

Nr RI.271.297.2020.ANMA

Dobczyce, dnia 23.04.2020

## Uczestnicy postępowania przetargowego

### Zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy przetargu prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: **„Montaż instalacji OZE w obiektach publicznych – Gmina Dobczyce”** nr RI.271.297.2020.ANMA.

Na podstawie art. 38 ust. 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 Z późn. zm.) Zamawiający zmienia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

**W Rozdziale V w punkcie 5.2.3.5 Zamawiający koryguje zapis dotyczący wymagań w zakresie wymagań zawodowych i otrzymuje on następujące brzmienie:**

**„Dysponuje co najmniej dwoma osobami posiadającymi: certyfikat Urzędu Dozoru Technicznego na instalatora odnawialnych źródeł energii w zakresie instalacji fotowoltaicznych lub posiadającymi ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się dozorem i eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci do 1kV; dysponujące min. 1 rocznym doświadczeniem w instalowaniu paneli fotowoltaicznych”.**

**W związku z koniecznością wprowadzenia zmian w SIWZ oraz udzielonymi odpowiedziami na zapytania Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 30.04.2020r godz.12:00 Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wprowadza następujące zapisy:**

**W Rozdziale X pkt 16 następujące brzmienia:**

16. Ofertę należy złożyć w jednym egzemplarzu, w zamkniętym opakowaniu lub kopercie. Składanie ofert odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012r - Prawo Pocztove, (Dz. U. poz. 1529 oraz 2015 poz.1830), lub za pośrednictwem posłańca. Opakowanie lub koperta winny być opisane w następujący sposób:

Nazwa i adres Zamawiającego:  
**Gmina Dobczyce - Urząd Gminy i Miasta Dobczyce - 32-410 Dobczyce, Rynek 26**

Nazwą i adres Wykonawcy:  
.....  
**OFERTA na „Montaż instalacji OZE w obiektach publicznych – Gmina Dobczyce”**

**NIE OTWIERAĆ PRZED 30.04.2020r. GODZINA 12:40**

**W rozdziale XI pkt 1i 2 otrzymują nowe brzmienie ,**

1. Oferty należy składać do dnia **30 kwietnia 2020r. do godz. 12:00** w Urzędzie Gminy i Miasta w Dobczycach, 32-410 Dobczyce, Rynek 26, dziennik podawczy.
2. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w Regionalnym Centrum Oświatowo-Sportowym , ul- Szkolna 43, 32-410 Dobczyce ( transmisja online) w dniu **30 kwietnia 2020r. o godz. 12:40.**
3. W związku z panującą epidemią koronawirusa otwarcie ofert transmitowane będzie na kanale Gminy i Miasta Dobczyce zakładka „Transmisje online sesji Rady Miejskiej w Dobczycach) link: <https://www.dobczyce.pl/BIP/samorzad/rada-miejska/transmisja-online-sesji-rady-miejskiej-w-dobczycach.html> (należy uruchomić transmisję ręcznie)

**W formularzu oferty załącznik nr 1 SIWZ Zamawiający wprowadza zmienia numerację punktów.**

W punkcie nr 6 Zamawiający wprowadza: **Zastosowano optymalizery mocy TAK/NIE.**  
(Niepotrzebne skreślić.)

W punkcie nr 18 Zamawiający wprowadza :

**Tabela równoważności dla modułów fotowoltaicznych (Oferent zobowiązany jest do wypełnienia w przypadku zastosowania modułów o innych parametrach niż w dokumentacji technicznej i STWiOR)**

Nazwa parametru	Wartość	Wartość dla zastosowanych elementów równoważnych
Typ ogniw	- Krzemowe monokrystaliczne - Krzemowe polikrystaliczne	
Liczba ogniw	Minimum 60	
Moc modułu	Minimum 290 Wp	
Sprawność modułu	Minimum 17,5 %	



