

BZP.271.3.2017

Wyjaśnienie nr 5

Dot. „Dostawa wraz z montażem kolektorów słonecznych, ogniw fotowoltaicznych oraz gruntowych pomp ciepła dla mieszkańców Gminy Turośń Kościelna”

Pytanie 1.

Dotyczy dopuszczenia firm które wykonały jedną usługę na kwotę 500 tys zł. Czy bariera ta ma na celu wybór już określonego dostawcy, pragnę zauważyć, że instalacje pomp ciepła o takiej wartości są jeszcze nie liczne co powoduje brak możliwości pozyskania referencji na takim pułapie wartości i nie pozwalają na wejście na rynek nowym firmą.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ, zmieniając warunki udziału w postępowaniu. W związku z powyższym Zamawiający zmienia termin składania ofert.

Pytanie 2. Jak państwo chcecie rozwiązać sprawę jakości pomp ciepła i ich parametrów . Istnieją trzy rodzaje pomp ciepła :

- System on/off
- system on/off z Dodatkowym wtryskiem par EVI
- system pomp inwerterowych.

Wszystkie trzy rodzaje mogą posiadać te same parametry Cop lecz np. pompa z systemem EVI (wtrysk par) ma korzystniejsze parametry od pompy zwykłej on/off ,gdyż pozwala na dostawę stałej mocy grzewczej nie zależnie od temperatury skraplania moc pompy dla B0/w35 wynosi 6,08 kW a dla B0/W50 6.21 kW.

Jeszcze większe różnice są przy pompach inwerterowych. Moje pytanie jest w jaki sposób będzie możliwość wyboru przez Państwa najkorzystniejszej oferty bez zaznajomienia się z jej treścią. Specyfikacja Siwz nie precyzuje rodzaju pomp. A cena każdego rodzaju pomp jest inna przynajmniej u mnie. Forma Siwz nie daje wyboru najkorzystniejszych ofert przez ograniczenie dostępu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga aby pompy ciepła spełniały wymagania podane w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Ponadto Zamawiający zwraca uwagę na zapis Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia odnośnie dobru wielkości bufora:

„–zbiornik buforowy o pojemności magazynowej ciepła pozwalającej przy temperaturze zewnętrznej 5 °C i delcie 20 K wody w buforze na pracę tylko w II taryfie energetycznej (ekonomicznej).”

Powyższe oznacza, że w ramach projektu wielkości bufora będą się wahały w granicach od 1000 do 3000 litrów (praca w temp. 5°C tylko w II taryfie np. G12, godziny obowiązywania w okresie zimowym 13.00 – 15.00; 22.00 – 6.00)

WÓJT
mgr Grzegorz Jakuć