

Ogłoszenie nr 540243448-N-2019 z dnia 13-11-2019 r.

Godów:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 603874-N-2019

Data: 03/10/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Godów, Krajowy numer identyfikacyjny 27625873000000, ul. ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 47 65 065, 47 65 063, e-mail przetargi@godow.pl, faks 324 765 100.

Adres strony internetowej (url): www.godow.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: W ramach przedmiotowego zadania zostaną wykonane 4 mikroinstalacje fotowoltaiczne. Planowany jest montaż na dachach budynków składający się z 411 paneli (69 szt. w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Godowie o mocy 24,15 kWp, 114 szt. w Szkole Podstawowej w Gołkowicach o mocy 39, kWp, 114 szt. w Szkole Podstawowej w Skrzyszowie o mocy 39,9 kWp, 114 szt. w Ośrodku Kultury w Gołkowicach o mocy 39,9kWp). W związku z czym wykonane zostaną następujące prace: • wykonanie dokumentacji projektowo - wykonawczych na podstawie programów funkcjonalno – użytkowych, zgodnie z przepisami prawa, podlegającej weryfikacji i zatwierdzeniu przez Zamawiającego, sporządzonej przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uzgodnionej z rzeczoznawcą Ppoż. UWAGA: Dokumentacja projektowa sporządzona odrębnie dla każdego obiektu winna być przekazana Zamawiającemu w formie papierowej (2 egzemplarz) oraz elektronicznej – na nośniku CD lub DVD lub pendrive w wersji PDF i edytowalnej – umożliwiającej wydrukowanie identycznej kopii dokumentacji papierowej. • montaż konstrukcji wsporczej fotowoltaiki, • zainstalowanie systemów opartych o panele fotowoltaiczne wytwarzających energię elektryczną wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i okablowaniem a także układem pomiaru energii pozwalającym na monitorowanie uzysku energii o mocy 24,15 kWp (ZSP Godów), 39,9 kWp (SP Gołkowice), 39,9 kWp,(SP Skrzyszów) 39,9 kWp (OK Golkowice). Charakterystyka urządzeń zgodnie z programem funkcjonalno – użytkowym, z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych: • urządzenia winny posiadać moc liniową min. 85% mocy nominalnej po 25 latach użytkowania. • zastosowanie technologii 12 przewodowej (standardowo 3 bushbars), • zastosowanie dwustronnej struktury ogniwa (przednia i tylna), • wykonanie instalacji zabezpieczającej przeciwpożarowej, • zastosowanie urządzeń o gwarancji producenta min. 25 lat, • montaż tablic rozdzielczych i obudowy, • próby i testy prawidłowego funkcjonowania instalacji, • zgłoszenie przyłącza mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, • wykonanie audytu powykonawczego. Gwarancja: 5 lat gwarancji na cały przedmiot zamówienia od daty odbioru końcowego instalacji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Program Funkcjonalno – Użytkowy oraz audyt energetyczny stanowiący załącznik 9 i 10 do SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: W ramach przedmiotowego zadania zostaną wykonane 4 mikroinstalacje fotowoltaiczne. Planowany jest montaż na dachach budynków: • w Zespole

