

RZP.271.1.21.2020

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **EKO Szczebrzeszyn - ciepło w promieniach słońca – etap II**, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach: Osi priorytetowej IV: *Energia przyjazna środowisku*, Działanie 4.1: *Wsparcie wykorzystania OZE* w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

W nawiązaniu do pytań dot. postępowania na zadanie pn: **EKO Szczebrzeszyn - ciepło w promieniach słońca – etap II**, Zamawiający wyjaśnia jak niżej:

Pytanie nr 1

W opisie wymagań dla kolektorów słonecznych Zamawiający podał, że moc kolektora przy natężeniu promieniowania 1000 W/m² i różnicy (T_m – T_a) = 30K ma wynosić min. 1500 W/m². Zapis ten powoduje, że Zamawiający nie stawia górnego ograniczenia mocy dla zestawu kolektorów i Wykonawcy mogą zaoferować kolektory o znacznie wyższej mocy, co może przyczynić się do przegrzewów instalacji. Wnosimy o zmianę wymogu i ograniczenie mocy kolektora do max. 1750 W. Tak postawiony warunek, z naszego doświadczenia, zapewni prawidłową pracę instalacji i ograniczy przegrzewy, a co za tym idzie – ewentualne uszkodzenia instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający przychylił się do prośby i ograniczył moc kolektora do 1750 W.

BURMISTRZ

Henryk Matej