

U M O W A Nr 37/A.1.2/05

NA DOSTARCZANIE ENERGII CIEPLNEJ

zawarta w dniu 31 sierpnia 2005r. w Nowym Tomyślu pomiędzy:

Zespołem Szkół Nr 2 im. Stanisława Staszica
z siedzibą : **64-300 Nowy Tomyśl ul. E. Sczanieckiej 1.**

reprezentowanym przez:

1. Dyrektora - Romana Rajewicza

zwanym dalej ODBIORCĄ

a : **Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.**

z siedzibą **64-300 Nowy Tomyśl ul. Komunalna 1**

reprezentowanym przez:

1. Prezesa Zarządu -

Ryszarda Dysiewicza

2. Członka Zarządu -

Dorotę Haraszczak

zwanym dalej DOSTAWCĄ.

Rozdział 1.

Ogólne warunki dostarczania energii cieplnej.

1. Podstawę do zawarcia umowy stanowią powszechnie obowiązujące przepisy , a w szczególności kodeks cywilny, ustawa z dnia 10.04.1997r. – Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 poz. 348 z późniejszymi zmianami), przepisy wykonawcze do tej ustawy oraz Regulamin świadczenia usług w zakresie dostarczania energii cieplnej przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Nowym Tomyślu Spółka z o.o.
2. Dostawca jest uprawniony do wytwarzania, dystrybucji, przesyłu i obrotu ciepłem zgodnie z koncesjami wydanymi przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Odbiorca ma prawo do zapoznania się z treścią koncesji.
3. Dostarczana przez Dostawcę energia cieplna może być użytkowana przez Odbiorcę tylko do celów określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
4. Dostawca zobowiązuje się dostarczać energię ciepłą do obiektów wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy przyłączonych do sieci cieplnej lub innych urządzeń Dostawcy.
Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektów wymienionych w załączniku nr 1.
5. Dostarczanie energii cieplnej może być rozpoczęte po zawarciu niniejszej umowy oraz stwierdzeniu że:
a/ spełnione zostały techniczne warunki przyłączenia,
b/ urządzenia służące do odbioru energii cieplnej spełniają wymagania stawiane przez Dostawcę , są sprawne i gotowe do odbioru energii cieplnej,

c/ dostarczanie energii ciepłej do obiektów już podłączonych odbywa się na podstawie dotychczasowych warunków technicznych.

6. Rozpoczęcie dostawy energii ciepłej jest potwierdzane protokołem podłączenia podpisanym przez upoważnionych przedstawicieli Dostawcy i Odbiorcy.
7. Spełnienie technicznych warunków podłączenia jest potwierdzane protokołem odbioru technicznego sporządzonym przez upoważnionych przedstawicieli Dostawcy.
8. Rozpoczęcie dostawy energii ciepłej na potrzeby ogrzewania i wentylacji do obiektów już podłączonych, następuje w sezonie grzewczym na żądanie Odbiorcy w zależności od warunków atmosferycznych.
9. Dla potrzeb realizacji niniejszej umowy Odbiorca udostępnia nieodpłatnie pomieszczenia, w których zainstalowane są urządzenia ciepłownicze stanowiące własność Dostawcy. Odbiorca umożliwi Dostawcy korzystanie z mediów Odbiorcy takich jak woda, energia elektryczna, gaz itp. na warunkach uzgodnionych między stronami

Rozdział 2.

Zapotrzebowanie mocy i energii ciepłej.

- 1 Odbiorca zamawia moc ciepłą na podstawie dokumentacji technicznej dla obiektów i rodzajów potrzeb ciepłych w wielkościach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Na podstawie wielkości określonych w załączniku nr 1 do umowy, Dostawca ustala maksymalny przepływ wody sieciowej do poszczególnych obiektów.
2. Zmiany wielkości mocy zamówionej oraz maksymalnego przepływu wody sieciowej mogą nastąpić na uzasadniony wniosek Odbiorcy na okres nie krótszy niż kolejny rok.
3. Odbiorca występuje z wnioskiem o zmianę wielkości zamówionej mocy ciepłej nie później niż 3 miesiące przed terminem, od którego zmiana ma obowiązywać.
4. Dostawca zobowiązuje się rozpatrzyć wniosek nie później niż w ciągu 14 dni od daty jego otrzymania.
5. Zmiany wielkości zamówionej mocy określonej w p. 1. wymagają formy pisemnej i potwierdzone zostają wystawieniem nowego załącznika do umowy.

