

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów kieruje zapytanie ofertowe na wykonanie pięcioletnich przeglądów instalacji elektrycznej w budynkach będących własnością Gminy Pińczów zgodnie z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2018 r., poz. 1202 z póź.zm).

### 1. Przedmiotem zamówienia jest:

Wykonanie okresowego pięcioletniego przeglądu instalacji elektrycznej w budynkach będących własnością Gminy Pińczów zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane.

Przegląd obejmuje obiekty będące własnością Gminy Pińczów:

- a) Budynek Urzędu Miejskiego w Pińczowie przy ul. 3 maja 10 ,28-400 budynek dwukondygnacyjny z podpiwniczeniem, pow. użytkowa: 694,95 m<sup>2</sup>
- a) Budynek Gminy przy ul. Batalionów Chłopskich.- budynek jednokondygnacyjny, pow. zabudowy 393,25 m<sup>2</sup>

Zakres pięcioletniego przeglądu instalacji elektrycznej powinien obejmować w szczególności:

- Oględziny instalacji elektrycznej, urządzeń elektrycznych oraz osprzętu narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działanie czynników występujących podczas użytkowania obiektu na zewnątrz budynku oraz we wszystkich pomieszczeniach wewnątrz budynku: sprawdzenie wizualne instalacji elektrycznych w zakresie stanu prawidłowości połączeń, izolacji i ułożenia przewodów, sprawdzenie wizualne instalacji elektrycznych w zakresie stanu prawidłowości osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, sprawdzenie kompletności tablic i oznaczeń.
- Pięcioletnie pomiary elektryczne w zakresie:
  - pomiary skuteczności przeciwpożarowej tj. pomiary skuteczności zerowania lub inaczej pomiary impedancji pętli zwarcia;
  - pomiary rezystancji izolacji obwodów I-fazowych;
  - pomiary rezystancji izolacji obwodów III-fazowych;
  - pomiary wyłączników różnicowoprądowych;
  - pomiary rezystancji uziomów instalacji odgromowej (pomiary rezystancji uziemienia).

Przegląd pięcioletni powinien być zakończony pisemnym protokołem, który powinien zawierać:

- datę wykonania przeglądu;
- nr protokołu;
- oznaczenie obiektu objętego przeglądem (adres);
- dane techniczne urządzeń użytych do oględzin i dokonania pomiarów wraz z informacją w zakresie spełniania przez nie wymaganych przepisów prawa i norm;
- tabelaryczne zestawienie pomiarów, wraz z informacją z oględzin instalacji elektrycznej w lokalu;
- tabelaryczne zestawienie pomiarów rezystancji izolacji w obwodach wraz z wynikiem (pozytywny/negatywny);
- tabelaryczne zestawienie pomiarów rezystancji uziomów instalacji odgromowej wraz z wynikiem (pozytywny/negatywny);
- tabelaryczne zestawienie pomiarów wyłączników różnicowo prądowych wraz z wynikiem (pozytywny/negatywny);

- wykaz usterek i nieprawidłowości;
- zalecenia pokontrolne;
- informacje o dopuszczeniu bądź braku dopuszczenia instalacji do dalszej eksploatacji;
- wskazanie nieprzekraczalnej daty wykonania kolejnego przeglądu.

Protokół musi posiadać podpis uprawnionej osoby przeprowadzającej kontrolę. Dokumentację z przeglądów technicznych należy wykonać w 2 egzemplarzach dla każdego obiektu. Wykonawca jest zobowiązany dokonać wpisów w książce obiektów budowlanych o przeprowadzonych przeglądach.

## **2. Warunki udziału w postępowaniu wymagane od wykonawców:**

- Posiadanie wiedzy i doświadczenia: posiadanie ważnych uprawnień eksploatacyjnych i dozorowych w zakresie przeglądów instalacji elektrycznych, **przy czym do oferty wykonawca jest zobowiązany dołączyć kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie uprawnień poświadczoną za zgodność z oryginałem.**
- Dysponowanie odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

### **Ustalenie ceny usługi:**

**W przypadku ustalenia przez Oferenta ceny za usługę w oparciu o dane liczbowe dotyczące instalacji elektrycznej i osprzętu, jako wymóg konieczny jest dokonanie wizji lokalnej obiektów i oszacowania liczby:**

- liczby gniazd elektrycznych,
- liczby opraw oświetleniowych,
- liczby obwodów jednofazowych,
- liczby przewodów trójfazowych,
- liczby wyłączników różnicowo-prądowy
- liczby i typ rozdzielnicy elektrycznej,
- liczba wyłączników p.poż,

Wykonawca zobowiązany jest do podania ceny jednostkowej netto i brutto za jeden punkt dla obiektu.

**Cena musi uwzględniać wszelkie koszty niezbędne do poniesienia dla terminowego i prawidłowego wykonania usług stanowiących przedmiot zapytania ofertowego, bez których realizacja zamówienia nie byłaby możliwa, a także koszty związane z wykonaniem przez Wykonawcę wszystkich zobowiązań wynikających z umowy.**

### **4.Wymagane dokumenty:**

- 1.Wypełniony formularz ofertowy
2. Oświadczenie o posiadanym doświadczeniu zawodowym;
- 4 Kopia aktualnych uprawnień eksploatacyjnych i dozorowych urzędzeń, instalacji oraz sieci energetycznych.

### **5.Miejsce składania ofert:**

1. Ofertę należy przesłać na adres: Urząd Miejski w Pińczowie ,ul. 3 maja 10, 28-400 Pińczów, w zamkniętej kopercie oznaczonej danymi wykonawcy oraz opatrzonej dopiskiem „Oferta na wykonanie okresowego pięcioletniego przeglądu instalacji elektrycznej w Urzędzie Miejskim w Pińczowie.
2. Dostarczyć osobiście do siedziby Urzędu Miejskiego w Pińczowie pokój. 29

6. Termin realizacji zamówienia – do dnia 28 czerwca 2019 roku.

7. Termin płatności – 14 dni po odbiorze prac i przedłożeniu rachunku.

**8. Termin złożenia ofert:**

- Oferty należy złożyć w terminie do dnia 18 czerwca 2019 r., do godz. 12.00.
- Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.06.2019 roku o godz. 12.15.
- Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest mgr Maria Wojciechowska – główny specjalista ds. organizacyjnych. Godziny urzędowania od poniedziałku do piątku od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>, tel. (041) 357-38-71 w.210.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium najniższej ceny. Wyniki zapytania ofertowego opublikowane zostaną na stronie zamawiającego pod adresem: [www.pinczow.com.pl](http://www.pinczow.com.pl). Zamawiający zleci wykonanie ww. prac w ciągu 3 dni po wyborze najkorzystniejszej oferty.

**Załączniki:**

1. Wzór formularza ofertowego- zał.nr 1
2. Wzór umowy – zał.nr 2
3. Oświadczenie – zał. Nr 3

BURMISTRZ  
*M.B.*  
mgr inż. Włodzimierz Badurak

*M. Wojciechowska*