Szkolno – Przedszkolnym w Godowie o mocy 24,15 kWp (część I zamówienia), • w Szkole Podstawowej w Gołkowicach o mocy 39,9 kWp (część II zamówienia), • w Szkole Podstawowej w Skrzyszowie o mocy 39,9 kWp (część III zamówienia), • w Ośrodku Kultury w Gołkowicach o mocy 39,9kWp) (część IV zamówienia). W związku z czym wykonane zostaną następujące prace: • wykonanie dokumentacji projektowo - wykonawczych na podstawie programów funkcjonalno – użytkowych, zgodnie z przepisami prawa, podlegającej weryfikacji i zatwierdzeniu przez Zamawiającego, sporządzonej przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uzgodnionej z rzeczoznawcą Ppoż. UWAGA: Dokumentacja projektowa sporządzona odrębnie dla każdego obiektu winna być przekazana Zamawiającemu w formie papierowej (2 egzemplarz) oraz elektronicznej – na nośniku CD lub DVD lub pen-drive w wersji PDF i edytowalnej – umożliwiającej wydrukowanie identycznej kopii dokumentacji papierowej. • montaż konstrukcji wsporczej fotowoltaiki, • zainstalowanie systemów opartych o panele fotowoltaiczne wytwarzających energię elektryczną wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i okablowaniem a także układem pomiaru energii pozwalającym na monitorowanie uzysku energii o mocy 24,15 kWp (ZSP Godów), 39,9 kWp (SP Gołkowice), 39,9 kWp.(SP Skrzyszów) 39,9 kWp (OK Golkowice). Charakterystyka urządzeń zgodnie z programem funkcjonalno – użytkowym, z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych: • urządzenia winny posiadać moc liniową min. 85% mocy nominalnej po 25 latach użytkowania. • zastosowanie technologii 12 przewodowej (standardowo 3 bushbars), • zastosowanie dwustronnej struktury ogniwa (przednia i tylna), należy zastosować dwustronne panele glass-glass • wykonanie instalacji zabezpieczającej przeciwpożarowej, • zastosowanie urządzeń o gwarancji producenta min. 15 lat, • montaż tablic rozdzielczych i obudowy, • próby i testy prawidłowego funkcjonowania instalacji, • zgłoszenie przyłącza mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, • wykonanie audytu powykonawczego. Gwarancja: 5 lat gwarancji na cały przedmiot zamówienia od daty odbioru końcowego instalacji, natomiast na panele fotowoltaiczne min. 15 lat zgodnie z gwarancją producenta. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Program Funkcjonalno – Użytkowy oraz audyt energetyczny stanowiący załącznik 9 i 10 do SIWZ.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.3)

W ogłoszeniu jest: Informacja o możliwości składania ofert częściowych Zamówienie podzielone jest na części: Nie

W ogłoszeniu powinno być: Informacja o możliwości składania ofert częściowych Zamówienie podzielone jest na części: Tak Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do: wszystkich części

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: III.1.3

W ogłoszeniu jest: Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że w tym okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy, to w tym okresie wykonał: • jedną dostawę związaną z montażem instalacji fotowoltaicznych o wartości minimum 300 000,00 zł brutto. Z uwagi na specyfikę przedmiotu zamówienia Zamawiający uzna również warunek za spełniony w przypadku, gdy Wykonawca wykonywał jedną dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych o wartości min. 300 000,00 zł brutto, w ramach realizacji roboty budowlanej, w okresie ostatnich 3 lat.

W ogłoszeniu powinno być: Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca

wykaże, że w tym okresie ostatnich 5 lat* przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy, to w tym okresie wykonał: • jedną dostawę związaną z montażem instalacji fotowoltaicznych o wartości minimum 100 000,00 zł brutto, dla każdej części zamówienia. Z uwagi na specyfikę przedmiotu zamówienia Zamawiający uzna również warunek za spełniony w przypadku, gdy Wykonawca wykonywał jedną dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych o wartości min. 100 000,00 zł brutto, w ramach realizacji roboty budowlanej, w okresie ostatnich 5 lat*, dla danej części zamówienia. W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji, Zamawiający dopuszcza, aby wykaz o którym mowa w zał. nr 6 SIWZ, dotyczył dostaw w okresie dłuższym niż 3 lata tj.: w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: III.5.1

W ogłoszeniu jest: 7.1 W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający wezwie do złożenia w terminie nie krótszym niż 5 dni oświadczeń i dokumentów aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów: 7.1.1 wykazu dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy te zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy. W załączniku nr 6 do siwz - wykaz dostaw należy wykazać spełnienie warunku, o którym mowa w pkt. 5.1.3.1 siwz. 7.1.2 Wykazu osób skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami. W załączniku nr 7 do SIWZ – wykaz osób należy wykazać spełnienie warunku, o którym mowa w pkt. 5.1.3.2 siwz. 7.2 W celu potwierdzenia przez Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, braku podstaw wykluczenia, zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający wezwie do złożenia w terminie nie krótszym niż 5 dni oświadczeń i dokumentów aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów: 7.2.1 zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu; 7.2.2 zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w

sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu; 7.2.3 odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt. 1 ustawy Pzp; 7.2.4 oświadczenia Wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2018r. poz. 1445 z późn. zm).

