



Dominów, 28 września 2017 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer sprawy: ZP.271.20.2017 „**Montaż instalacji OZE na terenie Gminy Glusk**” współfinansowanego ze środków UE w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 Oś priorytetowa 4 Energia Przyjazna Środowisku Działanie 4.1. Wsparcie wykorzystania OZE.

W związku z pytaniami dotyczącymi wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jakie wpłynęły do zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 21579 ze zm., zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Prosimy o wskazanie wymaganych gwarancji dla kolektorów oraz pozostałych urządzeń w dokumentacji SIWZ.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający zgodnie z zapisami SIWZ I pkt. 8 określa: Wykonawca udzieli rękojmi i gwarancji na wykonane prace na okres 5 lat od daty podpisania przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru końcowego.

Pytanie nr 2:

Dlaczego Zamawiający dopuszcza podawanie współczynnika COP dla normy EN 16255, która od dłuższego czasu nie obowiązuje?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający podał parametry COP dla normy PN- EN 255 ze względu na to że wielu producentów pomp ciepła nie wykonało przeliczeń według nowej normy tj. PN –EN 16147.

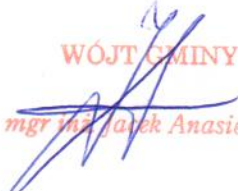
Pytanie nr 3:

Zamawiający dał możliwość spełnienia parametru COP według normy EN 16255 i EN 16147 jednakże dla **różnych warunków**. Nie ma prostego porównania między normą nieobowiązującą EN 16255 a EN 16147. Jednakże z doświadczenia wiemy, żeby spełnić COP w zakresie podanym dla normy EN 16255, COP dla EN 16147 musiałoby dla tych warunków oscylować w granicach 3,5-3,6. W tym momencie zamawiający niejako dopuszcza wyłącznie urządzenia które mają badanie starą, nieobowiązującą już normą. **W związku z powyższym wnosimy o zmianę wymagań oraz o dopuszczenie urządzenia spełniające warunek COP >3,6 dla aktualnej normy PN EN 16147 przy A20/W10-54.**

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający określił minimalne parametry COP dla pomp ciepła wg PN EN 16147 (A20/W10-55) na minimum 3,85.

Powyższe pismo stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

WÓJT GMINY

mgr inż. Jarek Anasiewicz