

Zapytanie ofertowe możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej PEC Geotermia Podhalańska S.A.

Nazwa i lokalizacja obiektu

Nazwa obiektu	
Miejscowość, ulica, nr domu/mieszkania	
Imię i nazwisko	
Adres korespondencyjny i nr telefonu	

Dane dotyczące obiektu

Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m ²]	
Kubatura ogrzewanych pomieszczeń [m ³]	
Obiekt istniejący / projektowany	
Rok budowy obiektu / rok ostatniej modernizacji obiektu	
Przeznaczenia obiektu	
Ilość kondygnacji / ilość klatek schodowych	
Liczba stałych mieszkańców / liczba miejsc noclegowych / maksymalna liczba osób	
Ilość natrysków	
Ilość wanien	
Ilość umywalek / zlewozmywaków	
Ilość łazienek / pokoi	
Rodzaj konstrukcji (murowana, drewniana, inna)	
Izolacji ścian zewnętrznych (styropian 5,10,15 cm, wełna mineralna, inna)	
Okna (tradycyjne, energooszczędne, inne)	
Ocieplenie poddasza (tak, nie, rodzaj ocieplenia)	

Rodzaj i roczne zużycie paliwa dla obiektów istniejących

	Rodzaj paliwa	j.m.	Centralne ogrzewanie	Przygotowanie c.w.u.	Inne	Razem
1	Olej opałowy	litr				
2	Węgiel	tona				
3	Koks	tona				
4	Gaz ziemny	m ³				
5	Drewno	m ³				
6	Propan	kg				
7	En. Elektryczna	kWh				

Zamówiona moc cieplna

Szacowana sprzedaż ciepła

Całkowita zamówiona moc cieplna [kW]			Ilość GJ ciepła na cele c.o.		
1	Centralne ogrzewanie [kW]		Ilość GJ ciepła na cele c.w.u.		
2	Ciepła woda użytkowa [kW]		Ilość GJ ciepła na inne cele		
3	Wentylacja [kW]		Całkowita ilość GJ ciepła		
4	Potrzeby technologiczne [kW]		Taryfa ciepła		
5	Inne [kW]		Roczne przychody (netto)		
6.	Minimalny pobór mocy poza sezonem grzewczym [kW]				

Proponowany przez odbiorcę termin rozpoczęcia poboru ciepła

Proponowana forma własności węzła cieplnego:

Węzeł własnością wnioskodawcy (zakup)	Węzeł własnością PEC GP S.A.
---------------------------------------	------------------------------

Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów realizacji dostawy ciepła.

Wypełnia klient

Wypełnia pracownik PEC GP

Data wypełnienia	
Podpis klienta	
Podpis pracownika	