W ogłoszeniu powinno być: 7.1 W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający wezwie do złożenia w terminie nie krótszym niż 5 dni oświadczeń i dokumentów aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i dokumentów: wykazu dostaw wykonanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy te zostały wykonane oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy. W załączniku nr 6 do siwz - wykaz dostaw należy wykazać spełnienie warunku, o którym mowa w pkt. 5.1.3.1 siwz.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.1.2

W ogłoszeniu jest: Zamawiający żąda wniesienia wadium: Tak Informacja na temat wadium 9.1.Zamawiający wymaga wniesienia wadium wysokości:10.000,00 PLN

W ogłoszeniu powinno być: Zamawiający żąda wniesienia wadium: Tak Informacja na temat wadium 9.1.Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: 2.500,00 PLN dla części I zamówienia, - 2.500,000 PLN dla części II zamówienia, - 2.500,00 PLN dla części III zamówienia, - 2.500,00 PLN dla części IV zamówienia.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: IV.6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data:2019-11-18, godzina:10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data:2019-11-25, godzina:10:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Część nr 1 Nazwa:Instalacja fotowoltaiczna w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Godowie o mocy 24,15 kWp. 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia: W związku z czym wykonane zostaną następujące prace: • wykonanie dokumentacji projektowo - wykonawczych na podstawie programów funkcjonalno – użytkowych, zgodnie z przepisami prawa, podlegającej weryfikacji i zatwierdzeniu przez

Zamawiającego, sporządzonej przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uzgodnionej z rzeczoznawcą Ppoż. UWAGA: Dokumentacja projektowa sporządzona dla obiektu winna być przekazana Zamawiającemu w formie papierowej (2 egzemplarz) oraz elektronicznej – na nośniku CD lub DVD lub pen-drive w wersji PDF i edytowalnej – umożliwiającej wydrukowanie identycznej kopii dokumentacji papierowej. • montaż konstrukcji wsporczej fotowoltaiki, • zainstalowanie systemów opartych o panele fotowoltaiczne wytwarzających energię elektryczną wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i okablowaniem a także układem pomiaru energii pozwalającym na monitorowanie uzysku energii o mocy 24,15 kWp (ZSP Godów). Charakterystyka urządzeń zgodnie z programem funkcjonalno – użytkowym, z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych: • urządzenia winny posiadać moc liniową min. 85% mocy nominalnej po 25 latach użytkowania. • zastosowanie technologii 12 przewodowej (standardowo 3 bushbars), • zastosowanie dwustronnej struktury ogniwa (przednia i tylna), należy zastosować dwustronne panele glass-glass • wykonanie instalacji zabezpieczającej przeciwpożarowej, • zastosowanie urządzeń o gwarancji producenta min. 15 lat, • montaż tablic rozdzielczych i obudowy, • próby i testy prawidłowego funkcjonowania instalacji, • zgłoszenie przyłącza mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, • wykonanie audytu powykonawczego. Gwarancja: 5 lat gwarancji na cały przedmiot zamówienia od daty odbioru końcowego instalacji, natomiast na panele fotowoltaiczne min. 15 lat zgodnie z gwarancją producenta. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Program Funkcjonalno – Użytkowy oraz audyt energetyczny stanowiący załącznik 9 i 10 do SIWZ. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): • przedmiot główny : • 09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne • przedmiot dodatkowy: • 09332000-5 Instalacje słoneczna • 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach • 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego • 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych • 45315600-4 Instalacje niskiego napięcia • 45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego • 45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne • 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania • 45317300-5 Instalowanie stacji rozdzielczych 4) Czas trwania lub termin wykonani: data zakończenia: 2020-08-31 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium: Cena Znaczenie: 60 Kryterium: czas reakcji na wezwanie przeglądu gwarancyjnego Znaczenie: 40

