

FIP.271.3.4.2024.MS8

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Zamawiający – Gmina Włoszczowa zaprasza do złożenia oferty na wykonanie zadania pn. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznej na potrzeby budynku remizy OSP w Czarncy”.

**Zamawiający:**

Gmina Włoszczowa

ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa,

tel.: (041) 39 42 669, fax: (041) 39 42 339

[www.gmina-wloszczowa.pl](http://www.gmina-wloszczowa.pl)<https://platformazakupowa.pl/pn/wloszczowa>[poczta@gmina-wloszczowa.pl](mailto:poczta@gmina-wloszczowa.pl)**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.**

1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i zrealizowanie dostawy, montażu i uruchomienia instalacji o mocy mikroinstalacji ok. 20 kWp na potrzeby budynku OSP w Czarncy. Przewiduje się montaż ok. 42 paneli typu monokrystalicznych o łącznej mocy ok. 20 kWp. Zadanie będzie realizowane na dachu budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Czarncy, działka nr 278 - obręb 0004 Czarncza, ul. Szkolna 18, 29-100 Włoszczowa.
2. Minimalne wymagania Zamawiającego w stosunku do paneli fotowoltaicznych:

<b>l.p.</b>	<b>PARAMETR</b>	<b>WARTOŚĆ WYMAGANA</b>
1	typ modułu	monokrystaliczny
2	moc modułu	ok. 480 Wp
3	sprawność modułu	min.: 20,0 %
4	tolerancja mocy	0-3
5	wsp. temp. mocy	max. -0,350 %/°C
6	pokrycie	szkło hartowane o grubości min. 3,2mm
7	gwarancja	15 lat na produkt, 25 lat: min. 80 % mocy wyjściowej
8	waga	max.: 25 kg
10	wymiary	2000 / 1200 mm (wysokość/szerokość) z tolerancją ± 20%
11	wytrzymałość mech. na obciążenie od śniegu	min.: 5200 Pa

Powyższe parametry podane są dla standardowych warunków testowania STC, tj. dla nasłonecznienia równego 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatury modułu 25°C oraz współczynnika masy powietrza AM wynoszącym 1,5.

Wszystkie montowane panele muszą być identyczne, tego samego producenta i o identycznych parametrach.

Parametry paneli muszą być potwierdzone przez Wykonawcę kartą katalogową produktu.

3. W celu zapewnienia prawidłowej pracy systemu fotowoltaicznego, dobrany zostanie inwerter. Ze względu na stopień ochrony IP65 dopuszcza ich pracę na otwartej przestrzeni. Lokalizację inwertera uzgodnić z Zamawiającym/Użytkownikiem na etapie projektowania. Rodzaj inwertera dobrać w zależności od mocy i układu instalacji u Użytkownika.

Falownik 3-fazowy o mocy ok. 20 kWp	
WARUNKI ATMOSFERYCZNE	
stopień ochrony obudowy	min. IP 65
zakres temperatur pracy	min. -25...+60°C
zakres dopuszczalnej wilgotności	0...100 %
PARAMETRY WEJŚCIOWE	
maksymalny prąd wejściowy	≥ 25 A
maksymalne napięcie wejściowe	≥ 850 V
minimalne napięcie wejściowe	≤ 200 V
PARAMETRY WYJŚCIOWE	
ilość faz	3
napięcie wyjściowe	230/400 V
częstotliwość	50 Hz
sprawność maksymalna	≥ 98 %
sprawność europejska	≥ 97,5 %

Powyższe parametry inwertera muszą być potwierdzone przez Wykonawcę kartą katalogową produktu.

Ponadto inwerter powinien być wyposażony w narzędzie oparte na technologii TIK (technologie informacyjno-komunikacyjne) umożliwiające w sposób bezprzewodowy przesyłanie informacji dotyczących parametrów pracy instalacji fotowoltaicznej, tak aby zamawiający miał możliwość przygotowywania raportów z produkcji energii elektrycznej przez instalacje.

