

1. Nazwa i adres klienta:.....

.....

Osoba do kontaktów:

.....

Stanowisko:

.....

Rodzaj prowadzonej działalności:

.....

2. Rodzaj projektu:

Instalacja pracująca na własne potrzeby

Instalacja pracująca dla sieci miejskich/osiedlowych)

Inne:

3. Finansowanie inwestycji:

Z własnych środków

Z pomocą dotacji Funduszy Europejskich

Inne:

4. Zaawansowanie inwestycji:

Gromadzenie ofert wstępnych w celu weryfikacji wartości i opłacalności inwestycji

Studium wykonalności

Przygotowanie do zaprojektowania i wykonania

Inne:

5. Planowany termin realizacji inwestycji

6. Rodzaj paliwa:

Drewno laminowane/płyta wiórowa/MDF/HDF

- ilość roczna.....t/rok

- kod odpadu.....

Drewno naturalne

Dane paliwa:

- zrębki drzewne, udział w masie całkowitej % wilgotność względna%
granulacja.....mm ilość.....m³/rocznie
- trociny% wilgotność względna% ilość.....m³/rocznie
- pellet drzewny% ilość.....m³/rocznie
- drewno kawałkowe% wilgotność względna% wymiary
.....mm ilość.....m³

Inne:

.....
.....

- szacunkowy koszt pozyskania paliwazł/tona

7. Dane instalacji

- Moc elektryczna zainstalowana na własnych obiektach:kW
- Aktualne zużycie energii elektrycznejMWh/rocznie
- Moc cieplna do wykorzystania na potrzeby własne:MWh/rocznie
- Szczytowe zapotrzebowanie na moc.....MW
- Ilość godzin odbioru ciepłah/rocznie
- Rodzaj instalacji gdzie wykorzystanie będzie ciepło

.....
.....
.....
.....

Rodzaj czynnika:

- gorąca woda °C, Bar
- woda przegrzana °C, Bar
- para nasycona °C, Bar
- powietrze °C
- spaliny °C
- inny czynnik °C

8. Dane stanu obecnego i kosztów:

- Obecnie używane
paliwo.....
- Wartość opałowa obecnie używanego paliwa.....GJ
- Cena używanego paliwa.....zł/tona
- Aktualny koszt energii elektrycznej wykorzystywanej na potrzeby własne
.....zł/MWh
- Koszt energii cieplnej wykorzystywanej na potrzeby własnezł/GJ