Rozdział 3.

Warunki dostarczania i odbioru energii ciepłej.

1. Dostawca określa szczegółowe wymagania techniczne dla sieci, węzłów i instalacji odbiorczych przyłączonych do źródeł i sieci Dostawcy. Powyższe wymagania przekazywane są Odbiorcy w formie pisemnej.

2. Dostawca zobowiązuje się dostarczać energię ciepłą za pośrednictwem gorącej wody o parametrach umożliwiających Odbiorcy utrzymanie temperatury wewnątrz zgodnie z PN-82/B-02402 oraz minimalnej temperatury ciepłej wody użytkowej w punkcie zdawczo- odbiorczym 45 do 55°C.
3. Średnio - dobowe parametry dostawy energii cieplnej ustala się w zależności od średnio dobowych warunków atmosferycznych w oparciu o tabele regulacyjne źródeł ciepła.
4. Dopuszczalne odchylenie średnio-dobowej temperatury w rurociągu zasilającym wynosi +5 i -10%.
5. Odbiorca zobowiązuje się zwracać nośnik ciepła w postaci gorącej wody z dopuszczalnym odchyleniem temperatury powrotu o + 5 %. W przypadku niedotrzymania powyższego Dostawca może ograniczyć dostawę energii cieplnej do poziomu gwarantującego uzyskanie wymaganej temperatury w rurociągu powrotnym.
6. Odbiorca zobowiązuje się zwracać nośnik ciepła o parametrach zgodnych z PN- 85/C- -04601 w ilości równej dostarczonej , z dopuszczalnym odchyleniem -1 %.
7. Kontrola parametrów , o których mowa w pkt. 2, 3, 4, 5, 6 przeprowadzana jest:
 - a/ przez służby eksploatacyjne Dostawcy i Odbiorcy odpowiednio do zakresu ich obowiązków.
 - b/ na żądanie jednej ze stron.
8. Strona otrzymująca żądanie przeprowadzenia kontroli , o której mowa w pkt.7.b. jest zobowiązana do niezwłocznego uzgodnienia terminu i wydelegowania upoważnionego przedstawiciela do przeprowadzenia kontroli.
9. Przerwy w dostarczaniu energii cieplnej , potrzebne do wykonania prac remontowych mogą występować w okresie między-grzewczym , a ich długość nie może przekraczać 14 dni. Dostawca zobowiązuje się ograniczyć czas przerw do minimum niezbędnego do wykonania prac konserwacyjno-remontowych.
10. Termin planowanej przerwy w dostawie energii cieplnej zostanie podany do wiadomości Odbiorcy nie później niż 30 dni przed przerwaniem dostawy.
11. W przypadku okresowej przerwy w dostawie ciepła na wniosek Odbiorcy, zobowiązany on jest do uiszczania opłaty stałej oraz zwrotu Dostawcy kosztów poniesionych na dokonanie czynności związanych z przywróceniem dostaw energii cieplnej.
12. Dostawca może natychmiast przerwać dostarczanie energii cieplnej w razie stwierdzenia że :
 - a / z powodu awarii w źródle lub sieci ciepłowniczej nie ma innych możliwości dostarczania ciepła do odbiorców,
 - b/ dalsze funkcjonowanie przyłącza, węzła cieplnego lub instalacji odbiorczej stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia zdrowia lub środowiska,
 - c/ pobieranie energii cieplnej odbywa się w sposób zakłócający pracę urządzeń Dostawcy lub zakłócający jej dostarczanie innym odbiorcom,
 - d/ Odbiorca utrzymuje nieruchomość w sposób zagrażający prawidłowemu funkcjonowaniu sieci ciepłowniczej,

M

- e/ Odbiorca uniemożliwia wstęp upoważnionym pracownikom przedsiębiorstwa wraz z niezbędnym sprzętem, na teren nieruchomości lub do pomieszczeń, w celu przeprowadzenia prac związanych z eksploatacją i naprawą urządzeń stanowiących własność przedsiębiorstwa oraz badań, pomiarów lub kontroli, w tym także kontroli układów pomiarowych, dotrzymywania warunków umowy i warunków rozliczeń.
- f/ Odbiorca nielegalnie pobiera energię ciepłą.

