

## Zaproszenie do złożenia oferty kosztowej na:

Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej rozdzielnie piętrowe i oddziałowe Zamawiającego

### 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:

budynek „G” - PIT-RADWAR S.A. — Oddział Wrocław; ul. Krakowska 64, 50-425 Wrocław.

### 4. Podstawa zamówienia:

Realizacja projektu budowlanego Zamawiającego, przebudowa pomieszczeń produkcyjnych w ramach projektu ALOKACJA.

### 5. Przedmiot zamówienia:

- A. Montaż rozdzielnic piętrowych na parterze, I p, III p, i V p, oraz rozdzielnic oddziałowych po 3 szt./na kondygnację na parterze, I p, II p. (1szt.), III p,. Wykonanie zasilania z nowowyprowadzonej rozdzielnic piętrowej na Vp. do istniejących 3 szt. podrozdzieln. Każda z rozdzielni piętrowych powinna posiadać 10 szt. pól odpływowych (8 podstaw 63A i 2 podstawy 160A) z możliwością rozbudowy oraz zmontowania pomiaru energii elektrycznej. Rozdzielnie oddziałowe muszą być wyposażone w zabezpieczenia selektywne, ilość odbiorów musi zapewniać rozwiązanie po jednym odbiorze na pomieszczenie na kondygnacji x ilość pomieszczeń na kondygnacji (ok. 10) + zapas 3 odbiorów na oświetlenie + 30% zapasu miejsca na rozbudowę, Rozdzielnice wolnostojące. Sugerowane wykonanie rozdzielni na elementach firmy SCHRACK.
- B. Wykonanie instalacji zasilającej rozdzielnie piętrowe i oddziałowe. Struktura wykonywanej instalacji zasilającej powinna być uniwersalna i przewiduje się zasilanie rozdzielni piętrowych kablem YAKAY4x150 + YAKAY 1x120 rozdzielni oddziałowych kablem YAKAY5x50.  
Długość kabli do rozdzielni piętrowych:  
parter ok. 15 mb, I p. - ok. 25 mb, III p. - ok. 34 mb, V p. - ok. 43 mb.  
Długość kabli do rozdzielni oddziałowych na każdej z kondygnacji ok: 11 mb; 30mb; 50 mb
- C. Drabinki do ułożenia kabli do rozdzielni piętrowych wykonane są w kondygnacji 0-IIIp. z pomieszczenia Rozdzielni. Do wykonania pozostają drabinki i koryta do ułożenia kabli rozdzielnic piętrowych IV i V piętra oraz rozdzielnic oddziałowych wzdłuż korytarzy.
- D. Wykonanie instalacji połączeń wyrównawczych po jednej MSPW dla każdej kondygnacji wykonanej LGY25mm2
- E. Wykonanie dokumentacji wykonawczej i powykonawczej dla zakresu robót jak w pkt. A-D uzgodnienia z rzeczoznawcą ppoż. rozwiązania dotyczącego oświetlenia.

### 6. Zakres obejmujący złożenie oferty:

- przedstawienie kalkulacji cenowej opisu jak w pkt. 5 (podać należy podstawę - np. kalkulacja własna, kosztorys ofertowy w oparciu o pozycje KNR).
- propozycje rozwiązań technicznych innych niż w opisie.

### 7. Termin wykonania robót: - sierpień/wrzesień 2017 r.

### 8. Formuła zlecenia Zamówienia- umowa o roboty budowlane

### 9. Termin i forma składania ofert:

Do dnia 04.08.2017 w formie pisemnej na adres Oddziału PIT- RADWAR we Wrocławiu ul. Krakowska 64 lub mailowej na adres : jerzy.malkiewicz@pitradwar.com ; wymagane jest załączenie w kopii: REGON, NIP

## 10. Inne

Dla właściwego skalkulowania robót celowym jest zapoznanie się z dokumentacją projektową, propozycjami Zamawiającego wykonania instalacji oraz miejscem realizacji zamówienia po uprzednim zaawizowaniu spotkania u osób kontaktowych którymi są:

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

Jan Perek, e-mail; jan.perek@pitradwar.com tel. 601 991 912

podpis Zamawiającego



Zastępca Dyrektora Oddziału Wrocław  
PIT-RADWAR S.A.  
Zbigniew Knapczyński