

**Formularz planowanych rozwiązań i typów urządzeń fotowoltaicznych**

## Część A

<b>Zestawienie parametrów elektrycznych modułu fotowoltaicznego.</b>		
<b>Nazwa parametru (STC)</b>	<b>Typ / Wartość</b>	<b>Tolerancja</b>
<i>Typ modułu</i>		-
<i>Technologia ogniw</i>		-
<i>Moc modułu</i>		
<i>Napięcie obwodu otwartego</i>		
<i>Prąd zwarcia</i>		
<i>Napięcie w punkcie mocy maksymalnej</i>		
<i>Prąd w punkcie mocy maksymalnej</i>		

**Uwaga:**

Proponowane moduły fotowoltaiczne posiadają certyfikaty na zgodność z normami: PN-EN 61730, PN-EN 61215:2005, 62804-1:2015 lub ich równoważnymi odpowiednikami.

Upoważnieni Przedstawiciele Oferenta

.....  
(podpis, pieczęć)

Data: .....

**Formularz planowanych rozwiązań i typów urządzeń fotowoltaicznych**

## Część B

<b>Planowane zastosowanie falownika</b>	
<b>Nazwa parametru</b>	<b>Wartość</b>
<i>Typ falownika</i>	
<i>Stopień ochrony – wymagany nie mniejszy IP65</i>	
<i>sprawności euro konwersji prądu stałego na przemienny – wymagana nie mniejsza niż 97,5%.</i>	
<i>Modyfikacja współczynnika mocy - zakres</i>	

**Uwaga:**

Proponowany falownik spełnia wymagania Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Tauron Dystrybucja. Proponowany falownik posiada deklaracje zgodności z Dyrektywą 2014/35/UE Dyrektywą 2014/30/UE oraz posiada certyfikat potwierdzający spełnienie norm: PN-EN 61000-6-3, PN-EN 61000-3-12, PN-EN 61000-3-11 lub ich równoważne odpowiedniki.

Upoważnieni Przedstawiciele Oferenta

.....  
(podpis, pieczęć)

Data: .....