13. Przez nielegalne pobieranie energii cieplnej rozumie się:

- a/ pobór ciepła bez zawarcia umowy
- b/ usunięcie lub zamianę urządzenia ograniczającego i samowolne zwiększenie przez Odbiorcę maksymalnego przepływu wody sieciowej,
- c/ pobór energii cieplnej przy całkowitym lub częściowym pominięciu licznika, bądź jego celowym uszkodzeniu albo zmianie wskazań,
- d/ pobór energii niezgodny z deklaracją Odbiorcy zawartą w załączniku nr 1.

14. Dostawca może przerwać lub ograniczyć dostarczanie energii cieplnej w przypadku:

- a/ niespełnienia warunków technicznych poboru energii po upływie 14 dni od daty doręczenia wezwania do usunięcia złego stanu technicznego urządzeń,
- b/ zalegania z zapłatą należności za pobrane ciepło albo świadczone usługi co najmniej miesiąc po upływie terminu płatności, pomimo uprzedniego powiadomienia na piśmie o zamiarze wypowiedzenia umowy i wyznaczenia dodatkowego, 2-tygodniowego terminu do zapłaty zaległości i bieżących należności.

15. Wznowienie dostarczania ciepła nastąpi nie później niż po upływie 48 godzin po ustaniu przyczyn wstrzymania dostawy ciepła. Ustanie przyczyn stwierdza upoważniony przedstawiciel Dostawcy po pisemnym zawiadomieniu przez Odbiorcę.

Rozdział 4.

Obowiązki i odpowiedzialność stron.

1. Granicę odpowiedzialności stron stanowi miejsce podziału własności urządzeń określone w załączniku nr 1.
2. Granicę dostarczania energii cieplnej stanowi granica własności.
3. Dostawca i Odbiorca odpowiedzialni są za utrzymanie w należyтым stanie technicznym swoich urządzeń służących do dostawy i odbioru energii cieplnej.
4. Dostawca jest zobowiązany do bezzwłocznego usuwania awarii i zakłóceń w dostawie energii cieplnej oraz udzielania informacji o terminie przywrócenia normalnych warunków dostawy.
5. Dostawca jest zobowiązany do pisemnego zawiadomienia Odbiorcy o planowanych zmianach warunków pracy systemu ciepłowniczego i konieczności przystosowania urządzeń i instalacji odbiorczych do nowych warunków pracy.
6. Zawiadomienie, o którym mowa w pkt. 5 musi być dostarczone Odbiorcy co najmniej na 12 miesięcy przed wprowadzeniem planowanych zmian.

3. Maksymalny przepływ wody sieciowej będzie regulowany przy pomocy urządzeń zainstalowanych w węzłach cieplnych.
4. Pomiar ilości wody sieciowej dostarczanej do napełniania i uzupełniania instalacji Odbiorcy dokonywany będzie przy pomocy wodomierzy .
5. Dostawca zabezpiecza plombami urządzenia , o których mowa w p. 2, 3 i 4.
6. Odbiorca może dodatkowo zabezpieczyć powyższe urządzenia swoimi plombami.
7. W przypadku uszkodzenia licznika ciepła lub w okresach jego sprawdzania obliczanie ilości pobranej energii cieplnej odbywać się będzie według wzoru :

$$Q_{rz} = Q_{pop} \cdot \frac{\varphi_{rz}}{\varphi_{pop}} \cdot \frac{h_{rz}}{h_{pop}}$$

