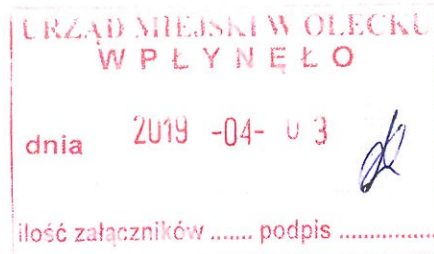




PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI
CIEPLNEJ "SIEJNIK"

Agnieszka Kulbacka
Suwałki 16-400 Ul. B. Chrobrego 11a
Ciepłownia: Siejnik I/19 19-400 Olecko
Tel./fax. 0 87 523-94-19
NIP: 844-153-63-72 REGON: 791065389



Olecko dn.2019-04-03

Rada Miejska
Za pośrednictwem
Burmistrza Olecka
Plac Wolności 3
19-400 Olecko

W związku z opracowywanym projektem założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na terenie Miasta i Gminy Olecko oraz Planem Gospodarki Niskoemisyjnej składamy ofertę na dostawy ciepła w obiektach komunalnych będących własnością Gminy, a także tych zaopatrywanych w ciepło przez miejską spółkę PEC Sp. z o.o. w Olecku.

Oferta obejmuje zamknięcie kotłowni węglowych jako źródeł niskiej emisji i ogrzewanie ciepłem systemowym z sieci ciepłej.

Największy priorytet ze względu na możliwość szybkiej realizacji oraz stosunkowo niskie nakłady ma w naszym mniemaniu likwidacja źródła węglowego na ul. Kolejowej, leżącej w pobliżu sieci ciepłej (zasilanej w ciepło obecnie przez PEC Batorego, a docelowo przez PEC Siejnik po przeprowadzeniu inwestycji dofinansowywanej z NFOŚiGW), mogącej posłużyć jako źródło ciepła dla miejskiej sieci ciepłowniczej w tym obiektów instytucji publicznych oraz mieszkańców budynków korzystających dotychczas z lokalnej kotłowni.

Dostawy ciepła z OZE nie powodują istotnych zanieczyszczeń u Odbiorcy oraz dają możliwość przeznaczania niższych kwot na ogrzewanie, co dla budżetu gminy może mieć istotne znaczenie. Miasto – jako inwestor lub PEC Sp z o.o. w Olecku jako zarządca wybudowanej sieci mogą partycypować w zyskach wynikających z przesyłu i dystrybucji ciepła.

Tym sposobem Dostawca uzyskałby korzyść ze sprzedaży energii cieplnej będącej w dyspozycji Dostawcy, tj. wytwarzania, natomiast inwestor lub zarządca uzyskałby wpływy do budżetu spółki/miasta w zakresie opłat przesyłowych.

pobranego ciepła wg wskazań ciepłomierza. Szacunkowe koszty eksploatacyjne przedstawiono na przykładzie budynku przy ul. Kolejowej 31 w załączniku 1.

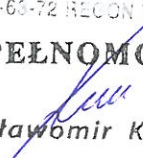
Ustalenie warunków przyłączenia do sieci ciepłowniczej, kosztów przesyłowych oraz szczegółów technicznych Przedsiębiorstwo ciepłownicze przedstawi w terminie późniejszym.

W przypadku zainteresowania złożoną propozycją prosimy Radę o uchwałę intencyjną w powyższej sprawie i podpisanie stosownych umów.

Z poważaniem

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
>>5122719102<<
Agneszka Kulbacka
16-400 Świdzi, ul. B. Chrobrego 11A
NIP 844-180-60-72 REGON 74100547

PEŁNOMOCNIK


Sławomir Kulbacki

KALKULATOR TARYFY

N _{pl} - moc ciepła [MW]	II	0,086
G _{pl} - planowana wielkość sprzedaży ciepła [GJ]		371,9
C _z - cena za zaplanowaną moc ciepła w grupie taryfowej [zł/MW]		10500,00
C _z - cena za zaplanowaną moc ciepła w skali roku		11970,00
C _u - stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe w grupie taryfowej [zł/MW]		0
C _u - stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe w skali roku		0,00
C _o - cena ciepła lub stawka opłaty za ciepło, określone w taryfie dla grupy taryfowej [zł/GJ]		35,50
C _o - stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe, określona w taryfie dla grupy taryfowej [zł/GJ]		0,00
c - średnia cena ciepła dla danego odbiorcy [zł/GJ]		67,69 zł
o - średnia stawka opłaty za usługi przesyłowe dla danego odbiorcy [zł/GJ]		0,00 zł

BATOREGO	Cena netto za MW [zł]	Stawa za przesył MW [zł]	Cena netto za GJ [zł]	Zmienne za przesył GJ [zł]	Uzupelnienie nosnika - m3 [zł]
II	10 500,00	0,00	35,50	0,00	274,2

pow. Budynku br²
1170,78

Szacunkowe dane eksploatacyjne (bez kosztów przyłączenia)					
roczny koszt przy zapobiegawczym zużyciu GJ	średnio-miesięczny koszt przy zapobiegawczym zużyciu	ilość GJ potrzebna na ogrzanie i zopatrzenie w c.w.u. 1m ² (cały rok)	Opłata w przeliczeniu na 1m ² na miesiąc	netto	brutto
25 172,45 zł	2 097,70 zł	0,32	1,79 zł		
30 962,11 zł	2 580,18 zł		2,20 zł		

KALKULATOR TARYFY

II	
II	0,8946
II. moc cieplna [MW]	
0. planowana wielkosc sprzedazy ciepła [GJ]	
a. cena za zamontowana moc cieplna w grupie taryfowej [zł/MW]	10500,00
b. cena za zamontowana moc cieplna w skali roku	87507,00
c. stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe w grupie taryfowej [zł/MW]	0
d. stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe w grupie taryfowej w skali roku	0,00
e. cena ciepła lub stawka opłaty za ciepło okrecione w taryfie dla grupy taryfowej [zł/GJ]	35,50
f. stawka opłaty zniżkowej za udział przesyłowe, okreczona w taryfie dla grupy taryfowej [zł/GJ]	0,00
c. średnia cena ciepła dla danego odbiorcy [zł/GJ]	
58,36 zł	
0. średnia stawka opłaty za usługi przesyłowe dla danego odbiorcy [zł/GJ]	
0,00 zł	

BATORFSO	Cena netto za MW [zł]	Stawa za przesył MW [zł]	Cena netto za GJ [zł]	Zmiana za przesył GJ [zł]	Uspokojenie kosztów - m3 [zł]
II	10 500,00	0,00	35,50	0,00	27,42

pow. Budynka [m²]

Szacunkowe dane eksploatacyjne (naz kosztów przybliżone)

roczny koszt przy zapobiegawczym zużyciu GJ	średnio miesięczny koszt przy zapobiegawczym zużyciu	koszt GJ potrzebna na ogrzanie i zapotrzebowanie w owo 1m ² (cały rok)	Opłata w przeliczeniu na 1m ² na miesiąc
223 378,28 zł	18 614,86 zł	#DZIEL/01	#DZIEL/01
brutto	274 755,28 zł		brutto
netto	223 378,28 zł		netto