

FORMULARZ OFERTOWY

1. *Przedmiot przetargu:*

„Dostawa materiałów preizolowanych w 2011 r.”

Podstawowe dane techniczne wymagane przez Zamawiającego zgodnie z Opiskem 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 2.

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

podpis Wykonawcy:

.....



Pakiet nr 1 Sieć do budynków Szkoły i Internatu Medycznego Studium Zawodowego oraz budynku MOK w Gnieźnie.

Lp.	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Stawka VAT (%)
1	2	3	4	5	6
SIEĆ PREIZOLOWANA					
1	Rura preizolowana z alarmem; Ø 88,9 x 3,2/160 mm L=12m	szt.	17		
2	Zawór preizolowany z odwodnieniem i odpowietrzeniem Ø 88,9/160	szt.	2		
3	Trójnik preizolowany z uskokiem Ø 88,9 – 160/76,1 - 140	szt.	2		
4	Kolano preizolowane 90° - 1,0 x1,0 m; Ø 88,9/160	szt.	14		
5	Trójnik preizolowany z uskokiem Ø 88,9-160/48,3-110	szt.	2		
6	Kolano preizolowane 70° 1,0x1,0m, Ø 88,9/160	szt.	2		
7	Mufa termokurczliwa z PEH Ø 160 + pianka	kpl.	52		
8	Złącze końcowe z PEH Ø 110+ pianka	kpl.	2		
9	Rura preizolowana z alarmem Ø 76,1 x 2,9/140mm, L=12m	szt.	15		
10	Kolano preizolowane 90° 1,0 x 1,0m , Ø 76,1/140	szt.	12		
11	Kolano preizolowane 72° 1,0 x 1,0m , Ø 76,1/140	szt.	2		
12	Mufa termokurczliwa z PEH Ø 140+ pianka	kpl.	38		
13	Złącze redukcyjne z PEH Ø 160/140 + pianka	kpl.	2		
14	Redukcja stalowa Ø 88,9x3,3/76,1x2,9mm	szt.	2		
15	Końcówka termokurczliwa Ø 76,1/140mm	szt.	6		
16	Pierścień uszczelniający Ø 140mm	szt.	12		
17	Mata kompensacyjna Nr 2 wym. 1000x40x730	szt.	32		
18	Mata kompensacyjna Nr 1 wym. 1000x40x400	szt.	32		
19	Taśma ostrzegawcza 1 rolka 250mb	szt.	2		
RAZEM NETTO (zł) poz. 1 – 19					XXX
RAZEM BRUTTO (zł) poz. 1 – 19					XXX

Pakiet nr 2 Przyłącze do budynku Elewatora zbożowego ul. Spichrzowa 12 w Gnieźnie

Lp.	Nazwa elementu	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Stawka VAT (%)
1	2	3	4	5	6
SIEĆ PREIZOLOWANA					
1	Rura preizolowana z alarmem Ø 76,1 x 2,9/140 L=12m	szt.	5		
2	Rura preizolowana z alarmem Ø 42,4 x 2,6/110 L=12m	szt.	2		
3	Kolano preizolowane 90° Ø 76,1/140 , 1,0 x 1,0 m	szt.	6		
4	Kolano preizolowane 90° Ø 42,4/110 , 1,0 x 1,0m	szt.	4		
5	Mufa termokurczliwa Ø 140 + pianka	kpl.	10		
6	Mufa termokurczliwa, Ø 110 + pianka	kpl.	6		
7	Mufa redukcyjna Ø 140/110 + pianka	kpl.	2		
8	Końcówka termokurczliwa Ø 76,1/140mm	szt.	2		
9	Końcówka termokurczliwa Ø 42,4/110mm	szt.	2		
10	Pierścień uszczelniający Ø 140mm	szt.	4		
11	Pierścień uszczelniający Ø 110mm	szt.	4		
12	Redukcja stalowa Ø 76/42mm	szt.	2		
RAZEM NETTO (zł) poz. 1 – 12					XXX
RAZEM BRUTTO (zł) poz. 1 – 12					XXX