$$\varphi = \frac{t_w - t_{zsr}}{t_w - t_{zo}}$$

Q _{rz}	-	ilość ciepła dostarczonego w okresie braku licznika
Q _{pop}	-	ilość ciepła dostarczonego w ostatnim okresie rozliczeniowym przed uszkodzeniem licznika
φ _{rz}	-	współczynnik temperaturowy w okresie braku licznika
φ _{pop}	-	współczynnik temperaturowy w poprzednim okresie rozliczeniowym
h _{rz}	-	liczba dni braku licznika ciepła
h _{pop}	-	liczba dni poprzedniego okresu rozliczeniowego
t _w	-	temperatura obliczeniowa ogrzewanych pomieszczeń
t _{zsr}	-	średnia temperatura zewnętrzna
t _{zo}	-	zewnętrzna temperatura obliczeniowa dla II strefy klimatycznej

8. Sposób stosowania liczników ciepła oraz dokładność ich wskazań będą zgodne z kartą informacyjną PEC „Warunki techniczne doboru i montażu liczników ciepła”.
9. Spełnienie technicznych warunków podłączenia licznika ciepła i wodomierza wody uzupełniającej jest potwierdzane protokołem odbioru technicznego i dopuszczenia do eksploatacji , podpisanym przez upoważnionych przedstawicieli Dostawcy i Odbiorcy.
10. Odczyty wskazań liczników i wodomierzy będą dokonywane w każdym miesiącu w okresie pomiędzy 25 a ostatnim dniem miesiąca.
11. Odbiorca lub Dostawca, gdy nie jest właścicielem licznika , mają prawo zażądać sprawdzenia prawidłowości działania przed upływem terminu legalizacji.
12. Żądanie , o którym mowa w pkt. 11 nie zwalnia Odbiorcy od obowiązku płacenia bieżących należności z tytułu dostarczania energii cieplnej przez Dostawcę.
13. Dostawca lub Odbiorca gdy jest właścicielem licznika ciepła , jest zobowiązany:
 - a/ w terminie 7 dni od daty zgłoszenia żądania , o którym mowa w pkt. 11 sprawdzić wizualnie działanie licznika w miejscu zamontowania,
 - b/ w terminie 14 dni od daty zgłoszenia żądania , o którym mowa w pkt. 11 wymontować kwestionowany licznik i sprawdzić go w laboratorium,

M

6. Odbiorca jest zobowiązany do przystosowania eksploatowanych przez siebie urządzeń i instalacji do nowych warunków pracy przed określonym przez Dostawcę terminem wprowadzenia zmian.
7. Odbiorca ma obowiązek umożliwienia Dostawcy wykonywania prac związanych z eksploatacją urządzeń zainstalowanych na terenie lub w budynku Odbiorcy.
8. Dostawca jest zobowiązany doprowadzić do stanu pierwotnego własnym staraniem i kosztem teren Odbiorcy, po zakończeniu prac związanych z eksploatacją swoich urządzeń na tym terenie.
9. Odbiorca nie może realizować trwałej zabudowy i zadrzewień na terenie, który jest zajęty przez urządzenia Dostawcy. W przypadku nie przestrzegania tej zasady przez Odbiorcę będzie on ponosił odpowiedzialność za powstałe straty i koszty przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.
10. Odbiorca ma obowiązek natychmiastowego zawiadamiania o uszkodzeniach urządzeń i instalacji odbiorczych, które mogą spowodować zakłócenia lub zagrażać pracy urządzeń Dostawcy oraz bezzwłocznie przystąpić do usuwania tych uszkodzeń i określić przewidywany termin zakończenia naprawy.
11. Odbiorca jest zobowiązany do uzgadniania z Dostawcą każdorazowo zmian w układzie, ilości i rodzaju urządzeń odbiorczych i terminów remontów i prób urządzeń mających wpływ na zmianę określonych w niniejszej umowie warunków dostarczania i odbioru energii cieplnej.
12. Dostawca zobowiązuje się udzielać na życzenie Odbiorcy porad technicznych w sprawach związanych z realizacją niniejszej umowy.
13. Obie strony są zobowiązane zapewnić upoważnionym przedstawicielom drugiej strony dostęp do aparatury kontrolno-pomiarowej i liczników ciepła.
14. Obie strony zobowiązane są do zabezpieczenia swoich urządzeń przed dostępem osób niepowołanych.
15. Odbiorca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem w swoich obiektach plomb założonych na urządzeniach nie będących jego własnością.

