

## FORMULARZ OFERTOWY

1. Przedmiot przetargu:

**„Dostawa materiałów preizolowanych.”**

2. Forma przetargu:

Zamówienie sektorowe w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 414.000,- Euro.

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 w Gnieźnie - ustalone jako kwota ryczałtowa zgodnie z tabelą.

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

Słownie: (.....)

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

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

Słownie : (.....)

6. Zestawienia materiałów - zgodnie z załączonymi tabelami.

7. Termin płatności za dostarczone materiały, nastąpi w terminie 30-dni po otrzymaniu faktury VAT przez Zamawiającego.

.....  
Wykonawca

**Sieć ciepła preizolowana bez bariery antydyfuzyjnej wraz z przyłączami w Gnieźnie ul. Rybna. Odcinek „A-B”**

Lp.	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)
1	2	3	4	5	6
1	Rura preizolowana z alarmem; Ø 168,3/ 250 L=12m	szt.	47		
2	Rura preizolowana z alarmem; Ø 88,9 /160 L=12m	szt.	4		
3	Rura preizolowana z alarmem Ø 76,1/140 L= 12m	szt.	16		
4	Kolano preizolowane 90° - Ø 168,3/250 1,0 x1,0 m	szt.	28		
5	Kolano preizolowane 90° - Ø 88,9//160 1,0 x1,0 m;	szt.	8		
6	Kolano preizolowane 90° - Ø 76,1/140 1,0 x1,0 m;	szt.	4		
7	Trójnik preizolowany prostopadły 45° Ø 168,3-250/Ø88,9-160	szt.	4		
8	Trójnik preizolowany prostopadły45° Ø 88,9-160/Ø48,3-110	szt.	2		
9	Zawór preizolowany odpowietrzeniem DN 80 Ø 88,9/160	szt.	4		
10	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Ø 250	szt.	96		
11	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Ø 160	szt.	18		
12	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Ø 140	szt.	30		
13	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Ø 110	szt.	2		
14	Zwężka preizolowana Ø88,9-160/Ø76,1-140	szt.	2		
15	Mufa końcowa 250	szt.	2		
16	Mufa końcowa 160	szt.	2		
17	Końcówka termokurczliwa Ø76,1/140	szt.	2		
18	Końcówka termokurczliwa Ø48,3/110	szt.	2		
19	Pierścień uszczelniający Ø 140mm	szt.	2		
20	Pierścień uszczelniający Ø 110mm	szt.	4		
21	Pianka do muf Ø250	szt.	96		
22	Pianka do muf Ø160	szt.	18		
23	Pianka do muf Ø140	szt.	28		
24	Pianka do muf Ø110	szt.	2		
25	Mata kompensacyjna 2000x1000x40	szt.	30		
<b>RAZEM NETTO (zł) poz. 1 – 25</b>				xxx	
<b>RAZEM BRUTTO (zł) poz. 1 – 25</b>				xxx	

**Sieć ciepła preizolowana z barierą antydyfuzyjną wraz z przyłączami w Gnieźnie ul. Rybna. Odcinek „A-B”**

Lp.	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)
1	2	3	4	5	6
1	Rura preizolowana z barierą antydyf. i alarmem Ø 168,3/ 250 L=12m	szt.	47		
2	Rura preizolowana z barierą antydyf.i alarmem; Ø 88,9 /160 L=12m	szt.	4		
3	Rura preizolowana z barierą antydyf.i alarmem Ø 76,1/140 L=12m	szt.	16		
4	Kolano preizolowane 90° - Ø 168,3/250 1,0 x1,0 m	szt.	28		
5	Kolano preizolowane 90° - Ø 88,9//160 1,0 x1,0 m;	szt.	8		
6	Kolano preizolowane 90° - Ø 76,1/140 1,0 x1,0 m;	szt.	4		
7	Trójkąt preizolowany prostopadły 45° Ø 168,3-250/Ø88,9-160	szt.	4		
8	Trójkąt preizolowany prostopadły45° Ø 88,9-160/Ø48,3-110	szt.	2		
9	Zawór preizolowany odpowietrzeniem DN 80 Ø 88,9/160	szt.	4		
10	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Ø 250	szt.	96		
11	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Ø 160	szt.	18		
12	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Ø 140	szt.	30		
13	Mufa termokurczliwa usieciowana radiacyjnie Ø 110	szt.	2		
14	Zwężka preizolowana Ø88,9-160/Ø76,1-140	szt.	2		
15	Mufa końcowa 250	szt.	2		
16	Mufa końcowa 160	szt.	2		
17	Końcówka termokurczliwa Ø76,1/140	szt.	2		
18	Końcówka termokurczliwa Ø48,3/110	szt.	2		
19	Pierścień uszczelniający Ø 140mm	szt.	2		
20	Pierścień uszczelniający Ø 110mm	szt.	4		
21	Pianka do muf Ø250	szt.	96		
22	Pianka do muf Ø160	szt.	18		
23	Pianka do muf Ø140	szt.	28		
24	Pianka do muf Ø110	szt.	2		
25	Mata kompensacyjna 2000x1000x40	szt.	30		
<b>RAZEM NETTO (zł) poz. 1 – 25</b>				xxx	
<b>RAZEM BRUTTO (zł) poz. 1 – 25</b>				xxx	