

## FORMULARZ OFERTOWY

1. *Przedmiot przetargu:*

### „Dostawa materiałów preizolowanych w 2013 r.”

Podstawowe dane techniczne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z Opism Przedmiotu Zamówienia.

2. *Forma (tryb) przetargu :*

Zamówienie sektorowe w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 387.000,- Euro. Zgodnie z Art.123 ust.1 pkt. 3 i Art. 133 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2004 nr 19 poz.177 ze zm.) do przedmiotowego zamówienia nie stosuje się jej postanowień.

3. *Zamawiający:*      Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie Sp. z o.o.,  
ul. Staszica 13, 62-200 Gniezno

4. **Wykonawca:**

.....

.....

5. *Cena ofertowa* – wynagrodzenie za dostarczenie loco magazyn PEC - ustalone jako kwota ryczałtowa zgodnie z wykazem tabelarycznym określonym w p.5 formularza ofertowego.

**Cena ryczałtowa netto ogółem:** ..... zł

Słownie: (.....)

Należny podatek VAT:      Stawka podatku: 23 %      **Kwota:** ..... zł

**Cena ryczałtowa brutto ogółem :** ..... zł

Słownie : (.....)

6. *Zestawienie materiałów* – wypełnione zestawienia w pakietach od nr 1 do 3.

7. *Termin płatności* - 30 dni od daty otrzymania faktury.

podpis Wykonawcy:

.....

Pakiet nr 1 Sieć ciepła II część I etapu Osiedla Jagiellońskiego w Gnieźnie.

Lp.	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Stawka VAT (%)
1	2	3	4	5	6
<b>SIEĆ PREIZOLOWANA</b>					
1	Rura preizolowana z alarmem; Ø 139,7 x 3,6/225 L=12m	szt.	24		
2	Rura preizolowana z alarmem; Ø 114,3 x 3,6/200 L=12m	szt.	11		
3	Trójnik preizolowany równoległy Ø 139,7-225/48,3-110	szt.	2		
4	Trójnik preizolowany z uskokiem Ø 139,7-225/76,1-140	szt.	2		
5	Trójnik preizolowany z uskokiem Ø 76,1-140/60,3-125	szt.	2		
6	Kolano preizolowane 90° - 1,0 x1,0 m; Ø 139,7/225	szt.	8		
7	Trójnik preizolowany równoległy Ø 114,3-200/48,3-110	szt.	2		
8	Trójnik preizolowany równoległy Ø 76,1-140/48,3-110	szt.	2		
9	Kolano preizolowane 90° - 1,0 x1,0 m; Ø 76,1/140	szt.	6		
10	Trójnik preizolowany z uskokiem Ø139,7-225/60,3-125	szt.	2		
11	Mufa termokurczliwa z siec. radiacyjnie Ø 225 komplet. montażowy	szt.	40		
12	Mufa termokurczliwa z siec. radiacyjnie Ø 200 komplet. montażowy	szt.	12		
13	Mufa termokurczliwa z siec. radiacyjnie Ø 140 komplet. montażowy	szt.	24		
14	Mufa preizolowana redukcyjna sieciowana radiacyjnie 140/110 komplet montażowy	szt.	2		
15	Mufa preizolowana redukcyjna sieciowana radiacyjnie 225/200 komplet montażowy	szt.	2		
16	Rura preizolowana z alarmem Ø 76,1 x 2,9/140mm, L=12m	szt.	6		
17	Zwężka stalowa 125/100	szt.	2		
18	Rura preizolowana z alarmem Ø 48,3x2,6/110mm L=12m	szt.	22		
19	Rura preizolowana z alarmem Ø 60,3x2,9/125mm L=12m	szt.	12		
20	Kolano preizolowane 90 1x1m Ø 48,3x2,6/110	szt.	18		
21	Kolano preizolowane 90 1x1m Ø 60,3x2,9/125	szt.	8		
22	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø 110 kpl. montażowy	szt.	48		
23	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø 125 kpl. montażowy	szt.	24		
24	Końcówka termokurczliwa Ø 125/60,3	szt.	4		
25	Końcówka termokurczliwa Ø 110/48,3	szt.	8		
26	Końcówka termokurczliwa Ø 225/139,7mm	szt.	2		
27	Pierścień uszczelniający Ø 110mm	szt.	16		
28	Pierścień uszczelniający Ø 125mm	szt.	8		
29	Pierścień uszczelniający Ø 225mm	szt.	4		
30	Mata kompensacyjna Nr 2 wym. 1000x40x730	szt.	156		
31	Mata kompensacyjna Nr 1 wym. 1000x40x400	szt.	63		
32	Taśma ostrzegawcza 1 rolka 250mb	szt.	2		
<b>RAZEM NETTO (zł) poz. 1 – 19</b>					XXX
<b>RAZEM BRUTTO (zł) poz. 1 – 19</b>					XXX