Rozdział 5.

Rozliczenia za usługi w zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą.

1. Rozliczenia za usługi w zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą są prowadzone według taryfy dla ciepła na podstawie:
 - a/ wskazań liczników ciepła, wodomierzy i aparatury kontrolno-pomiarowej,
 - b/ zasad obliczania należności za moc zamówioną, usługi przesyłowe i abonament,
 - c/ wskazań wodomierzy wody uzupełniającej.
2. Pomiar ilości dostarczonej energii cieplnej oraz ilości wody sieciowej dokonywany będzie przy pomocy liczników.

c/ w terminie 14 dni od daty sprawdzenia doręczyć świadectwo sprawdzenia prawidłowości działania.

14. Jeżeli w wyniku sprawdzenia licznika w laboratorium nie zostaną stwierdzone nieprawidłowości działania ani błąd wskazań nie będzie większy od określonego w „Warunkach technicznych ...” dla danej klasy dokładności licznika ciepła, wnioskodawca pokryje koszty związane z wymontowaniem, transportem, sprawdzeniem i ponownym zamontowaniem licznika.
 15. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości działania licznika Dostawca zobowiązany jest skorygować rozliczenia z Odbiorcą stosując zasady obliczania należności za dostarczoną energię cieplną, o których mowa w pkt. 7. za okres od zgłoszenia żądania sprawdzenia licznika do czasu jego zamontowania po sprawdzeniu.
 16. W rozliczeniach za dostawę energii cieplnej stosowane są ceny w formie taryfy składającej się z następujących opłat netto dla grupy A.1.1:
 - 1/ cena za zamówioną moc cieplną w wysokości 4275,79 zł za 1 MW / miesiąc płatna cały rok;
 - 2/ cena ciepła w wysokości 27,36 zł za 1 GJ;
 - 3/ stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe w wysokości 1322,01 zł za 1MW / miesiąc płatna cały rok;
 - 4/ stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe w wysokości 7,31,31 zł za 1 GJ;
 - 5/ opłata abonamentowa w wysokości 2,28 zł za punkt pomiarowy/ miesiąc płatna cały rok;
 - 6/ cena nośnika ciepła w wysokości 14,24 zł/ m³.
 17. Opłaty za dodatkowo zlecone usługi wynoszą:
 - opłata za dodatkowo zlecone przerwanie i wznowienie dostarczania ciepła 22,53 zł za obiekt / węzeł cieplny lub budynek/.
 - opłata za opróżnienie lub napełnienie instalacji wewnętrznej 41,94 zł.
 - odczyt podlicznika ciepła 2,41 zł/ szt,
 - odczyt wodomierza wody do podgrzewania 2,41 zł/ szt.
- Ceny usług dodatkowych aktualizowane będą równocześnie ze zmianami cen ciepła a współczynnik wzrostu będzie równy współczynnikowi wzrostu cen ciepła.
18. Sposób pokrywania kosztów przyłączania nowych obiektów, kosztów rozbudowy sieci ciepłowniczej i budowy przyłączy ustalany będzie w odrębnych umowach o przyłączenie zgodnie z rozp. Min. Gosp. i Pracy z 30.7.04. (Dz. U. Nr 184 poz. 1902).
 19. Dostawca zobowiązany jest powiadomić pisemnie Odbiorcę o zmianie wysokości opłat co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.

20. Taryfy dla ciepła zatwierdzane są przez Prezesa URE i ogłaszane w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.
21. Faktury za dostawę energii cieplnej wystawiane są przez Dostawcę do 4 dnia następnego miesiąca.

Rozdział 6.

Kary umowne.