4. Instalacja prądu stałego i przemiennego.

Połączenie poszczególnych rzędów modułów fotowoltaicznych do falownika powinno zostać zrealizowane za pomocą kabli dedykowanych dla instalacji stałoprądowych fotowoltaicznych o odpowiednim przekroju żył roboczych. Przewody należy dobrać pod względem obciążalności prądowej długotrwałej oraz pod względem dopuszczalnych wartości spadków napięć. Kable łączące poszczególne moduły fotowoltaiczne (fabrycznie zamocowane do modułów) będą mocowane do konstrukcji wsporczej systemu montażowego paskami samozaciskowymi. Zastosowane zostaną także koryta kablowe o odpowiedniej odporności UV, w których zostaną ułożone zarówno przewody DC jak i AC. Na końcach przewodów, przyłączanych do modułów fotowoltaicznych należy zarobić złączki, natomiast na końcach przewodów podłączanych do inwertera, należy zarobić złączki dostarczone przez producenta inwertera. Od inwertera poprowadzić przewód prądu przemiennego do rozdzielni prądu w budynku (dopuszcza się prowadzenie wewnątrz budynku, na elewacji budynku oraz w gruncie). Przekrój przewodu dobrać na etapie projektowania natomiast trasę przewodu uzgodnić z Użytkownikiem. Przewód prądu przemiennego w budynku w miejscach widocznych prowadzić w korytkach lub listwach instalacyjnych. Miejsca przejść przez ściany uszczelnić i odtworzyć do stanu pierwotnego. Po stronie Użytkownika leży dostosowanie

istniejącej tablicy rozdzielczej do potrzeb przyłączenia instalacji fotowoltaicznej i wytycznych OSD.

Konstrukcję montażową należy wykonać na pełnych szynach nośnych aluminiowych zamocowanych do więźby dachowej za pomocą śrub dwugwintowych ze stali nierdzewnej.

Nie dopuszcza się konstrukcji montażowej na bazie mostków trapezowych mocowanych bezpośrednio do blachy.

5. Opomiarowanie energii produkowanej przez źródło wytwórcze.  
Dla potrzeb pomiaru ilości produkowanej energii elektrycznej przez źródło wytwórcze należy zastosować inwerter z funkcją jednokierunkowego pomiaru energii wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną. Dodatkowo należy zamontować licznik energii zużywanej bezpośrednio w trakcie bieżącego utrzymania energii elektrycznej.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy.  
W celu opomiarowania energii elektrycznej w miejscu przyłączenia, Operator Systemu Dystrybucyjnego na własny koszt dostarczy i zainstaluje układ pomiarowo-rozliczeniowy w oparciu o licznik bezpośredni dwukierunkowy. OSD dostarczy układ pomiarowy na podstawie dokonanego przez Wykonawcę zgłoszenia przyłączonej instalacji fotowoltaicznej do lokalnego OSD.
7. Instalacja odgromowa.  
Należy zweryfikować konieczność zastosowania instalacji odgromowej wg obowiązujących przepisów. Przy konieczności wykonania instalacji odgromowej dla instalacji fotowoltaicznej należy ją wybudować zgodnie z normami PN-EN 62305-3 oraz PN-EN 62561-22 - wykonanie instalacji odgromowej jest w zakresie i na własny koszt wykonawcy.
8. Ochrona przeciwprzebieciowa.  
Konieczność stosowania dodatkowej ochrony przeciwprzebieciowej należy zweryfikować na podstawie DTR konkretnego falownika.  
W przypadku konieczności zastosowania dodatkowej (obok fabrycznych ochronników) ochrony przeciwprzebieciowej, w celu ochrony instalacji przed skutkami przebiegów i wyładowań atmosferycznych po stronie DC należy stosować dedykowane ograniczniki przebiegów oraz standardowe ochronniki po stronie AC. Z uwagi na fakt, że falownik posiada fabryczne ograniczniki po obu stronach, na etapie opracowywania Projektu wykonawczego należy potwierdzić konieczność stosowania dodatkowych ograniczników przebiegów.
9. Ochrona przeciążeniowa i zwarceniowa.  
Ochronę przed prądami rewersyjnymi należy zapewnić poprzez zastosowanie rozłącznika bezpiecznikowego z wkładką bezpiecznikową lub wyłącznika instalacyjnego o charakterystyce typu C".  
W przypadku zastosowania przekształtnika bez fabrycznych zabezpieczeń od prądów zwarceniowych i przeciążeniowych po stronie DC, należy przewidzieć tę ochronę poprzez zastosowanie wyłączników instalacyjnych lub rozłączników bezpiecznikowych. Aparaty zabezpieczeniowe muszą być dedykowane dla napięcia min. 1000 VDC.  
Prądy znamionowe i charakterystyki prądowo-czasowe urządzeń należy dobrać po dokonaniu konfiguracji instalacji w łańcuchach na etapie projektowania.
10. Ochrona przeciwporażeniowa.  
Należy zapewnić ochronę przeciwporażeniową przed dotykiem bezpośrednim poprzez izolację oraz wszelkie działania ograniczające dostęp do elementów systemu.  
Ochronę przed dotykiem pośrednim należy zrealizować poprzez stosowanie urządzeń wykonanych w II klasie ochronności oraz uziemione połączenia wyrównawcze.  
W przypadku zastosowania inwertera umożliwiającego przepływ prądu zwarcia DC do

instalacji elektrycznej, należy zastosować dodatkową ochronę przeciwporażeniową zrealizowaną za pomocą wyłącznik różnicowoprądowego typu B po stronie instalacji zmiennoprądowej, zlokalizowany w tablicy głównej budynku. Przy doborze zabezpieczeń należy stosować się do wytycznych określonych w normie PN-IEC-60364 oraz wytycznych producenta inwerterów.

