



Mirów Stary, dnia 21.02.2017r.

GMINA MIRÓW
Mirów Stary 27
26-503 Mirów
tel./fax 48 628 38 89
NIP 7991958971 Reg. 670223847

Znak: WGF.271.1.1.2017.PK

Do Wykonawców

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Termomodernizacja i zastosowanie odnawialnych źródeł energii na obiektach użyteczności publicznej Gminy Mirów**”

Gmina Mirów z siedzibą w Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w odpowiedzi na wniosek Wykonawców o wyjaśnienie SIWZ udziela się następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

„Parametry 30/35 jest parametrem na ogrzewanie podłogowe, a Zamawiający ma zamiar wymieniać grzejniki na Świetlicy. Parametry techniczne pomy są nie zgodne założeniami Zamawiającego. Proszę podać poprawne parametry pompy ciepła zgodnie z założonymi zamawiającego – założeniami PFU (ogrzewanie grzejnikowe na parametr 55/45)”

ODPOWIEDŹ:

Parametry gruntowej pompy ciepła podano zgodnie z normą PN-EN 14511.

Pytanie 2

„Odpowiedzi zamawiającego sugerują, że istnieje tylko jeden producent i jedno urządzenie, które spełnia postawione przez Zamawiającego wymagania. Wartość współczynnika COP to iloraz mocy grzewczej urządzenia do poboru mocy elektrycznej. Jeśli dopuszczone do udziału w postępowaniu są urządzenia innych producentów to niezbędna jest deklaracja, który z parametrów wskazany przez Zamawiającego jest wymagany: moc, zapotrzebowanie energii elektrycznej, czy współczynnik COP. Wskazanie wszystkich trzech naraz to, wydaje się, ograniczenie zasad konkurencji w zamówieniach publicznych., co nie jest zgodne z Prawem Zamówień Publicznych”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający w trosce o zachowanie uczciwej konkurencyjności będzie wymagał, aby zaoferowane przez Wykonawcę pompy ciepła posiadały współczynnik COP dla pompy:

- woda/powietrze przy parametrach A2/W35: 2,75,
- woda/glikol przy parametrach B0/W35: 4,61.

Pytanie 3

„Proszę o podanie parametrów minimalnych i max, stopień tolerancji do parametrów wskazanych przez Zamawiającego.”

*Mirów
Wójt Gminy
Mirów*



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga, aby parametry pomp ciepła podane w wyjaśnieniach do treści SIWZ były zachowane z tolerancją $\pm 10\%$ (dotyczy współczynnika COP przy ww. parametrach, inne parametry nie będą brane pod uwagę przez Zamawiającego).

Pytanie 4

„W wyjaśnieniach treści SIWZ wskazane jest pompa gruntowa ma mieć temp czynnika grzewczego 30/35 c, a w PFU pisze się że grzejniki należy przeliczyć na parametr 55/45 Proszę o określenie parametrów na jaki parametr należy przeliczyć grzejniki?”

ODPOWIEDŹ:

Grzejniki należy przeliczyć na parametr 55/45°C.

Pytanie 5

„Ilość modułów na zadaszeniu w obydwu lokalizacjach i rozłożenie modułów (orientacja pozioma czy pionowa)?”

ODPOWIEDŹ:

Ilość ogniw na zadaszeniu wynosi:

- 84 szt. w Zespole Szkolno-Przedszkolnym
- 56 szt. w Świetlicy Wiejskiej ze Strażnicą OSP w Bieszkowie Górny

Orientacja modułów pozioma.

Pytanie 6

„Jaka konstrukcja stołów wbijanych i rozłożenie modułów (orientacja pozioma czy pionowa)?”

ODPOWIEDŹ:

Konstrukcja stołów wbijanych przedstawiona w załączniku nr 6 do wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 07.02.2017r. ma charakter poglądowy i dopuszcza się inne rozwiązania wg. rozwiązań producenta. Orientacja modułów pozioma.

Pytanie 7

Z uwagi na wydłużenie terminu składania ofert, co w konsekwencji spowoduje wydłużenie czasu związanego z wyborem Wykonawcy, a tym samym skrócony zostanie termin realizacji przedmiotu umowy, proszę o wydłużenie terminu realizacji przedmiotu umowy, celem zachowania równego traktowania podmiotów przystępujących do przetargu i podstawowych zasad konkurencyjności.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie wydłuży terminu realizacji umowy, chyba, że w trakcie realizacji zamówienia wystąpią okoliczności przewidziane w umowie uprawniające do zmiany terminu realizacji.

Zamawiający pragnie sprostować pomyłkę w odpowiedzi na pytanie nr 5 do wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 15.02.2017r. i informuję, że dopuszcza zastosowanie jednej pompy lub kaskadę z dwóch pomp ciepła glikol/woda.

Wójt
GMINY MIRÓW
Artur Siwiorok