

Mława, 2020-10-26

## OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: KT-1105/2020.  
Nazwa zadania: Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie trzech obiektów  
Zakładu „WOD-KAN” Sp. z o. o. w Mławie  
w trybie „zaprojektuj i wybuduj”

Działając na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień  
(t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z p. zm.) Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków  
„WOD-KAN” Sp. z o. o. zawiadamia o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia  
publicznego.

### I. Nazwa (firma) i adres zamawiającego:

Nazwa zamawiającego	Zakład Wodociągów Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD-KAN” sp. z o. o.
Adres zamawiającego	ul. Płocka 106
Kod Miejscowość	06-500 Mława
Telefon:	23 654 60 70
Faks:	23 654 60 83
adres strony internetowej	www.wod-kan-mlawa.com.pl
adres poczty elektronicznej	sekretariat@wod-kan-mlawa.com.pl
godziny urzędowania:	poniedziałek - piątek 7,00 - 15,00

### II. Określenie trybu zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej  
poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust. 8 Prawa zamówień publicznych.

### III. Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia:

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zamieszczona zostanie na stronie internetowej:  
[www.wod-kan-mlawa.com.pl](http://www.wod-kan-mlawa.com.pl)

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

Budowa instalacji fotowoltaicznej na gruntach trzech obiektów:  
Zakładu "WOD-KAN" Sp. z o. o. w Mławie w trybie „ zaprojektuj i wybuduj”.

Zadanie nr 1. ul. Instalatorów nr 5 dz. nr 10-1735/2, 10-1735/3.  
( zaprojektowanie i wykonanie do dnia 31.05.2021r. )

Zadanie nr 2. ul. Płocka nr 106, dz. nr 10-624/8.  
( zaprojektowanie i wykonanie do dnia 31.05.2021r. )



Zadanie nr 3. ul. Padlewskiego 89, dz. nr 11-670/2.  
( zaprojektowanie i wykonanie do dnia 21.12. 2021r, )

Kody Wspólnego Słownika Zamówień:

45000000-7 Roboty budowlane  
09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne  
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych  
71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych

#### **V. Informacja o możliwości lub wymogu złożenia oferty wariantowej:**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

#### **VI. Termin wykonania zamówienia:**

wymagany termin wykonania (realizacji) zamówienia:

Zadanie 1 i 2 : projekt i wykonanie do dnia 31.05.2021r.

Zadanie 3 : projekt i wykonanie do dnia 21.12.2021r.

#### **VII. Warunki udziału w postępowaniu oraz podstawy wykluczenia:**

1. O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- 1) nie podlegają wykluczeniu,
- 2) spełniają warunki udziału w postępowaniu, określone w ogłoszeniu o zamówieniu oraz niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2. Warunki udziału w postępowaniu dotyczą:

1) posiadania kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej,

działalność zawodowa prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia nie wymaga posiadania specjalnych kompetencji lub uprawnień.

2) sytuacji ekonomicznej lub finansowej,

zamawiający nie wyznacza szczegółowego warunku w tym zakresie.

3) zdolności technicznej lub zawodowej,

wymagane jest spełnienie minimalnych warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych, doświadczenia, potencjału technicznego wykonawcy lub osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości.

Wiedza i doświadczenie wykonawcy, w realizacji (zakończeniu) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zadań polegających na opis zadania tożsamego do przedmiotu zamówienia - o określonych parametrach opis parametrów.

Potencjał techniczny, o określonych parametrach którym dysponuje wykonawca - opis



minimalnych parametrów dotyczących potencjału technicznego wykonawcy.  
Kwalifikacje zawodowe i doświadczenie osób skierowanych do realizacji zamówienia, odpowiednie do funkcji, jaka zostanie im powierzona - opis minimalnych warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych, doświadczenia osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia.

3. Z udziału w niniejszym postępowaniu wyklucza się wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

4. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również wykonawców, którzy podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp.

#### **VIII. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:**

kryteria oceny ofert przyjęte w niniejszym postępowaniu:

1. Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według następujących kryteriów oceny ofert:

- 1) Cena - 60 %
- 2) Sposób przyznania punktów w kryterium „cena” (C):

$$C = \frac{\text{najniższa cena ofertowa}}{\text{cena ofertowa w ofercie ocenianej}} \times 100 \text{ pkt} \times 60 \%$$

#### **2) Okres gwarancji i rękojmi paneli fotowoltaicznych (OGPF) - 10 %**

**Oferent załączy dokument od producenta potwierdzający okres gwarancji paneli, które użyte będą przy wykonaniu przedmiotowego zamówienia.**

**Liczba punktów w kryterium „okres gwarancji i rękojmi paneli fotowoltaicznych” będzie przyznawana według poniższej punktacji:**