#### 11. Wykończenia.

Projektując oraz wykonując roboty związane z montażem instalacji należy dążyć do tego, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w elementy wykończenia istniejących obiektów (okładziny wewnętrzne, elewacje, powłoki malarskie, zabezpieczenia antykorozyjne, powłoki izolacji cieplnej czy akustycznej i itp.). W przypadku konieczności ingerencji podczas wykonania robót instalacyjnych, ich zakres należy uzgodnić z Użytkownikiem oraz przedstawicielem Zamawiającego.

Wszelkiego rodzaju otwory montażowe, przebiccia, przejścia, itp., powstałe w czasie prowadzenia prac instalacyjnych należy wykończyć na podstawowym poziomie obróbek murarsko-tynkarskich. Do zadań Właściciela obiektu należy wykonanie ostatecznego wykończenia miejsc związanych z prowadzeniem prac instalacyjnych, np. poprzez malowanie czy innego rodzaju wykończenia. Za wszelkie zniszczenia lub uszkodzenia elementów budowlanych i konstrukcyjnych obiektu niezwiązanych z wykonywaną instalacją lub w zakresie większym niż wymaga tego montaż instalacji, odpowiada Wykonawca i jest on zobowiązany do ich usunięcia własnym staraniem i na własny koszt.

#### 12. Zakończenie prac budowlanych.

Po zakończeniu robót instalacyjnych Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego. Zakres czynności obejmujących uprzątnięcie terenu robót obejmuje m.in.: usunięcie niewykorzystanych materiałów oraz resztek materiałów wykorzystanych, usunięcie sprzętu, maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji zadania, usunięcie innych odpadów powstałych w trakcie prowadzenia robót oraz uprzątnięcie otoczenia.

Projektując oraz wykonując roboty związane z montażem instalacji należy dążyć do tego, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w elementy wykończenia istniejących obiektów (okładziny wewnętrzne, elewacje, powłoki malarskie, zabezpieczenia antykorozyjne, powłoki izolacji cieplnej czy akustycznej i itp.). W przypadku konieczności ingerencji podczas wykonania robót montażowych, ich zakres należy uzgodnić z Użytkownikiem oraz wyznaczonym przez Zamawiającego Nadzorem Inwestorskim.

Wszelkiego rodzaju otwory montażowe, przebiccia, przejścia, itp., powstałe w czasie prowadzenia prac montażowych należy wykończyć na podstawowym poziomie obróbek murarsko-tynkarskich. Do zadań Wykonawcy należy również wykonanie ostatecznego wykończenia miejsc związanych z prowadzeniem prac montażowych, np. poprzez malowanie czy innego rodzaju wykończenia. Za wszelkie zniszczenia lub uszkodzenia elementów budowlanych i konstrukcyjnych obiektu niezwiązanych z wykonywaną instalacją, odpowiada Wykonawca i jest on zobowiązany do ich usunięcia własnym staraniem i na własny koszt.

Po zakończeniu dostaw z montażem Wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego. Zakres czynności obejmujących uprzątnięcie terenu robót obejmuje m.in.: usunięcie niewykorzystanych materiałów oraz resztek materiałów wykorzystanych, usunięcie sprzętu, maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji zadania, usunięcie innych odpadów powstałych w trakcie prowadzenia robót oraz uprzątnięcie otoczenia.

#### 13. Gwarancje.

Wykonawca zapewni serwisowanie wybudowanych instalacji fotowoltaicznych w okresie objętym gwarancją. Koszty serwisowania urządzeń i instalacji w okresie obowiązywania gwarancji na roboty pokrywa Wykonawca.

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca będzie świadczył (bez dodatkowego wynagrodzenia) usługę serwisową przez okres do 10 lat od momentu podpisania bezusterkowego protokołu odbioru końcowego. Usługa serwisowa powinna obejmować kontrolę stanu modułów, inwertera, konstrukcji, mocowań, okablowań oraz weryfikację zabezpieczeń instalacji. Usługa serwisowa powinna być świadczona raz na dwa lata.

