

## KRYTERIA TECHNICZNE - JAKOŚCIOWE

### Podstawowych urządzeń

W kryterium jakościowym można otrzymać **40 punktów**.

<b>Falownik – producent, typ</b>		<b>Producent....., Typ:..... <i>Należy wpisać producenta i typ</i></b>		
	Parametry jakościowe	Wartość	Spełnia*	
1	Chłodzenie/wentylacja	Regulowana wymuszona	TAK	NIE
2	Wbudowane interfejsy	WLAN i LAN	TAK	NIE
3	Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania z poziomu serwisanta/użytkownika	Zdalny	TAK	NIE
4	Stopień ochrony	IP65	TAK	NIE
5	Moc znamionowa falownika	50kW AC	TAK	NIE
6	Minimalny prąd wejściowy łańcucha	30A	TAK	NIE
<b>Monitoring pracy urządzeń – producent, typ</b>		<b>Producent....., typ:..... <i>Należy wpisać producenta i typ</i></b>		
	Parametry jakościowe	Wartość	Spełnia*	
7	Platforma monitorująca	Należąca do producenta falowników	TAK	NIE
8	Platforma monitorująca	W pełni po polsku	TAK	NIE
9	System zarządzania energią	Inteligentny licznik producenta falownika	TAK	NIE
10	Monitorowanie zużycia energii	Przez całą dobę 24h	TAK	NIE
<b>Konstrukcja montażowa naziemna – producent, typ</b>		<b>Producent....., Typ:..... <i>Należy wpisać producenta i typ</i></b>		
	Parametry jakościowe	Wartość	Spełnia*	
11	Konstrukcja nośna	Dwupodporowa	TAK	NIE
12	Konstrukcja solarna przystosowana do montażu modułów dwustronnych bifacial	Informacja od producenta	TAK	NIE
13	Konstrukcja nośna modułu – profile	Aluminium Brak korozji kontaktowej między modułem a konstrukcją nośną modułu	TAK	NIE
14	Kąt nachylenia konstrukcji	Możliwość regulacji na miejscu budowy	TAK	NIE
15	Uziemienie modułów konstrukcji	Zgodnie z UL 2703 (ochrona odgromowa)	TAK	NIE
16	Grubość ścianki słupa	Min. 3 mm	TAK	NIE
<b>Moduł Fotowoltaiczny – producent, typ</b>		<b>Producent....., Typ:..... <i>Należy wpisać producenta i typ</i></b>		
	Parametry jakościowe	Wartość	Spełnia*	
17	Minimalna moc	550Wp	TAK	NIE
18	Technologia konstrukcyjna	Bifacial	TAK	NIE
19	Sprawność modułu	≥20%	TAK	NIE
20	Liniewa gwarancja spadku mocy	30 lat	TAK	NIE

1. Za każdy zgodny parametr jakościowy (odp. TAK) Wykonawca otrzymuje 2 punkty.

2. W celu spełnienia wymogów technicznych obowiązkowo należy dołączyć do oferty karty katalogowe lub techniczne, certyfikaty lub atesty proponowanych urządzeń, które poświadczą spełnienie warunków.

\* Niepotrzebne skreślić.

3. Za spełnienie wszystkich kryteriów oferent otrzymuje **40 punktów**.