**ZAPYTANIE OFERTOWE**

dotyczące wyłonienia wykonawcy na budowę instalacji do produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych o mocy 460,56 kWp.

Zakres zamówienia obejmuje opracowanie projektu wykonawczego, roboty budowlane, dostawę i montaż elektrowni fotowoltaicznej wraz z jej przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej, uruchomieniem, a także wszelkie inne czynności konieczne do należytego wykonania przedmiotu umowy, bądź wymagane zgodnie z obowiązującym prawem oraz zaleceniami właściwych organów administracji publicznej.

W szczególności zakres obejmuje realizację następujących zadań:

a) roboty budowlane związane z dostawą i montażem konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne

b) roboty budowlane związane z dostawą i montażem paneli fotowoltaicznych,

c) roboty budowlane związane z dostawą i montażem inwerterów,

d) roboty budowlane związane z budową komponentów niskiego napięcia,

e) roboty budowlane związane z dostawą i montażem Magazynu energii,

f) roboty budowlane związane ze wznoszeniem ogrodzenia terenu,

g) roboty budowlane związane z budową stacji nN/Sn wraz z zabezpieczeniami,

h) roboty budowlane związane z budową przyłącza SN,

i) prace końcowe: uruchomienie, pomiary, odbiory, dokumentacja powykonawcza, przyłączenie elektrowni słonecznej do krajowego systemu elektroenergetycznego oraz wykonie niezbędnych testów i prac rozruchowych co zostanie potwierdzone podpisaniem Protokołu Odbioru Końcowego.

Szczegółowy opis Zamówienia w załączeniu

Zapytanie ofertowe zostało ogłoszone w Bazie Konkurencyjności <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeeuropejskie.gov.pl/> pod nr 2022-42259-122119

W załączeniu:

1) Zapytanie ofertowe

2) Formularz ofertowy wraz z załącznikami

3) Projekt Budowlany

4) Wzór umowy

5) Przedmiar robót