Do napraw gwarancyjnych Wykonawca jest zobowiązany użyć fabrycznie nowych elementów o parametrach nie gorszych niż elementów uszkodzonych sprzed usterki.

14. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- wykonanie projektu elektrycznego instalacji fotowoltaicznej,
- wykonanie robót budowlanych, montażowych i instalacyjnych: pomocniczych, przygotowawczych i towarzyszących,
- dostawa urządzeń fotowoltaicznych i niezbędnych elementów oprzyrządowania oraz konstrukcji wsporczej,
- wykonanie robót budowlanych: wyburzeniowych, rozbiórkowych i odtworzeniowych oraz wykończeniowych,
- wykonanie projektu wykonawczego dla dostawy i montażu instalacji fotowoltaicznej,
- montaż konstrukcji wsporczej i elementów montażowych oraz konstrukcyjnych,
- montaż i podłączenie paneli fotowoltaicznych,
- montaż i podłączenie osprzętu i oprzyrządowania (m.in. inwertera - falownika, rozdzielnic, tablicy licznikowej, licznika bieżącego zużycia, centrali sterowniczej, zabezpieczeń przeciwprzepięciowych, nadprądowych, wyłączników bezpieczeństwa itp.),
- montaż przewodów fotowoltaicznych, przewodów prądowych (w tym stało i zmiennoprądowych) i przewodów UTP,
- wykonanie i montaż przyłącza energetycznego pomiędzy instalacją fotowoltaiczną a sieci elektroenergetycznej OSD (rozdzielnica główna),
- wykonanie i montaż przyłącza internetowego pomiędzy instalacją fotowoltaiczną a wewnętrzną sieci internetową w budynku,
- montaż przewodów instalacji uziemiającej,
- przygotowanie niezbędnej dokumentacji powykonawczej oraz dokonanie zgłoszenia wykonania instalacji fotowoltaicznej do Rejonu Energetycznego w Kielcach ,

15. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania własnych ustaleń co do rzeczywistego zakresu dostaw wymaganego do osiągnięcia rezultatu i dokonania ewentualnych uzupełnień lub zmian.

16. **Zobowiązuje się Wykonawcę, aby pozyskał dla siebie oraz na swoją odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie informacje, które mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty i do wyceny, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny.**

17. Wszystkie zastosowane materiały muszą być fabrycznie nowe i spełniać aktualne wymagania branżowe (dopuszczone do obrotu na rynku polskim) oraz posiadać wszelkie wymagane prawem atesty, deklaracje, dopuszczenia do obrotu oraz certyfikaty.

18. Wykonawca jest zobowiązany stosować materiały w I klasie jakości.

19. Wykonawca w ramach umowy jest zobowiązany także do:

- a) wykonania wszelkich robót przygotowawczych i porządkowych,
- b) przygotowania niezbędnej dokumentacji powykonawczej,

- c) uzgodnienia dokumentacji projektowej z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (jeżeli jest wymagane),
  - d) dokonania zawiadomienia Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu budowy obiektu budowlanego i zamiarze przystąpienia do jego użytkowania w celu uzyskania stanowiska w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym (jeżeli jest wymagane),
  - e) dokonania zgłoszenia wykonania instalacji fotowoltaicznej do Rejonu Energetycznego w Kielcach,
  - f) bieżącego wywozu odpadów, gruzu ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - g) innych czynności wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa związanych z realizacją zadania.
20. Wykonawca jest zobowiązany wykonać przedmiot umowy zgodnie z postanowieniami zapytania oraz załącznikami do zapytania ofertowego.
21. Wszystkie prace winny być zrealizowane zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką budowlaną, przepisami BHP oraz ppoż. W ofercie należy uwzględnić ceny materiałów w I klasie jakości.
22. Zaleca się, aby Wykonawca zapoznał się z nieruchomością, ich otoczeniem i pozyskał wszelkie informacje, które jego zdaniem są niezbędne do przygotowania oferty i przydatne do wyceny dostawy.
23. Wymagany termin okresu gwarancji jakości i rękojmi za wady na całość robót budowlanych objętych niniejszym zamówieniem, na wbudowane wyroby i materiały budowlane - 10 lat licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót budowlanych wykonanych bez zastrzeżeń na warunkach opisanych we wzorze umowy.
24. Okres rękojmi za wady jest równy okresowi gwarancji jakości. Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu umowy istniejące w czasie dokonywania czynności odbioru oraz powstałe po odbiorze.
25. Oznaczenie przedmiotu zamówienia według kodów CPV:
- 71320000 – 7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania,
  - 09331200 – 0 Słoneczne moduły fotoelektryczne,
  - 45261215 – 4 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych,
  - 45300000 – 0 Roboty instalacyjne w budynkach,
  - 45317000 – 2 Inne instalacje elektryczne.
26. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.). Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z postanowieniami Regulaminu postępowania przy udzielaniu zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej kwoty określonej w art. 2 ust 1 pkt. 1) - Prawo Zamówień Publicznych, stanowiącego załącznik nr 1 do Zarządzenia NR 120.26.2023 Burmistrza Gminy Włoszczowa z dnia 24.08.2023r.
27. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i wykonawcy przekazują drogą elektroniczną.
28. Zamawiający nie wyraża zgody na realizację przedmiotu zamówienia przez Podwykonawców.