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I -INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Część nr 2 Nazwa: Instalacja fotowoltaiczna w Szkole Podstawowej w Gołkowicach o mocy 39,9 kWp 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia: W związku z czym wykonane zostaną następujące prace: • wykonanie dokumentacji projektowo - wykonawczych na podstawie programów funkcjonalno – użytkowych, zgodnie z przepisami prawa, podlegającej weryfikacji i zatwierdzeniu przez Zamawiającego, sporządzonej przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uzgodnionej z rzeczoznawcą Ppoż. UWAGA: Dokumentacja projektowa sporządzona dla obiektu winna być przekazana Zamawiającemu w formie papierowej (2 egzemplarz) oraz elektronicznej – na nośniku CD lub DVD lub pen-drive w wersji PDF i edytowalnej – umożliwiającej wydrukowanie identycznej kopii dokumentacji papierowej. • montaż konstrukcji wsporczej fotowoltaiki, • zainstalowanie systemów opartych o panele fotowoltaiczne wytwarzających energię elektryczną wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i okablowaniem a także układem pomiaru energii pozwalającym na monitorowanie uzysku energii o mocy 39,9 kWp (SP Gołkowice). Charakterystyka urządzeń

zgodnie z programem funkcjonalno – użytkowym, z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych: • urządzenia winny posiadać moc liniową min. 85% mocy nominalnej po 25 latach użytkowania. • zastosowanie technologii 12 przewodowej (standardowo 3 bushbars), • zastosowanie dwustronnej struktury ogniwa (przednia i tylna), należy zastosować dwustronne panele glass-glass • wykonanie instalacji zabezpieczającej przeciwpożarowej, • zastosowanie urządzeń o gwarancji producenta min. 15 lat, • montaż tablic rozdzielczych i obudowy, • próby i testy prawidłowego funkcjonowania instalacji, • zgłoszenie przyłącza mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, • wykonanie audytu powykonawczego. Gwarancja: 5 lat gwarancji na cały przedmiot zamówienia od daty odbioru końcowego instalacji natomiast na panele fotowoltaiczne min. 15 lat zgodnie z gwarancją producenta. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Program Funkcjonalno – Użytkowy oraz audyt energetyczny stanowiący załącznik 9 i 10 do SIWZ. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): przedmiot główny : • 09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne • przedmiot dodatkowy: • 09332000-5 Instalacje słoneczna • 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach • 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego • 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych • 45315600-4 Instalacje niskiego napięcia • 45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego • 45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne • 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania • 45317300-5 Instalowanie stacji rozdzielczych 4) Czas trwania lub termin wykonania: data zakończenia: 2020-08-31 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium: Cena Znaczenie: 60 Kryterium: czas reakcji na wezwanie przeglądu gwarancyjnego Znaczenie: 40

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I -INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Część nr 3 Nazwa: Instalacja fotowoltaiczna w Szkole Podstawowej w Skrzyszowie o mocy 39,9 kWp 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia: W związku z czym wykonane zostaną następujące prace: • wykonanie dokumentacji projektowo - wykonawczych na podstawie programów funkcjonalno – użytkowych, zgodnie z przepisami prawa, podlegającej weryfikacji i zatwierdzeniu przez Zamawiającego, sporządzonej przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uzgodnionej z rzeczoznawcą Ppoż. UWAGA: Dokumentacja projektowa sporządzona dla obiektu winna być przekazana Zamawiającemu w formie papierowej (2 egzemplarz) oraz elektronicznej – na nośniku CD lub DVD lub pen-drive w wersji PDF i edytowalnej – umożliwiającej wydrukowanie identycznej kopii dokumentacji papierowej. • montaż konstrukcji wsporczej fotowoltaiki, • zainstalowanie systemów opartych o panele fotowoltaiczne wytwarzających energię elektryczną wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i okablowaniem a także układem pomiaru energii pozwalającym na monitorowanie uzysku energii o mocy 39,9 kWp (SP Skrzyszów). Charakterystyka urządzeń zgodnie z programem funkcjonalno – użytkowym, z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych: • urządzenia winny posiadać moc liniową min. 85% mocy nominalnej po 25 latach użytkowania. • zastosowanie technologii 12 przewodowej (standardowo 3 bushbars), • zastosowanie dwustronnej struktury ogniwa (przednia i tylna), należy zastosować dwustronne panele glass-glass • wykonanie instalacji zabezpieczającej przeciwpożarowej, • zastosowanie urządzeń o gwarancji producenta min. 15 lat, • montaż tablic rozdzielczych i obudowy, • próby i testy prawidłowego funkcjonowania instalacji, • zgłoszenie przyłącza mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, • wykonanie audytu powykonawczego. Gwarancja: 5 lat gwarancji na cały przedmiot zamówienia od daty odbioru końcowego instalacji, natomiast na panele fotowoltaiczne min. 15 lat zgodnie z