1. Dostawca zapłaci Odbiorcy kary umowne w przypadku niedotrzymania warunków umowy w zakresie:
 - a/ nie zapewnienia dostawy energii cieplnej o parametrach określonych w rozdziale 3 pkt. 2, 3, 4 lub ograniczeń w jej dostarczaniu, z wyłączeniem sytuacji przewidzianych w przepisach energetycznych oraz rozdziale 3 pkt. 12 i 14 umowy.
 - b/ przerw w dostarczaniu energii cieplnej przekraczających czas określony w rozdz. 3 pkt. 9 umowy.
2. Kary umowne stosowane będą jeżeli ograniczenie mocy w warunkach obliczeniowych będzie większe od 10%.
3. Wysokość kar umownych, o których mowa w p. 1, stanowi równowartość opłaty za moc zamówioną proporcjonalnie do wielkości nie dostarczonej mocy i liczby dni niedotrzymania umowy.

$$Su = \frac{(N_z - N_d) \cdot C_{cng} \cdot n}{30}$$

$$N_z = Nu \cdot \varphi$$

$$\varphi = \frac{t_w - t_{zsr}}{t_w - t_{zo}}$$

S_u	-	upust za ograniczenia w dostawie ciepła	[zł]
N_d	-	moc cieplna dostarczona	[MW]
N_u	-	moc cieplna zamówiona	[MW]
N_z	-	moc cieplna zamówiona w warunkach rzeczywistych	[MW]
n	-	liczba dni niedotrzymania umowy	
C_{cng}	-	cena za moc cieplną zamówioną	[zł/MW]
t_w	-	temperatura obliczeniowa ogrzewanych pomieszczeń	
t_{zsr}	-	średnia temperatura zewnętrzna	
t_{zo}	-	zewnętrzna temperatura obliczeniowa dla II strefy klimatycznej	
φ	-	współczynnik temperaturowy	

4. Odbiorca zapłaci Dostawcy kary umowne w przypadku niedotrzymania warunków umowy w zakresie :
 - a/ przekroczenia poboru zamówionej mocy cieplnej odniesionej do rzeczywistych warunków zewnętrznych ,

b/ zwrotu wody sieciowej o temperaturze i parametrach niezgodnych z postanowieniami rozdz. 3 pkt. 6.

c/ pobierania energii cieplnej do celów niezgodnych z umową,

d/ nielegalnego poboru energii cieplnej.

5. Wysokość kar umownych, o których mowa w pkt. 4 wynosi:

a/ w przypadku określonym lit. a/ - dwukrotność ceny za moc zamówioną, proporcjonalnie do wielkości jej przekroczenia i czasu trwania przekroczenia. Podstawą do stwierdzenia przekroczenia mocy zamówionej są wskazania poboru mocy na liczniku ciepła w okresie co najmniej jednej godziny. Odczyty wskazań licznika ciepła muszą odbywać się w obecności przedstawicieli Odbiorcy i Dostawcy. W przypadku odmowy obecności Odbiorcy, Dostawca może dokonać odczytu samodzielnie.

Sposób obliczania wysokości kary umownej za przekroczenie mocy zamówionej:

$$Ku = \frac{(Nz - No) \cdot 2C_{ng} \cdot n}{30} \quad No = Nu \cdot \varphi \quad \varphi = \frac{t_w - t_{zsr}}{t_w - t_{zo}}$$

Ku	- wysokość kary umownej	[zł]
Nz	- moc rzeczywista pobierana przez obiekt (odczyt z licznika)	[kW]
No	- moc obliczeniowa w warunkach rzeczywistych	[kW]
Nu	- moc cieplna zamówiona	[kW]
C _{ng}	- cena za moc cieplną zamówioną	[zł/MW]
n	- liczba dni niedotrzymania umowy	
t _w	- temperatura obliczeniowa ogrzewanych pomieszczeń	[°C]
t _{zsr}	- średnia temperatura zewnętrzna w okresie przekroczenia mocy	[°C]
t _{zo}	- zewnętrzna temperatura obliczeniowa dla II strefy klimatycznej	[°C]
φ	- współczynnik temperaturowy	

b/ w przypadku określonym lit. b/ - równowartość za wodę i ciepło w niej zawarte, proporcjonalnie do okresu, w którym wystąpiło niedotrzymanie parametrów jakościowych lub ilości zwracanej wody.

c/ w przypadkach określonych w pkt.4 lit. c/ i d/ - dwukrotną wartość opłat za moc zamówioną i ilość pobranej energii cieplnej.

d/ pięciokrotną wartość opłat za moc zamówioną i pobraną energię cieplną w przypadku energii cieplnej pobieranej przez obiekt, dla którego nie zawarto umowy o dostawę ciepła

6. W przypadku, gdy kara umowna nie pokrywa w całości wyrządzonej szkody strony dopuszczają możliwość dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych k.c.

