

ZD.240.1.2020

Wodzisław Śląski, 24.04.2020 r.

Odpowiedzi na pytania i modyfikacja SIWZ

dotyczy:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej on-grid o mocy do 40 kW na budynku Wodzisławskiego Centrum Kultury.

Zadanie to realizowane będzie w ramach projektu pod nazwą „Odnawialne źródła energii w budynkach użyteczności publicznej Miasta Wodzisławia Śląskiego” w ramach Osi Priorytetowej IV „Efektywność energetyczna, odnawialne źródła energii i gospodarka niskoemisyjna” działanie 4.1. Odnawialne źródła energii, poddziałanie 4.1.2. Odnawialne źródła energii - RIT Subregionu Zachodniego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 29. stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843) Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w następujący sposób:

- 1) - **termin składania ofert: 30.04.2020 r. do godz. 10:00,**
- **termin otwarcia ofert: 30.04.2020 r. o godz. 12:00.**

Zgodnie z art. 38 ust. 1b ustawy pzp, przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2) Zamawiający w związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 2 z 17 kwietnia 2020 r. oraz pytanie nr 2 z 22 kwietnia 2020 r. informuje, że nie ma obowiązku podawania w ofercie informacji o tym ile wynosi moc oferowanego pojedynczego modułu fotowoltaicznego. Zapis ten należy traktować jako nieobowiązujący. Jednocześnie Zamawiający podkreśla, że oferta musi być zgodna z załączoną dokumentacją przetargową czyli nie dopuszcza się zmiany ilości paneli w stosunku do ilości wynikających z dokumentacji przetargowej.

3) W odpowiedzi na następujące pytanie czy są oczekiwania w zakresie modelu paneli, monokrystaliczne, czy polikrystaliczne informuję, że w projekcie przyjęto panele



monokrystaliczne, jednakże dopuszcza się zabudowę paneli polikrystalicznych pod warunkiem wykazania na etapie realizacji w formie oświadczenia, że zaproponowane panele utrzymają szacowany poziom produkcji energii elektrycznej na poziomie 40,928 MWhe/rok.