gwarancją producenta. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Program Funkcjonalno – Użytkowy oraz audyt energetyczny stanowiący załącznik 9 i 10 do SIWZ. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): przedmiot główny : • 09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne • przedmiot dodatkowy: • 09332000-5 Instalacje słoneczna • 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach • 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego • 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych • 45315600-4 Instalacje niskiego napięcia • 45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego • 45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne • 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania • 45317300-5 Instalowanie stacji rozdzielczych 4) Czas trwania lub termin wykonani: data zakończenia: 2020-08-31 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium: Cena Znaczenie: 60 Kryterium: czas reakcji na wezwanie przeglądu gwarancyjnego Znaczenie: 40

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: ZAŁĄCZNIK I -INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Punkt:

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Część nr 4 Nazwa: Instalacja fotowoltaiczna w Ośrodku Kultury w Gołkowicach o mocy 39,9 kWp 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia: W związku z czym wykonane zostaną następujące prace: • wykonanie dokumentacji projektowo - wykonawczych na podstawie programów funkcjonalno – użytkowych, zgodnie z przepisami prawa, podlegającej weryfikacji i zatwierdzeniu przez Zamawiającego, sporządzonej przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uzgodnionej z rzeczoznawcą Ppoż. UWAGA: Dokumentacja projektowa sporządzona dla obiektu winna być przekazana Zamawiającemu w formie papierowej (2 egzemplarz) oraz elektronicznej – na nośniku CD lub DVD lub pen-drive w wersji PDF i edytowalnej – umożliwiającej wydrukowanie identycznej kopii dokumentacji papierowej. • montaż konstrukcji wsporczej fotowoltaiki, • zainstalowanie systemów opartych o panele fotowoltaiczne wytwarzających energię elektryczną wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i okablowaniem a także układem pomiaru energii pozwalającym na monitorowanie uzysku energii o mocy 39,9 kWp (Ośrodek Kultury Gołkowicach). Charakterystyka urządzeń zgodnie z programem funkcjonalno – użytkowym, z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań technologicznych: • urządzenia winny posiadać moc liniową min. 85% mocy nominalnej po 25 latach użytkowania. • zastosowanie technologii 12 przewodowej (standardowo 3 bushbars), • zastosowanie dwustronnej struktury ogniwa (przednia i tylna), należy zastosować dwustronne panele glass-glass, • wykonanie instalacji zabezpieczającej przeciwpożarowej, • zastosowanie urządzeń o gwarancji producenta min. 15 lat, • montaż tablic rozdzielczych i obudowy, • próby i testy prawidłowego funkcjonowania instalacji, • zgłoszenie przyłącza mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej, • wykonanie audytu powykonawczego. Gwarancja: 5 lat gwarancji na cały przedmiot zamówienia od daty odbioru końcowego instalacji, natomiast na panele fotowoltaiczne min. 15 lat zgodnie z gwarancją producenta. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera Program Funkcjonalno – Użytkowy oraz audyt energetyczny stanowiący załącznik 9 i 10 do SIWZ. 2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): przedmiot główny : • 09331200-0 Słoneczne moduły fotoelektryczne • przedmiot dodatkowy: • 09332000-5 Instalacje słoneczna • 45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach • 45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego • 45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych • 45315600-4 Instalacje niskiego napięcia • 45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego • 45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne • 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania • 45317300-5 Instalowanie stacji rozdzielczych 4) Czas trwania lub termin wykonani: data zakończenia: 2020-08-31 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium: Cena Znaczenie: 60 Kryterium: czas reakcji na wezwanie przeglądu gwarancyjnego Znaczenie: 40

