



Bielsko-Biała, dnia 14.04.2022 r.

ZNP/RI/014/22
Nr postępowania

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: informacji o zmianie treści OIWZ w zakresie **zał. nr 7 tj. Wymagania techniczne WT/003a/078/22 z dnia 28.03.2022 r.** oraz informacji o zmianie terminu składania ofert.

Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „Dostawa, montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 20 KWP na dachu budynku Działu Budowlano-Sprzętowego P.K. „Therma” Sp. z o.o. przy ul. Michała Grażyńskiego 108 w Bielsku-Białej” zmienia treść **Wymagań technicznych WT/003a/078/22 z dnia 28.03.2022 r.** stanowiących zał. nr 7 do OIWZ w zakresie **pkt. 1, 7 i 14** zgodnie z poniższymi zapisami:

- 1) **Pkt 1** o brzmieniu: „Celem systemu fotowoltaiki jest pozyskanie energii elektrycznej o mocy 20 kWp z energii słonecznej przy użyciu paneli fotowoltaicznych” otrzymuje brzmienie:
„Celem systemu fotowoltaiki jest pozyskanie energii elektrycznej o mocy nie mniejszej niż 20 kWp z energii słonecznej przy użyciu paneli fotowoltaicznych”.
- 2) **Pkt 7** o brzmieniu: „Moc jednostkowa paneli stosowanych do inwestycji powinna wynosić nie mniej niż 340 W. Ilość paneli ma wynosić min. 60, co łącznie da moc zainstalowaną do 20 kW. Powinny być to panele monokrystaliczne wykonane w technologii Half-Cut, zapewniając wyższą moc wyjściową, ograniczenie spadku mocy wskutek zwiększenia temperatury, a także ograniczenie wpływu zacienienia na poziom wytwarzanej energii elektrycznej z systemu fotowoltaicznego. Powinny też mieć wysoką tolerancję na obciążenia mechaniczne zgodnie z międzynarodowymi standardami IEC 61215 i IEC 61646. Ochronę odgromową instalacji fotowoltaicznej należy odpowiednio powiązać z istniejącą instalacją odgromową” otrzymuje brzmienie:

„Moc jednostkowa paneli stosowanych do inwestycji powinna wynosić nie mniej niż 340 W. Ilość paneli ma wynosić max. 60. Powinny być to panele monokrystaliczne wykonane w technologii Half-Cut, zapewniając wyższą moc wyjściową, ograniczenie spadku mocy wskutek zwiększenia temperatury, a także ograniczenie wpływu zacienienia na poziom wytwarzanej energii elektrycznej z systemu fotowoltaicznego. Powinny też mieć wysoką tolerancję na obciążenia mechaniczne zgodnie z międzynarodowymi standardami IEC 61215 i IEC 61646. Ochronę odgromową instalacji fotowoltaicznej należy odpowiednio powiązać z istniejącą instalacją odgromową”.

- 3) **Pkt 14 o brzmieniu: „Dla umożliwienia transmisji danych dotyczących bieżącej pracy instalacji (moc chwilowa, stan licznika energii, zatrzymanie pracy i inne parametry istotne przy eksploatacji instalacji) do systemu monitoringu P.K. „Therma”, inwerter należy wyposażyć w port komunikacyjny typu MODBUS” otrzymuje brzmienie:**

„Dla umożliwienia transmisji danych dotyczących bieżącej pracy instalacji (moc chwilowa, stan licznika energii, zatrzymanie pracy i inne parametry istotne przy eksploatacji instalacji) do systemu monitoringu P.K. „Therma”, inwerter należy wyposażyć w port komunikacyjny typu RS485 z protokołem MODBUS RTU oraz pełny opis protokołu, zawierającego adresy rejestrów i odpowiadające im opisy parametrów”.

W związku z powyższym Zamawiający przesuwa termin składania ofert z 19.04.2022. godz. 12.00. na 26.04.2022. godz. 12.00., a ich otwarcie odbędzie się 26.04.2022. o godz. 12.15.

Kierownik
Działu Remontów i Inwestycji
mgr inż. Iwona Wadowska

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Remontów i Inwestycji
mgr inż. Radosław Jedynak