



WDR.7011.29. 2017.MGA

Orzysz, dn. 31.maja 2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Działając na podstawie Zarządzenia Burmistrza Orzysza nr 121/2014 z dnia 5 maja 2014 roku w sprawie udzielania zamówień publicznych zmienionego Zarządzeniem Nr 133/2016 z dnia 10 maja 2016 oraz Zarządzeniem 34/2017 z 7 lutego 2017 roku Gmina Orzysz zaprasza do złożenia oferty cenowej na: **„Wykonanie z własnych materiałów dobudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Odoje na działce o nr geodezyjnym 48 obręb Odoje wraz z dokumentacją”**.

I. Nazwa (firma) i adres zamawiającego:

Nazwa zamawiającego Gmina Orzysz

Adres zamawiającego Giżycka 15

Kod Miejscowość 12-250 Orzysz

Telefon: 87/4241040, 87/4241060

Faks: 87/4241050

adres poczty elektronicznej um@orzysz.pl; urząd.miejski@orzysz.pl,

adres strony internetowej: www.bip.orzysz.pl

Godziny urzędowania: poniedziałek - piątek 7.30 - 15.

II. Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia, z podaniem informacji o możliwości składania ofert częściowych:

1. Wykonanie z własnych materiałów dobudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Odoje na działce o nr geodezyjnym 48 obręb Odoje wraz z dokumentacją”.

2. Zamawiający nie dopuszcza: składanie ofert częściowych.

III. Przedmiotem zamówienia jest:

- wykonanie prac polegających na dobudowie oświetlenia ulicznego napowietrznego podwieszanego na istniejącej sieci napowietrznej nN 0,4 kV (na słupie betonowym nr 1/1) będącej własnością PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Ełk , z punktu PPE_ZEBB_2816000929_04

Zakres robót objętych SST

- budowa napowietrznej linii oświetleniowej AsXS_n 2x25 mm² o długości 48 m,
- montaż 1 opraw oświetlenia ulicznego (zastąpić ujęte w projekcie oprawy sodowe 70W równoważnymi co do mocy i jakości oprawami ulicznymi LED,
- wykonanie niezbędnej dokumentacji technicznej wraz z inwentaryzacją geodezyjną .

Wykonanie robót musi być zgodna z Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych a zwłaszcza z Polskimi Normami PN-76/E-05125 ,PN-75/E-02032 PNE-IEC 60364 oraz SEP-E-004 , aktualnymi przepisami o ochronie odgromowej urządzeń elektroenergetycznych oraz Rozporządzeniem nr 473 Ministra Przemysłu w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 81 z dn. 26.11.1990 r).

Dobudowę należy wykonać na podstawie zgody na dobudowę wydanej przez PGE





Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny w Ełku RM4STJ/2150/2017 z dnia 08.03.2017 r.

IV. Termin wykonania zamówienia .

- a) od podpisania umowy do 31 lipca 2017 r.

V. Warunki udziału w postępowaniu.

W postępowaniu mogą brać udział wykonawcy spełniające następujące warunki;

1. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie , oraz dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia .
2. posiadają co najmniej potencjał techniczny umożliwiający wykonanie zlecenia

VI. Kryteria oceny oferty

Cena - 100 %

VII. Termin złożenia oferty i wymagania:

Oferta winna być złożona w terminie do **12.06.2017 godz. 15⁰⁰**

1. Osobiście w biurze podawczym Urzędu Miejskiego w Orzyszu , ul. Giżycka 15 pokój nr 4 (parter) w godzinach pracy Urzędu ,
2. Przesłana na adres zamawiającego (Koperta / opakowanie zawierające ofertę / powinna być opatrzona nazwą, dokładnym adresem wykonawcy oraz opisana w sposób następujący „Wykonanie dobudowy oświetlenia ulicznego w Odojach na działce o nr geodezyjnym 48 obręb Odoje”)
3. Przesłana na adres mail : marian.gajdulewicz@um.orzysz.pl

Oferta powinna zawierać :

- a) Formularz ofertowy stanowiący załącznik nr 1 zapytania ofertowego.
- b) Kosztorys ofertowy

W kosztorysie ofertowym zamiast cen oprawy sodowej BOYEN70 o mocy 70W i lampy sodowej HST-MF 70W uwzględnić cenę oprawy ulicznej LED równoważnej co do mocy w/w oprawy i posiadać między innymi następujące własności i parametry :

- a) muszą posiadać znak CE,
- b) przy ustawieniu 0° w stosunku do podłoża , nie mogą emitować światła w górną przestrzeń zgodnie z rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 245/2009/ z dnia 18 marca 2009 r. (DZ. Urzędowy z dn. 24.03.2009 r.)
- c) muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa fotobiologicznego lamp i systemów lampowych IEC 62471
- d) skuteczność świetlenia opraw , rozumiana jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę , jako system , nie może być gorsza niż 100 lumenów / W
- e) muszą spełniać wymogi I klasy ochronności
- f) stopień szczelności opraw nie może być mniejszy niż IP 66
- g) zakres temperatur pracy minimum od - 30°+ 45°
- f) winny umożliwić montaż na wysięgniku z regulacją położenia opraw w zakresie - 15° do + 15°
- g) temperatura barwowa 4000K +/- 5%
- h) co najmniej 80 000 h pracy do L80B10 przy Ta = 25°C
- i) panel LED winien być osłonięty płaską szybą ze szkła hartowanego o IK nie niższym niż IK 09



j) panel LED musi umożliwiać jego wymianę bez konieczności lutowania

O zachowaniu powyższego terminu decyduje data wpływu oferty do siedziby Zamawiającego.

Oferty, która wpłynęła po terminie nie będzie rozpatrywana.

4. Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi dnia **12.06.2017 r. o godz. 15²⁰** w siedzibie Zamawiającego, II piętro, pokój nr 48

VIII. Termin związania ofertą : 30 dni od daty upływu terminu składania ofert .

IX .Wybór oferty, podpisanie umowy:

1. O wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę telefonicznie .
2. Zamawiający przedłoży wybranemu Wykonawcy projekt Umowy w terminie 14 dni od poinformowania go o wyborze oferty. Zawarcie umowy powinno nastąpić w okresie związania ofertą.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia zapytania ofertowego lub odstąpienia od zawarcia umowy bez podania przyczyny.
4. Zamawiający nie zwraca kosztów przygotowania i złożenia oferty.

W załączeniu:

- 1) Kosztorys ofertowy
- 2) Przedmiar robót

BURMISTRZ

mgr Zbigniew Włodkowski