Przedmiotem zamówienia jest

wykonanie robót budowlanych związanych z remontem siedziby Posterunku Policji w Obrzycku zlokalizowanego na nieruchomości przy ul. Prusa 7 Zakres robót w szczególności obejmuje

##  1. Cel i zakres opracowania.

Celem niniejszego opracowania jest Termomodernizacja budynku wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej Roboty obejmują docieplenie dachu za pomocą wdmuchu oraz docieplenie ścian wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej.

## Opis zakresu prac.

1. Prace budowlane obejmować będą:
* Docieplenie dachu za pomocą wdmuchu wełną mineralną,gr. 15cm λ= 0.040W/m\*K
* Docieplenie ścian za pomocą styropianu gr 12 cm λ= 0.040W/m\*K
* Dociepelenie ościeży za pomocą styropianu gr. 2cm λ= 0.040W/m\*K
* Wymiana stolarki okiennej PCV U= 1.100W/m2K
* Wymiana stolarki drzwiowej i bram garażowych U= 1.500W/m2K
* Wymiana obróbek blacharsko dekarskich
* Wymiana instalacji odgromowej budynku wraz z remontem masztu

**3. Szczegółowy zakres prac zawarty jest w przedmiarze robót**

Ofertę prosimy przygotować z zgodnie z załączonym przedmiarem prac z zachowaniem kolejności pozycji przedmiarowych w formacie ATH i PDF

oferowana cena obejmuje wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia

Termin składania ofert upływa Do 21.04.2017. godz 1400.

**Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu,**

**o których mowa w art. 22 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych związanych z remontem siedziby Posterunku Policji w Obrzycku, dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:

 Wykonawca spełni ten warunek wykazując, że będzie dysponować:

 - osobą posiadającą uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności w specjalności konstrukcyjno - budowlanej;

1. Posiadanie wiedzy i doświadczenia:

- Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże wykonanie, w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie co najmniej jednej roboty budowlanej polegającej na remoncie budynku - termomodernizacji ( ściany + dach) wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej

1. Sytuacji ekonomicznej i finansowej:

- uzyskał w okresie ostatniego roku obrotowego, tj. 2016 r., przychód w wysokości nie mniejszej niż 500 000,00 zł, a w przypadku gdy okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie

- posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 100 000,00 zł;

- posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 100 000,00 zł

6) Osoby uczestniczące w pracach remontowych zatrudnione na umowie o pracę

#

### *Opis przyjętej technologii prac budowlanych*

1. Roboty budowlane dotyczące termomodernizacji ścian należy wykonać w jednym systemie np. Baumit, Caparol, STO,

- tynk mineralny 1.5 – 2.00mm,

- farba silikonowa w kolorze RAL 9018 oraz NCS-S-7502B

1. Obróbki blacharsko dekarskie – blacha tytancynk 07mm
2. Stolarka okienna PCV w kolorze białym
3. Stolarka drzwiowa w kolorze RAL 7038
4. Prace dotyczące remontu masztu:

- wymiana odciągów ( liny ok.100m)

- wymiana śrub naciągowych, zacisków, kausz i innych

- wymiana śrub łączących segmenty masztu

Należy przyjąć materiały ze stali nierdzewnej

UWAGA: Przy granicy działki znajduje się linia średniego napięcia. Wszelkie prace w sąsiedztwie napowietrznych i kablowych lini elektroenergetycznych mogą być prowadzone wyłącznie na podstawie Instrukcji Bezpiecznego Wykonania Robót

**( IBWR).**

1. Prace wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych i zgodnie z przepisami BHP, Prawem Budowlanym i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.

2. Wszelkie materiały oraz systemy zastosowane w przy realizacji projektu muszą posiadać certyfikaty na znak bezpieczeństwa i wymagane atesty.

3. W powyższym opracowaniu nie wolno dokonywać żadnych zmian bez porozumienia i uzgodnienia z projektantem.