**Z L E C E N I E NR 1 obowiązujące od dn. ………….**

**1.Dane identyfikacyjne wnioskodawcy** *(wypełnia Odbiorca)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Nazwa zleceniodawcy | | | | | | |
| Pełna nazwa zleceniodawcy: | | | | | | |
| Skrócona nazwa zleceniodawcy j.w. | | | | | | |
| 2. Siedziba zleceniodawcy | | | | | | |
| Kod pocztowy | | Miejscowość | | | Poczta | |
| Ulica | | | Nr nieruchomości | | Skrytka pocztowa | |
| Telefon | | | Faks | | E-mail | |
| **2. Informacje dotyczące obiektu do którego dostarczane jest ciepło :** *(wypełnia Odbiorca)* | | | | | | |
| 1**. Lokalizacja obiektu**: | | | | | | |
| Miejscowość: | | | | | | |
| Ulica | | | | | | |
| 1.1 Lokalizacja węzła cieplnego *(wypełnia Dostawca )* | | | | | | |
| Ulica | | | | Nr | | |
| **3. Dane dotyczące obiektu** *(wypełnia Odbiorca)* | | | | | | |
| Przeznaczenie / tytuł prawny – zał. nr 1  **……………………………** | | | | Kubatura ogrzewanych pomieszczeń………..[m3] | | |
| Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń [m2]:  Mieszkalna **……**  [m2]  Niemieszkalna ,użytkowa **……..** [m2] | | | | Ilość mieszkań : ….  Ilość lokatorów : ….. | | |
| **4. Zamówiona moc cieplna\*)** *(wypełnia Odbiorca* | | | | | | |
| Całkowita moc cieplna zamówiona \*\*) | | | | | |  = MW |
| 1. | Centralne ogrzewanie | | | | | N co = MW |
| 2. | Ciepła woda użytkowa | | | | | N cw = MW |
| 3. | Wentylacja | | | | | N w = MW |
| 4. | Technologia \*\*\*) | | | | | N tech = MW |
| 5. | Inne | | | | | N i = MW |
| Minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym | | | | | | N min = MW |

\* - zamówienie mocy z dokładnością do 0,0001MW

\*\* - wartość całkowitej mocy cieplnej zamówionej jest sumą mocy cieplnej w poz..1,2, 3,4,5.

\*\*\* - w przypadku poboru ciepła dla celów technologicznych dołączyć harmonogram poboru mocy cieplnej w ciągu doby, tygodnia i roku.

**5.Ilość i parametry nośnika ciepła zamawiane przez Odbiorcę :**  *(wypełnia Odbiorca)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj węzła cieplnego: | Parametry nośnika [°C]: | Przepływ ogółem :  w.p [t/h]  n.p.: [t/h] | Temperatura obliczeniowa ogrzewanego obiektu [°C]: |
| Wymagana temperatura ciepłej wody [°C]: | Ciśnienie dyspozycyjne(opór instalacji wewnętrznej [kPa]: | Wysokość ciśnienia powrotu [kPa]: | Pojemność instalacji [m3]: |

**6 . Układ/y pomiarowo- rozliczeniowe ciepła i wodomierz do pomiaru nośnika ciepła:**

* **dane techniczne oraz właściciel –**określone są w aktualnych protokołach układu pomiarowo – rozliczeniowego.
* **miejsce zainstalowania:** *(wypełnia Dostawca)*

1. w węźle cieplnym po stronie wysokich parametrów,
2. na wejściu zewnętrznej instalacji odbiorczej do budynku,
3. inne ……………………………………………………….

**7. Granica eksploatacji :**  *(wypełnia Dostawca)*

1. zawory na wejściu sieci wysokiego parametru do obiektu Odbiorcy………………………………………
2. zawory na wyjściu instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania z węzła cieplnego ...................................
3. zawory na wyjściu instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej z węzła cieplnego ………………………………………………………………………………………………….
4. zawory na wejściu instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania do obiektu Odbiorcy................................
5. zawory na wejściu instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej do obiektu Odbiorcy..................................................................................................................................................
6. Inne...........................................................................................................................................................

**8. Miejsce dostarczania ciepła :** ..................................................................................*(wypełnia Dostawca)*

**9. Nr i data wydania warunków przyłączenia oraz umowy o przyłączenie** *(wypełnia Odbiorca)*

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

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

**10. Podstawa ustalenia w/w danych ( nr i data projektu, nazwa biura projektowego):** *(wypeł.Odbiorca)*

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

**11. Ilość i parametry nośnika ciepła zapewnione przez Dostawcę :**  *(wypełnia Dostawca)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maksymalne zapotrzebowanie ciepła [ MW] | Obniżenie temperatury wody dostarczonej do przyłącza | Parametry obl. nośnika [°C] | Przepływ  [ t/h] | Ciśnienie dyspozycyjne  [ kPa] | Wysokość ciśnienia powrotu [Kpa] |
|  |  |  |  |  |  |

**12. Taryfikacyjna grupa Odbiorców :**  ***……..***  *(wypełnia Dostawca)*

**13. Uwagi Dostawcy** **:**.....................................................................................................................................

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

**14. Uwagi Odbiorcy :**....................................................................................................................................

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

## Zał: Tytuł prawny

**Gliwice ,dnia**....................................

**O D B I O R C A : D O S T A W C A :**

\* -Wypełnia Odbiorca

\*\* -Wypełnia Dostawca