Wartość bezwzględna temperaturowego wskaźnika mocy	Nie większa niż 0,39 %/°C	
Dopuszczalny prąd wsteczny	Minimum 15 A	
Rama	Aluminiowa	
Współczynnik Wypełnienia	Minimum 0,75	
Możliwość współpracy z falownikami beztransformatorowymi	Tak	
Wytrzymałość mechaniczna (parcie)	Minimum 5400 Pa	
Wytrzymałość mechaniczna (ssanie)	Minimum 2400 Pa	
Wymagane normy i certyfikaty	PN-EN 61730 (lub równoważny) PN-EN 61215:2005 (lub równoważny) IEC 62804 (jako równoważne Zamawiający uzna za spełnienie wymogu przedstawienie protokołów z badań odporności na PID wykonanych przez akredytowane laboratorium)	
Spadek sprawności przy niskim natężeniu promieniowania słonecznego przy 200 W/m <sup>2</sup>	Nie większy niż 5% w stosunku do sprawności przy 1000 W/m <sup>2</sup>	
Maksymalny spadek mocy po pierwszym roku pracy	Nie większy niż 3%	
Gwarancja na wady ukryte	Nie mniej niż 10 lat	
Gwarancja na moc	Nie krótsza niż 25 lat. Liniowa przy rocznym spadku nie większym niż 0,7% rok z	



	uwzględnieniem maksymalnego spadku po pierwszym roku nie większym niż 3%.	
--	---------------------------------------------------------------------------	--

W punkcie nr 19 Zamawiający wprowadza:

Tabela równoważności dla falowników (**Oferent zobowiązany jest do wypełnienia w przypadku zastosowania modułów o innych parametrach niż w dokumentacji technicznej i STWiOR**)

Nazwa parametru	Wartość	Wartość dla zastosowanych elementów równoważnych
Typ	Beztransformatorowy	
Liczba zasilanych faz	3	
Sprawność euro	Powyżej 97,2 %	
Stopień ochrony	co najmniej IP 65	
Współczynnik zakłóceń harmonicznych prądu	do 3%	
Deklaracja zgodności z Dyrektywą 2014/35/UE Dyrektywą 2014/30/UE	Tak	
Deklaracja zgodność z normami PN-EN 61000-3-12 oraz PN-EN 61000-3-11	Tak	
Deklaracja zgodności z normą EN 50438:2013 lub PN-EN 50438:2014	Tak	
Sposób chłodzenia	Naturalna konwekcja lub wymuszona wewnętrzna	
Zakres temperatury pracy	nie mniejszy niż od -20 do + 60°C	
Komunikacja przewodowa lub	Tak	



beprzewodowa		
Możliwość sterowania mocą wyjściową	0-100%	
Zakres napięć MPPT zawiera minimum określone w dokumentacji	Tak	
Napięcie startowe nie wyższe niż określone w dokumentacji	Tak	
Dopuszczalny prąd wejścia	nie niższy niż 10 A	
Dopuszczalne napięcie wejściowe	nie niższe niż 1000 V	
Gwarancja na wady ukryte	Nie mniej niż 5 lat	

**W celu ujednoczenia zapisów Zamawiający zamieszcza poprawiony załącznik nr 1 – Formularz oferty.**

**W rozdziale XIV w punkcie 2 Zamawiający dopisuje podpunkt f) w następującym brzmieniu:**

f) dostarczenia kart katalogowych głównych urządzeń wchodzących w skład systemów , od wybranego Wykonawcy.

**W Wykazie załączników SIWZ Zamawiający wprowadza załącznik nr. 11 – pismo Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Wprowadzono załącznik nr 12 - schemat do instalacji 14**

**W celu ujednoczenia zapisów SIWZ Zamawiający zamieszcza poprawiony dokument SIWZ na stronie internetowej.**

**Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.**

**Powyższe zmiany są wiążące dla Wykonawców.**

Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce

Tomasz Suś

Dobczyce 23.04.2020r

*Wygenerowany plik .pdf zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego jest tożsamy z wersją papierową.*