

**Zapytanie cenowe dla zamówienia publicznego
o wartości mniejszej niż 130 000 zł**

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż 130 000 zł, zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego zadanie pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 5 kW z systemem ogrzewania obejmującym wyposażenie budynku świetlicy wiejskiej w Gadzowicach w niezbędną infrastrukturę grzewczą (grzejniki, rury, pompy, itp.) w systemie zaprojektuj i wybuduj”.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia:

Adres przedsięwzięcia: Gadzowice 38a, 48-100 Głubczyce

Kod zamówienia - wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

71220000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

45000000-7 Roboty budowlane

45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego

09330000-1 Energia słoneczna

09331200-0 Słoneczne moduły fotowoltaiczne

Przedmiotem zamówienia jest:

Etap I: Wykonanie dokumentacji projektowej wszystkich koniecznych branż wraz z niezbędnymi uzgodnieniami i uzyskaniem ewentualnych pozwoleń na budowę lub zgłoszenia robót, jeżeli zakres jej realizacji tego wymaga.

Etap II: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 5 kW wraz z systemem ogrzewania pomieszczeń, wyposażeniem budynku świetlicy wiejskiej w niezbędną infrastrukturę grzewczą (grzejniki, rury, pompy, itp.) i robotami wykończeniowymi i naprawczymi; uruchomienie instalacji; uzyskanie dla zamontowanej instalacji fotowoltaicznej wymaganych zezwoleń i dokumentów.

Zakres przedmiotu zamówienia:

a) dokumentacja projektowa:

W ramach przedmiotu zamówienia w zakresie opracowania dokumentacji projektowej, wykonawca sporządzi kompletny projekt techniczno-budowlany wykonany przez osoby posiadające niezbędne uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i w specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych obejmujący w szczególności:

- koncepcję proponowanych rozwiązań technologicznych wraz z symulacją uzysków wydajności całej instalacji w stosunku rocznym i ilości energii oddanej do sieci - zaakceptowaną przez Zamawiającego;
- Projekt wykonawczy z podziałem na branże;
- Projekt budowlany dla projektowanej instalacji fotowoltaicznej wraz z niezbędnymi obliczeniami

konstrukcyjnymi dla możliwości montażu instalacji na istniejącym dachu budynku świetlicy wiejskiej;

- Opracowanie przedmiaru robót;
- Opracowanie osztorysu inwestorskiego;
- Zapewnienie nadzoru autorskiego przez cały okres trwania inwestycji realizowanej na bazie sporządzonego projektu;
- Przeprowadzenie wymaganych prób, badań i sprawdzeń;
- Przygotowanie dokumentów związanych z oddaniem obiektu do użytkowania - wykonanie dokumentacji powykonawczej wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie, bądź zgłoszenia zakończenia robót budowlanych.

Kompletne opracowania wykonać należy zarówno w wersji elektronicznej w formatach ogólnodostępnych (np. pdf) na płycie CD, oraz w wersji papierowej w ilości wymaganej do zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia na budowę oraz w jednym egzemplarzu dla Zamawiającego.

Projekt techniczno-budowlany oraz wykonawczy, specyfikacje oraz przedmiary robót muszą uwzględniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454).

b) roboty budowlane:

Po sporządzeniu dokumentacji projektowej, Wykonawca przedstawi projekt instalacji do akceptacji Zamawiającego. Zamawiający w terminie 7 dni od dnia otrzymania kompletnej dokumentacji projektowej zaakceptuje projekt lub zgłosi uwagi do Wykonawcy. Po otrzymaniu od Zamawiającego akceptacji projektu instalacji i uzyskaniu wszystkich uzgodnień (skutecznego zgłoszenia/ pozwolenia na budowę) jeżeli wymagane, Wykonawca może rozpocząć jego realizację zgodnie z dokumentacją projektową.

Wszystkie materiały i urządzenia użyte do budowy instalacji fotowoltaicznej muszą być fabrycznie nowe. Koszt zakupu oraz dostawy w miejsce wbudowania wszelkich materiałów i urządzeń wykorzystanych do realizacji przedmiotu zamówienia uwzględniony jest w wynagrodzeniu Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany zastosować technologię, która umożliwi pozyskanie zaplanowanej mocy zainstalowanej z instalacji fotowoltaicznej.

Należy stosować wyłącznie urządzenia, wyroby i materiały posiadające świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub świadectwo kwalifikacji jakości, względnie oznaczonych znakiem jakości lub znakiem bezpieczeństwa, wydanymi przez uprawnione jednostki kwalifikujące.

Materiały i technologie stosowane do wykonania robót muszą odpowiadać zaleceniom i rozwiązaniom przyjętym w dokumentacji, spełniać postawione w niej wymagania techniczne, normowe i estetyczne, posiadać stosowne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace muszą zostać wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi w obowiązujących przepisach i normach, w tym: ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) i rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225); oraz innych ustaw i rozporządzeń, norm, zasad wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

Pozostałe informacje:

Zamawiający zastrzega sobie prawo uzgadniania propozycji rozwiązań materiałowych oraz parametrów planowanych do zamontowania urządzeń. Użycie przez Wykonawcę materiałów i urządzeń wskazanych przez Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności, jeżeli nie uprzedził Zamawiającego o ryzyku związanym z użyciem określonych materiałów i urządzeń.

Zamawiający dopuszcza możliwość odbycia wizji lokalnej przez Wykonawcę po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym, tel. 77 485 30 21 wew. 230.

(opis przedmiotu zamówienia)

Oprócz ceny proszę również o podanie:

- możliwego terminu wykonania zamówienia - **maksymalny termin do 15.12.2022 r.**,
- warunków płatności - **jednorazowa płatność 21 dni od momentu doręczenia poprawnie wystawionej faktury VAT,**
- warunków gwarancji - **minimalny okres 60 miesięcy.**

(inne informacje ważne dla zamawiającego)

Ofertę zawierającą żądane informacje proszę złożyć **do dnia 20.10.2022r. do godziny 12:00,**

Dopuszcza się złożenie oferty:

- w formie pisemnej na adres **Urząd Miejski w Głubczycach, ul. Niepodległości 14, 48-100 Głubczyce**
(adres zamawiającego)

z dopiskiem: „**Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 5 kW z systemem ogrzewania obejmującym wyposażenie budynku świetlicy wiejskiej w Gadzowicach w niezbędną infrastrukturę grzewczą (grzejniki, rury, pompy, itp.) w systemie zaprojektuj i wybuduj**”.

W przypadku wybrania Państwa oferty zostaną Państwo poinformowani o terminie przeprowadzenia negocjacji lub podpisania umowy.

Złożenie oferty nie zapewnia uzyskania zlecenia na wykonanie w/w zamówienia.

Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: **Izabela Majcherczyk.**

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Kazimierz Bedryl

(podpis Burmistrza lub osoby upoważnionej)