Rozdział 7.

Regulowanie należności.

1. Należności za usługi w zakresie zaopatrzenia w energię cieplną będą regulowane przez Odbiorcę w formie polecenia przelewu w terminie do dnia 18 następnego miesiąca.

2. Należności z tytułu bonifikat i kar umownych za niedotrzymanie warunków umowy strony będą przekazywały w formie polecenia przelewu, w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury.
3. Za nieterminowe regulowanie należności Dostawca będzie naliczał odsetki ustawowe.
4. Faktury za usługi w zakresie zaopatrzenia w energię ciepłą oraz z tytułu kar umownych będą wystawiane na **Zespół Szkół Nr 2 w Nowym Tomysłu** a należności przekazywane przez Odbiorcę przelewem na konto Dostawcy w **PKO BP. O/N. Tomyśl nr 41 1020 4144 0000 6202 0003 4413**
5. Dostawca oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT, nr NIP 788-00-07-830.
6. Odbiorca oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT nr NIP 778-14-98-729 i jednocześnie upoważnia Dostawcę do wystawiania faktur bez jego podpisu.

Rozdział 8.

Postanowienia końcowe.

1. Umowa zawarta jest na czas nieokreślony od dnia 15.10.2005r.
2. Zmiany niniejszej umowy, z wyjątkiem zmiany wysokości opłat taryfowych zatwierdzonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki - wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Umowa może być rozwiązana w każdym czasie na wniosek Odbiorcy lub Dostawcy złożony lub przesłany listem poleconym nie później niż 3 miesiące przed wskazanym terminem zakończenia dostarczania energii ciepłej. Początek tego terminu rozpoczyna się w dniu otrzymania wniosku przez jedną ze stron.
4. Odbiorca odstępujący od umowy bez zachowania terminu, o którym mowa w pkt. 3, jest zobowiązany zapłacić Dostawcy równowartość opłaty za moc zamówioną za okres trzech miesięcy, jeśli nie wskaże wcześniej możliwości zagospodarowania zwolnionej mocy ciepłej.
5. Spory mogące wyniknąć ze stosunku objętego umową strony poddają pod rozstrzygnięcie właściwego sądu.
6. Umowę niniejszą sporządzono w 3 egzemplarzach, z których jeden otrzymuje Odbiorca a 2 egz. Dostawca.

ODBIORCA:

DYREKTOR

mgr Roman Rajewicz

DOSTAWCA:

CZŁONEK ZARZĄDU
GŁÓWNY KSIĘGOWY

mgr Dorota Haraszczyk

Prezes Zarządu
Dyrektor

mgr inż. Ryszard Dysiewicz

Numer identyfikacyjny: 37/A.1.2/05

Numer uzgodnienia dokumentacji:

Załącznik nr 1 do umowy nr 37/A.1.2/05

od dnia 15.10.05.


Nazwa odbiorcy: Zespół Szkół Nr 2 im. Stanisława Staszica	
Adres: NOWY TOMYŚL ul. Szczanieckiej 1	
Nr odbiorcy	Rodzaj odbiorcy: komunalny, szkoła
Adres obiektu: Nowy Tomyśl ul. Szczanieckiej 1	


Zapotrzebowanie mocy cieplnej przy $t_z = -18^\circ\text{C}$ [kW]		Planowany termin włączenia lub zmiany zapotrzebowania	Okres dostawy ciepła
C.O.	578,441	obiekt istniejący	sezon grzewczy
C.W.śr.	-	-	-
Wentylacja	-	-	-
Inne	-	-	-
Razem	578,441	-	-

Obiekt zasilany będzie z: komory: - **K-18D**
kotłowni:

