

ZAMAWIAJĄCY:

Olsztyn, 26.10.2018r.

(miejsowość, data)

MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA
ul. Rodziewiczówny 2, 10-030 Olsztyn
tel. 89 535 30 80, 89 535 30 81
fax 89 / 535 30 82
NIP 739-30-58-772

wg rozdzielnika

Zapytanie ofertowe

w celu dokonania szacowania wartości zamówienia oraz rozeznania cen rynku

Miejska Biblioteka Publiczna w Olsztynie zaprasza do złożenia oferty na zadanie pn.:

Przeprowadzenie pięcioletniego przeglądu i pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, odgromowej i osprzętu w 14 obiektach filii Miejskiej Biblioteki Publicznej w Olsztynie zgodnie z art. 62 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, ani zaproszenia w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

1. Tryb udzielania zamówienia.
 - 2.1. Postępowanie niniejsze, którego celem jest dokonanie szacowania wartości zamówienia oraz rozeznania cen rynku, prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego na podstawie Kodeksu cywilnego oraz „Regulaminu udzielania zamówień publicznych o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty, o której mowa w art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych .”
 - 2.2. Zamawiający może, w oparciu o przekazanie oferty, dokonać wyboru Wykonawcy. Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi jednak zobowiązania Zamawiającego do udzielenia zamówienia.
2. Przedmiot zamówienia:
 - 1) rodzaj zamówienia: dostawa, usługa, robota budowlana (*niepotrzebne skreślić*),
 - 2) skrócony opis przedmiotu zamówienia:

Przeprowadzenie pięcioletniego przeglądu i pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, odgromowej i osprzętu w 14 obiektach filii Miejskiej Biblioteki Publicznej w Olsztynie zgodnie z art. 62 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz adresy filii wraz z ich metrażem zawiera Załącznik nr 1 do umowy, stanowiący jej integralną część.

- 3) zakres pięcioletniego przeglądu instalacji elektrycznej i odgromowej obejmuje:

a) oględziny instalacji elektrycznej, urządzeń elektrycznych wraz z osprzętem narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działanie czynników występujących podczas użytkowania obiektów na zewnątrz i wewnątrz budynków, t.j.: sprawdzenie instalacji elektrycznych w zakresie stanu prawidłowości połączeń, izolacji i ułożenia przewodów, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, sprawdzenie kompletności tablic i oznaczeń.

b) oględziny instalacji odgromowej w zakresie stanu prawidłowości połączeń, mocowań i ułożenia przewodów.

P

c) pomiary elektryczne w zakresie:

- pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej tj. pomiary skuteczności zerowania (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)
- sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań

Z przeprowadzonego przeglądu stanu technicznego oraz pomiarów instalacji elektrycznych osobno dla każdej z 14 filii Miejskiej Biblioteki Publicznej Wykonawca każdorazowo musi sporządzić pisemny protokół. Każdy z protokołów z przeglądu instalacji elektrycznej w treści powinien zawierać m.in.: datę wykonania protokołu, nr protokołu, adres obiektu objętego przeglądem, dane techniczne urządzeń użytych do oględzin i dokonani pomiarów wraz z informacją w zakresie spełnienia przez nie wymaganych przepisów prawa i norm, tabelaryczne zestawienie pomiarów wraz z podziałem na poszczególne pomieszczenia (zestawienie punktów pomiarowych), wraz z informacją z oględzin instalacji elektrycznej w lokalu lub budynku. Wynik pomiarów powinien być oznaczony w tabelarycznym zestawieniu dla poszczególnych punktów (pozytywny/negatywny) wraz z informacją z oględzin instalacji elektrycznej, tablic, osprzętu itd.

- 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 różnicowoprądowych wraz z wynikiem (pozytywny/negatywny),
- wykaz usterek i nieprawidłowości,
- określenie zaleceń pokontrolnych,
- informacja o dopuszczeniu bądź braku dopuszczenia instalacji do dalszej eksploatacji,
- wskazanie nieprzekraczalnej daty wykonania kolejnego protokołu.

Wykonawca powinien dokonać przeglądu zgodnie z obowiązującymi we wskazanym zakresie przepisami prawa i normami, a także przy użyciu urządzeń posiadających aktualną homologację. Wykonawca w protokołach powinien określić rodzaj mierników w raz z informacją w zakresie spełnienia przez wskazane urządzenia odpowiednich norm i przepisów. Wykonawca zobowiązany jest posiadać odpowiednie kwalifikacje, uprawnienia eksploatacyjne i dozоровe w zakresie przeglądów instalacji elektrycznych. Wykonawca zobowiązany jest do posiadania ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wynikłe na terenie realizacji robót a w przypadku ich wystąpienia zobowiązany będzie do ich naprawy na własny koszt. Wykonawca będzie wykonywał przedmiot zamówienia w czynnych obiektach użyteczności publicznej, co należy uwzględnić przy organizacji przeprowadzonych pomiarów.

3. Wymagany termin realizacji zamówienia: 30.11.2018r.

4. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną,
 - 2) ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo w złotych polskich,
 - 3) ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką,
 - 4) ma obejmować całość zamówienia.
5. Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującym kryterium: 100% cena
6. Oferta ma zawierać następujące dokumenty:
- 1) Wypełniony i podpisany formularz oferty wg załączonego wzoru,
 - 2) kalkulacja cenowa Wykonawcy.....
 - 3) zaparafowany wzór umowy
 - 4) ksero uprawnień eksploatacji i dozoru w zakresie przeglądów elektrycznych.....
 - 5) kopia aktualnej polisy lub innego dokumentu ubezpieczeniowego.....
7. Opis sposobu obliczenia ceny:

W cenę brutto należy wliczyć:

- 1) wartość usługi/~~dostawy/roboty budowlanej~~ określoną w oparciu o całość przedmiotu zamówienia,
- 2) obowiązujący podatek od towarów i usług VAT,
- 3) inne: wszelkie koszty, opłaty i podatki niezbędne do realizacji zamówienia.....

W celu kompleksowego oszacowania wartości usługi dla 14 filii Miejskiej Biblioteki Publicznej w Olsztynie wskazanych w Załączniku nr1, zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej. Tak określona cena stanowić będzie podstawę do dokonania oceny oferty oraz stanowić będzie podstawę określenia wysokości wynagrodzenia należnego Wykonawcy za całość zamówienia..

8. Miejsce i termin złożenia ofert:

Ofertę należy przesłać w terminie do dnia 09.11.2018r. do godz. 12:00, na adres e-mail: administracja@mbp.olsztyn.pl. Termin do którego Wykonawca będzie związany ofertą wynosi 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

9. Osoba uprawniona do kontaktów z wykonawcami:

Katarzyna Frankowska, Bożena Gołębiowska, pok.nr 3 , tel.089-535-80-80 w.16, e-mail: administracja@mbp.olsztyn.pl

DYREKTOR

Krzysztof Dąbkowski

(dyrektor – pieczęć i podpis)

W załączeniu:

1. Wzór formularza oferty.
2. Wzór umowy.
3. Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wykaz obiektów w 14 filiach Miejskiej Biblioteki Publicznej do przeprowadzenia 5-cio letniego przeglądu i badań rezystancji izolacji instalacji elektrycznej i odgromowej w 2018r.