

Nr sprawy: PSiG/ZP-1/2020

Przechlewo, 20.10.2020 r.

MODYFIKACJA NR 2 SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla przetargu nieograniczonego pn. „**Instalacje energii odnawialnej w gminach: Czarne, Przechlewo i Rzeczzenica**” – dostawa, montaż i uruchomienie urządzeń OZE dla odbiorców indywidualnych w następującym zakresie:

Rozdział III ust. 4 pkt c) – tabela z parametrami panela fotowoltaicznego

Było:

Moc całkowita	nie mniej niż 330 Wp
Typ panela	Glass-glass z powłoką nanotechnologiczną
Wymiary (wysokość/szerokość/grubość)	nie więcej niż 1720/1010/od 35 do 45 mm
Waga	nie więcej niż 20 kg
Maksymalne obciążenie	nie mniej niż 8000 Pa
Temperaturowy współczynnik mocy TcP	nie więcej niż -0,39 %
Wydajność	nie mniej niż 19 %

Jest:

Moc całkowita	nie mniej niż 330 Wp
Typ panela	Glass-glass z cienkowarstwową powłoką ochronną (np. grafenową, ceramiczną lub inną) zapewniającą ochronę paneli przed zanieczyszczeniami
Wymiary (wysokość/szerokość/grubość)	max 1800 / max 1020 / max 45 mm
Waga	nie więcej niż 30 kg
Maksymalne obciążenie	nie mniej niż 5400 Pa
Temperaturowy współczynnik mocy TcP	nie więcej niż -0,39 %
Wydajność	nie mniej niż 19 %

Rozdział III ust. 4 pkt d) – tabele z parametrami inwerterów
Było:

NAZWA	3,0 (1 FAZ)	3.0 (3 FAZ)	4.0 (3 FAZ)
Maks. moc generatora fotowoltaicznego (nie mniej niż)	5000 Wp	6000 Wp	8000 Wp
Maks. napięcie wejściowe DC (nie mniej niż)	600 V	850 V	850 V
Zakres napięcia MPP	od 110 V do 500V	od 140 V do 800 V	od 175 V do 800 V
Minimalne/początkowe napięcie wejściowe (od - do)	100 V/150V	125V/150V	125V/150V
Moc znamionowa(przy 230V,50 Hz) (nie mniej niż)	3000 W	3000 W	4000 W
Zakres napięcia AC	od 180 V do 280 V	od 180 V do 280 V	od 180 V do 280 V
Masa (nie więcej niż)	17 kg	17 kg	17 kg
Sprawność europejska (nie mniej niż)	96%	96%	97%
Zakres temperaturowy pracy inwertera (minimum)	od -20°C do 55 °C	od -20 °C do 55 °C	od -20 °C do 55 °C

NAZWA	6.0 (3 FAZ)	8.0 (3 FAZ)
Maks. moc generatora fotowoltaicznego (nie mniej niż)	9000 Wp	15000 Wp
Maks. napięcie wejściowe DC (nie mniej niż)	850 V	1000 V
Zakres napięcia MPP	od 260 V do 800 V	od 260 do 800 V
Minimalne/początkowe napięcie wejściowe (od-do)	125V/150V	125V/150V
Moc znamionowa(przy 230V,50 Hz) (nie mniej niż)	6000 W	8000 W
Zakres napięcia AC	od 180 V do 280 V	od 180 V do 280 V
Masa (nie więcej niż)	17 kg	20,5 kg
Sprawność europejska (nie mniej niż)	97%	97%
Zakres temperaturowy pracy inwertera (minimum)	od -20 °C do 55 °C	od -20 °C do 55 °C

Jest:

NAZWA	3,0 (1 FAZ)	3.0 (3 FAZ)	4.0 (3 FAZ)
Maks. moc generatora fotowoltaicznego (nie mniej niż)	4000 Wp	4000 Wp	5000 Wp
Maks. napięcie wejściowe DC (nie mniej niż)	400 V	800 V	800 V
Moc znamionowa(przy 230V,50 Hz) (nie mniej niż)	3000 W	3000 W	4000 W
Zakres napięcia AC	Zgodny z wymogami określonymi przez operatora sieci		
Masa (nie więcej niż)	25 kg	25 kg	25 kg
Sprawność europejska (nie mniej niż)	96%	96%	97%
Zakres temperaturowy pracy inwertera (minimum)	od -20°C do 60 °C	od -20 °C do 60 °C	od -20 °C do 60 °C

NAZWA	6.0 (3 FAZ)	8.0 (3 FAZ)
Maks. moc generatora fotowoltaicznego (nie mniej niż)	7000 Wp	9000 Wp
Maks. napięcie wejściowe DC (nie mniej niż)	800 V	800 V
Moc znamionowa(przy 230V,50 Hz) (nie mniej niż)	6000 W	8000 W
Zakres napięcia AC	Zgodny z wymogami określonymi przez operatora sieci	
Masa (nie więcej niż)	25 kg	25 kg
Sprawność europejska (nie mniej niż)	97%	97%
Zakres temperaturowy pracy inwertera (minimum)	od -20 °C do 60 °C	od -20 °C do 60 °C

Rozdział XI ust. 1
Było:

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/379093> do dnia **28.10.2020 r., godz. 10:00.**

Jest:

Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy Zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/379093> do dnia **12.11.2020 r., godz. 10:00.**

Rozdział XI ust. 7

Było:

Otwarcie ofert nastąpi dnia **28.10.2020 r. o godz. 10:30** za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego, w Urzędzie Gminy Przechlewo, ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo – Sala konferencyjna.

Jest:

Otwarcie ofert nastąpi dnia **12.11.2020 r. o godz. 10:30** za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego, w Urzędzie Gminy Przechlewo, ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo – Sala konferencyjna.

Przechlewskie Stowarzyszenie
Inicjatyw Gospodarczych
77-320 PRZECHEWKO
ul. Dworcowa 7/2

PREZES
Jan Gajo

SKARBNIK
Tadeusz Frieda