## **II. WYMAGANY TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA I ROZLICZENIA ZADANIA.**

1. Wymagany termin realizacji zamówienia do **15.07.2024r.**
2. Wykonawca przystąpi do realizacji umowy niezwłocznie po jej zawarciu.

3. Za wykonanie przedmiotu umowy Wykonawca otrzyma wynagrodzenie ryczałtowe za wykonanie bez wad całego przedmiotu umowy.

### **III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW.**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunek dotyczący **zdolności technicznej lub zawodowej**.

Warunek ten, w zakresie doświadczenia, zostanie uznany za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował co najmniej 1 zadanie o podobnym zakresie, o minimalnej wartości łącznie 50.000,00 złotych brutto.

### **IV. MIEJSCE, TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERTY, ORAZ WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW JAKIE MUSZĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY.**

1. Ofertę należy złożyć do dnia **07.06.2024r. do godz. 10.00** poprzez platformę zakupową. Po wypełnieniu wszystkich niezbędnych pól składających się na formularz, klikając przycisk "Złóż ofertę", oferta zostanie przesłana do Zamawiającego.
2. Składając ofertę Wykonawca:
  - Zobowiązuje się do wykonania zadania zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonym w zapytaniu ofertowym, w terminach i na warunkach określonych we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
  - Oświadcza, że nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2024r. poz. 507)
  - Oświadcza, że podane ceny nie podlegają zmianie w okresie obowiązywania umowy.
  - Oświadcza, że wzór umowy został przez niego zaakceptowany i zobowiązuje się w przypadku wyboru jego oferty do zawarcia umowy na warunkach przedstawionych we wzorze umowy, w miejscu i terminie wyznaczonym przez „Zamawiającego”.
  - Oświadcza, że dysponuje niezbędnym sprzętem i materiałami, oraz posiada wiedzę techniczną do realizacji przedmiotu zamówienia.
  - Oświadcza, że zapoznał się z zakresem opracowania i pozyskał wszelkie informacje konieczne do prawidłowego zrealizowania zamówienia. Nieznajomość powyższego stanu nie będzie stanowić przyczyny dodatkowych roszczeń finansowych.
  - Oświadcza, że udziela **10 – letniej** gwarancji na wykonane zadanie, licząc od daty odbioru przez Zamawiającego. Odbiór zostanie poświadczony protokołem odbioru.
  - Oświadcza, że wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO<sup>1</sup> wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskał w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia.
3. Treść oferty musi odpowiadać treści zapytania ofertowego.

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

## V. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW Z WYKONAWCĄ.

W procesie wykonania przedmiotu umowy osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcą jest Dominika Łoboda, Urząd Gminy Włoszczowa – tel. 41 39 42 669 w. 123 lub tel. 604 796 272, e-mail: [d.loboda@gmina-wloszczowa.pl](mailto:d.loboda@gmina-wloszczowa.pl)

## VI. KRYTERIA WYBORU OFERTY.

Cena brutto za całość zamówienia – waga 100%.

Do realizacji zamówienia zostanie wybrany Wykonawca, który spełni warunki zapytania ofertowego i zaoferuje najniższą cenę.

## VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAWARCIA UMOWY.

1. Zamawiający niezwłocznie po wyborze oferty z najniższą ceną zawiadomi Wykonawcę o terminie zawarcia umowy.
2. Przed wyznaczonym terminem zawarcia umowy Wykonawca przekaże Zamawiającemu wykaz dostaw wraz z montażem wykonanych wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których dostawy wraz z montażem zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te dostawy wraz z montażem zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty

## VIII. ZAŁĄCZNIKI.

1. Wzór umowy - załącznik nr 1.
2. Klauzula informacyjna - załącznik nr 2.

**Z up. Burmistrza**

**mgr inż. Dominika Łoboda**  
Naczelnik Wydziału Funduszy Europejskich,  
Inwestycji i Planowania Przestrzennego