



Ścinawa, dnia 13 lipca 2016 r.

IR.271.3.13.2016

**Do wszystkich  
Wykonawców**

**Odpowiedzi Zamawiającego  
w ramach zgłoszonych wniosków o wyjaśnienie  
ogłoszenia o wartości szacunkowej poniżej 30.000,00 euro**

Udzielam wyjaśnień, w związku z pytaniami Wykonawców, dotyczących Ogłoszenia o wartości szacunkowej poniżej 30.000,00 euro dotyczącego wykonania robót budowlanych w formie **zaprojektuj i wybuduj- dostawa i montaż pompy ciepła, instalacji fotowoltaicznej oraz elektrowni wiatrowej** w ramach zadania pn.: „Utworzenie Regionalnego Ośrodka Edukacji Ekologicznej na obszarze Legnicko- Głogowskiego Okręgu Miedziowego”.

**Pytanie nr 1**

W przypadku braku odbioru energii elektrycznej przez obiekt (okresy letnie, w słoneczne dni, w których nie prowadzone są żadne zajęcia dydaktyczne) energia produkowana z paneli PV i elektrowni wiatrowej powinna być oddawana do sieci energetyki zawodowej (TAURON). Będzie pojawiała się nadwyżka w produkcji energii. W tym celu należy przewidzieć możliwość sprzedaży energii. W przypadku gdy zamawiający podtrzyma zapisy o braku możliwości sprzedaży energii elektrycznej, instalacja OZE (Odnawialne Źródła Energii) zostanie wyłączona przez zabezpieczenia zwrotno- mocowe.

**Pytanie nr 2**

Prosimy o wyjaśnienie o jaką stację transformatorową chodzi w PFU. Na terenie inwestycji nie jest zlokalizowana, żadna stacja transformatorowa.

**Pytanie nr 3**

Czy do budynku (teren inwestycji) jest doprowadzone przyłącze telekomunikacyjne? Czy w przypadku jej braku komunikacja może odbywać się przez komunikację GPRS?

**Pytanie nr 4**

Czy zamawiający dopuszcza zmniejszenie mocy pompy do 8 kW? Biorąc pod uwagę brak instalacji c.w.u. oraz obecne na obiekcie grzejniki elektryczne i urządzenia grzewczo klimatyzacyjne wskazane jest zmniejszenie mocy pompy (przy zachowaniu pozostałych parametrów).

**Pytanie nr 5**

Zgodnie z zapisem: „W celu potwierdzenia parametrów technicznych pompa ciepła, instalacji fotowoltaicznej, instalacji wiatrowej należy przedłożyć wraz z ofertą odpowiednie certyfikaty, protokoły z badań wykonane przez niezależne jednostki certyfikujące.” Proszę o informację jakie certyfikaty należy dołączyć? Jakże konkretnie mają być to jednostki certyfikujące?

**Pytanie nr 6**

Proszę o sprecyzowanie dla jakich parametrów ma być osiągnięty parametr maksymalnego współczynnika wydajności dla pompy ciepła (wymagane 5,5). Maksymalny współczynnik wydajności: w jakiej temperaturze?

**Pytanie nr 7**

SCOP: dla klimatu umiarkowanego i temperatury W35 osiągamy: 3,65. Nie wiem czy chodzi o ten współczynnik. Proszę również o sprecyzowanie.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający dopuszcza możliwość sprzedaży energii elektrycznej.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Potwierdzam – na terenie działki nie ma stacji transformatorowej.

Winno być- „Miejsce włączenia do słupa elektroenergetycznego na granicy działki nr 202/3 od strony drogi wiejskiej [dz. Nr 211.2], ze złącza kablowo-pomiarowego ZK1a-1P zrealizowanego przez Tauron Dystrybucja S.A.”

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Teren inwestycji nie jest uzbrojony w przyłącze telekomunikacyjne. Łączność odbywać ma się przez GPRS.

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zgodnie ze zmianą PFU.

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zgodnie z zapisem, Wykonawca winien dostarczyć certyfikat określający jak w cytowanym pytaniu -**deklaracje zgodności CE**, potwierdzający badania funkcjonalności, bezpieczeństwa, wytrzymałości.

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Zgodnie ze zmianą PFU.

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

Zgodnie ze zmianą PFU.