapy przewietrzającej zgodne z pokryciem pasma świetlnego **szt.1** (tylko w jednym paśmie)

Funkcja przewietrzania realizowana za pomocą **1 szt. siłownika elektrycznego E300/230V** o wysuwie min.30 cm

D. BUDYNEK P

Świetlik wyłaz 90x90. Pokrycie świetlika wykonane w klasyfikacji NRO(podać klasyfikację, rodzaj i grubość paneli oraz efekt świetlny) **szt.1**

Podstawa prosta z blachy stalowej ocynkowanej o wysokości **50 cm** z możliwością umocowania do płyt korytkowych (dach zostanie ocieplony styropianem grubości 18 cm). Podstawa przystosowana do docieplenia styropianem/wełną mineralną o grubości min.10cm – **szt.1**

Osprzęt do wyłazu- szt.

E. Wykonanie montażu podstaw i po wykonaniu ocieplenia cokołu przez Zamawiającego- wykonanie montażu pasm, wyłazów dachowych i kłap oddymiających.

6. Zakres obejmujący złożenie oferty:

- kalkulacja cenowa zakresu jak w pkt. 5 (podać należy podstawę- np. kalkulacja własna, kosztorys w oparciu o),
- propozycji rozwiązań materiałowych,

- termin realizacji,
- okres gwarancji.

7. Termin wykonania robót: maj/czerwiec 2017

8. Formuła zlecenia Zamówienia- umowa o roboty budowlane

9. Termin i forma składania ofert:

Do dnia 19.04.2017 w formie pisemnej na adres Oddziału PIT- RADWAR we Wrocławiu ul. Krakowska 64 lub mailowej na adres :wladyslaw.krys@pitradwar.com ; wymagane jest załączenie w kopii: REGON, NIP

10. Inne

Osoby do kontaktu w przypadku zapytań:

- Władysław Kryś, e-mail: wladyslaw.krys@pitradwar.com, tel.604 321 874

- Jerzy Małkiewicz, e-mail; jerzy.malkiewicz@pitradwar.com, tel. 602 616 274

Wrocław 10.04.2017

podpis Zamawiającego


Dyrektor Oddziału Wrocław
PIT RADWAR S.A.
Michał Staby