1. okres gwarancji i rękojmi w wymiarze 1 rok - 0 pkt
2. okres gwarancji i rękojmi w wymiarze od 2 lat - do 5 lat włącznie - 3 pkt
3. okres gwarancji i rękojmi w wymiarze od 6 - do 9 lat włącznie - 6 pkt
4. okres gwarancji i rękojmi w wymiarze 10 lat i więcej - 10 pkt

Minimalny okres gwarancji i rękojmi paneli fotowoltaicznych wynosi 1 rok od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy, o którym mowa w §15 ust. 1 pkt 1 wzoru umowy. Jeżeli Wykonawca zaproponuje termin gwarancji i rękojmi paneli fotowoltaicznych dłuższy niż 10 lat, do oceny ofert w kryterium „termin gwarancji i rękojmi paneli fotowoltaicznych” zostanie mu policzona maksymalna liczba punktów, jako maksymalny okres gwarancji zgodny z żądaniem i możliwościami zamawiającego.

#### **3) Okres gwarancji i rękojmi falowników (OGF) - 15 %**

**Liczba punktów w kryterium „okres gwarancji i rękojmi falowników” będzie przyznawana według poniższej punktacji:**



**Oferent załączy dokument od producenta potwierdzający okres gwarancji falowników, które użyte będą przy wykonaniu przedmiotowego zamówienia.**

1. okres gwarancji i rękojmi w wymiarze 1 rok - 0 pkt
2. okres gwarancji i rękojmi w wymiarze od 2 lat - do 5 lat włącznie - 5 pkt
3. okres gwarancji i rękojmi w wymiarze od 6 - do 9 lat włącznie - 10 pkt
4. okres gwarancji i rękojmi w wymiarze 10 lat i więcej - 15 pkt

Minimalny okres gwarancji i rękojmi falowników wynosi 1 rok od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy, o którym mowa w §15 ust. 1 pkt 3 wzoru umowy. Jeżeli wykonawca zaproponuje termin gwarancji i rękojmi falowników dłuższy niż 10 lat, do oceny ofert w kryterium „termin gwarancji i rękojmi falowników” zostanie mu policzona max. liczba punktów, jako maksymalny okres gwarancji zgodny z żądaniem i możliwościami zamawiającego.

#### **4) Sprawność modułów fotowoltaicznych (SMF) - 15 %**

**Liczba punktów w kryterium „sprawność modułów fotowoltaicznych” będzie przyznawana według poniższej punktacji:**

**Oferent załączy kartę katalogową od producenta potwierdzającą sprawność modułów fotowoltaicznych, które użyte będą przy wykonaniu przedmiotowego zamówienia.**

- a) całkowita wydajność konwersji: 19,5 % - 0 pkt
- b) całkowita wydajność konwersji: od 19,6 % do 20,0 % - 5 pkt
- c) całkowita wydajność konwersji: od 20,1 % do 20,5 % - 10 pkt
- d) całkowita wydajność konwersji:  $\geq 20,6$  % - 15 pkt

Minimalna wydajność konwersji wymagana przez zamawiającego wynosi 19,5 %. Jeżeli wykonawca zadeklaruje wydajność konwersji wyższą niż 20,6 %, do oceny ofert w kryterium „sprawność modułów fotowoltaicznych” zostanie mu policzona wydajność na poziomie 20,6%, jako maksymalna zgodna z żądaniem i możliwościami zamawiającego.

#### **IX. Składanie ofert:**

**Z uwagi na epidemię koronawirusa ofertę należy przesać pocztą elektroniczną do dnia 10-11-2020r, do godziny 11.00 na adres [sekretariat@wod-kan-mlawa.com.pl](mailto:sekretariat@wod-kan-mlawa.com.pl)**  
**Przesłana oferta w załącznikach powinna być spakowana i zakodowana.**  
**W dniu 2020-11-10 między godziną 11.00 a godziną 11.30 oferent poda drogą elektroniczną lub telefoniczną hasło umożliwiające zapoznanie się z jego ofertą.**

**Zamawiający udostępni w dniu otwarcia ofert platformę elektroniczną, na której na żywo poprowadzi transmisję z otwarcia ofert.**

#### **X. Termin związania ofertą**

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.



#### **XI. Informacje o zamiarze zawarcia umowy**

1. Przedmiotem niniejszego postępowania nie jest zawarcie umowy ramowej
2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości udzielenia zamówień uzupełniających.

Załącznikiem do niniejszego zaproszenia jest:

1. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Formularz ofertowy.
3. Wzór umowy

PREZESZARZĄDU  
  
Marek Busiński

---

Kierownik Zamawiającego