Granica własności: drugie kołnierze zaworów na rozdzielaczach zasilania i powrotu w węźle
cieplnym Nowy Tomyśl ul. Szczanieckiej 1

Granica dostawy ciepła: jak wyżej

Pieczęć firmowa Odbiorcy	
Data	14.09.2005
Podpis Dyrektora	

Pieczęć firmowa Dostawcy	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Komunalna 1 tel. (0-61) 44 23 181, tel./fax (0-61) 44 23 192 NIP 788-00-07-830 REGON 631088414 KRS 0000045335
Data	
Podpis Dyrektora	 Prezes Zarządu Dyrektor mgr inż. Ryszard Dyslewicz

Taryfa rozliczeniowa: **A.1.2.**

Właściciel licznika ciepła: PEC N. Tomyśl

WYKAZ OBIEKTÓW OBJĘTYCH UMOWĄ NR 37/A.1.2/05

Nazwa odbiorcy: Zespół Szkół Nr 2 w Nowym Tomyslu			
Adres: Nowy Tomysl ul. Szczanieckiej 1			
Nr odbiorcy:			Rodzaj odbiorcy: komunalny

Zapotrzebowanie mocy przy t _z = -18oC	
C.O.	578,441
C.W.śr	-
Wentylacja	-
Inne	-
Razem:	578,441 ✓


Lp.	Adres obiektu	Powierzchnia [m. 2]		Kubatura m. 3	Qc.o. kW	Qc.w. kW	Qwent. kW	Razem kW
		Mieszkal.	Użytkowa					
1.	ul. Szczanieckiej 1, bud. Szkoły	-	1737	5728	225,971	-	-	225,971
2.	ul. Szczanieckiej 1, bud. Warsztatów	-	2940	17640	290,133	-	-	290,133
3.	ul. Szczanieckiej 1, bud. Warsztatów sam.	-	501	3004	62,337	-	-	62,337
	Razem:	-	5178	26372	578,441	-	-	578,441

Granica Pierwsze kołnierze zaworów na przewodach niskoparametrowych za rozdzielaczami doprowadzającymi nośnik ciepła z węzła cieplnego do instalacji odbiorczej, w pomieszczeniu węzła.

Granica dostawy: jak wyżej.


Liczniki ciepła stanowią własność PEC Nowy Tomysl.

Odbiorca rozliczany będzie według taryfy A.1.2.

Pieczęć firmowa	
Odbiorcy	
Data	16.09.2005
Podpis Dyrektora	

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej

Spółka z o.o.

Pieczęć firmowa	64-300 Nowy Tomysl, ul. Komunalna 1 tel. (0-61) 44 23 181, tel./fax (0-61) 44 23 192 NIP 788-00-07-830 REGON 631088414 KRS 0000045335
Dostawcy	
Data	
Podpis Dyrektora	 Prezes Zarządu Dyrektor

mgr inż. Ryszard Dysiewicz

KALKULACJA KOSZTÓW MIESIĘCZNYCH OGRZEWANIA

ZESPOŁU SZKÓŁ

WG CEN 2005

Pow. użytkowa

4062 m²

Kubatura

18809 m³

Zapotrzebowanie ciepła

wg. kubatury Q =

0,578441 MW

E =

3433 GJ

	648,837	508,084	401,661	264,341	34,13	0	0	0	137,32	230,011	453,156	755,26	3432,80
Oplaty wg tar. A.1.1.	Cena, stawka	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Za moc zamówioną	4275,79	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29	2473,29
Za ciepło	27,36	17168,23	13443,90	10627,95	6994,46	903,08	0,00	0,00	0,00	3633,49	6086,09	11990,51	19984,18
Za przesyl st.	1322,01	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70	764,70
Za przesyl zm.	7,31	4743,00	3714,09	2936,14	1932,33	249,49	0,00	0,00	0,00	1003,81	1681,38	3312,57	5520,95
Abonament	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
Razem:	25151,50	20398,27	16804,37	12167,07	4392,85	3240,28	3240,28	3240,28	3240,28	7877,57	11007,75	18543,36	28745,41

Ogółem:

154809