Pakiet 3 Zestawienie materiałów do przełożenia sieci ciepłej+przyłącze do sali gimnastycznej –Szkoła nr 2 ul.Łubieńskiego 7

Lp.	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Stawka VAT (%)
1	2	3	4	5	6
<b>SIEĆ PREIZOLOWANA</b>					
1	Rura preizolowana z alarmem; Ø 88,9 x 3,2/160 mm L=12m	szt.	2		
2	Rura preizolowana z alarmem; Ø 114 x 3,6/200 mm L=12m	szt.	16		
3	Odpowietrzenie preizolowane Ø 76,1/140 mm	szt.	2		
4	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni z uskokiem Ø 114,3/200 - Ø114,3/200mm	szt.	2		
5	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni z uskokiem Ø114,3/200-88,9/160mm	szt.	2		
6	Kolano preizolowane 90° - Ø 114,3/200mm	szt.	12		
7	Trójnik preizolowany prostopadły z uskokiem 45 stopni Ø 114,3/200- 76,1/140	szt.	2		
8	Spust preizolowany Ø 114,3/200	szt.	2		
9	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø 160 komplet montażowy	szt.	10		
10	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø 200mm komplet montażowy	szt.	46		
11	Rura preizolowana z alarmem Ø 76,1 x 2,9/140mm, L=12m	szt.	8		
12	Rura preizolowana z alarmem Ø 76,1 x 2,9/140mm, L=6m	szt.	2		
13	Kolano preizolowane 90° 1,0 x 1,0m , Ø 76,1/140	szt.	14		
14	Kolano preizolowane 90° 1,0 x 1,0m , Ø 88,9/160	szt.	4		
15	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø 140 komplet montażowy	szt.	34		
16	Złącze redukcyjne siec. radiacyjnie Ø 200/140 komplet montażowy	szt.	4		
17	Redukcja stalowa Ø 114,3/3,6/76,1x2,9mm	szt.	4		
18	Końcówka termokurczliwa Ø 76,1/140mm	szt.	2		
19	Pierścień uszczelniający Ø 140mm	szt.	4		
20	Taśma ostrzegawcza 1 rolka 500mb	szt.	1		
<b>RAZEM NETTO (zł) poz. 1 – 19</b>					XXX
<b>RAZEM BRUTTO (zł) poz. 1 – 19</b>					XXX

Pakiet nr 2 Przyłącze do budynku biurowca PEC przy ul. Staszica 13 oraz ul. Budowlanych 27,28 w Gnieźnie

Lp.	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Stawka VAT (%)
1	2	3	4	5	6
<b>SIEĆ PREIZOLOWANA</b>					
1	Rura preizolowana z alarmem Ø 168,3 x 4,0/250 L=12m	szt.	8		
2	Rura preizolowana z alarmem Ø114,3 x 3,6/200 L=12m	szt.	10		
3	Kolano preizolowane 90° Ø 168,3x4,0/250 1,0 x 1,0 m	szt.	4		
4	Kolano preizolowane 90° Ø 114,3 x3,6/200 1,0 x 1,0m	szt.	2		
5	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø 250mm (komplet montażowy)	szt.	14		
6	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø 200mm (komplet montażowy)	szt.	10		
7	Mufa redukcyjna termokurczliwa sieć. radiacyjnie Ø 250/200 (komplet montażowy)	szt.	2		
8	Końcówka termokurczliwa Ø 168,3/250mm	szt.	2		
9	Końcówka termokurczliwa Ø 114,3/200mm	szt.	2		
10	Pierścień uszczelniający Ø 200mm	szt.	4		
11	Pierścień uszczelniający Ø 140mm	szt.	4		
12	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni z uskokiem Ø168,3/250- Ø 88,9/160mm	szt.	2		
13	Redukcja stalowa Ø 168,3/114,3mm	szt.	2		
14	Rura preizolowana z alarmem Ø 88,9x 3,2/160mm l = 12 m	szt.	8		
15	Kolano preizolowane 90 stopni Ø88,9x3,2/160mm ( 1m x1m)	szt.	10		
16	Kolano preizolowane 45 stopni Ø88,9x3,2/160mm ( 1m x1m)	szt.	2		
17	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø 160mm (komplet montażowy)	szt.	32		
18	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni (z uskokiem ) Ø 88,9/160- Ø 76,1/140mm	szt.	2		
19	Mufa termokurczliwa siec. radiacyjnie Ø140mm (komplet montażowy)	szt.	2		
20	Końcówka termokurczliwa Ø 76,1/140mm	szt.	2		
21	Taśma ostrzegawcza (1rolka = 500m)	szt.	1		
<b>RAZEM NETTO (zł) poz. 1 – 12</b>					XXX
<b>RAZEM BRUTTO (zł) poz. 1 – 12</b>					XXX