

FORMULARZ OFERTOWY

1. Przedmiot przetargu:

**„Dostawa materiałów preizolowanych ul. Orzeszkowej,
Lema, Gombrowicza, Chrobrego- Poczta Polska, Os.
Kazimierza Wielkiego 21B-C, Staszica-Roosevelta,
Sikorskiego 3 Chemirol-Warsztat Mech.”**

2. Forma przetargu:

Zamówienie sektorowe w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 418.000,- 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 materiałów loco magazyn
PEC w Gnieźnie Sp.z o.o. ul. Spichrzowa 18

Cena netto ogółem: zł

Słownie: (.....)

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

Cena brutto ogółem : zł

Słownie : (.....)

6. Zestawienia materiałów - zgodnie z załącznikiem nr 1 wraz z załączonymi tabelami
7. nr: **I,II,III,IV,V.VI.**

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

.....
Wykonawca

Załącznik nr 1**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ELEMENTÓW SIECI I PRZYŁĄCZY PREIZOLOWANYCH: OZNACZONYCH NR I,II,III,IV,V,VI****I - ul. Orzeszkowej, Lema, Gombrowicza****II - ul. Chrobrego-Poczta Polska****III - ul. Os. Kazimierza Wielkiego 21B-C****IV - ul. Staszica-Roosevelta****V - ul. Sikorskiego 3****VI - Chemirol-Warsztat Mech.****I. Zestawienie elementów sieci ciepłej z przyłączami ul. Orzeszkowej, Lema, Gombrowicza**

Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 219,1 x 4,5/315 mm l=12 m	szt.	9
2	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni - \varnothing 219,1 x 4,5/315 mm (1mx1m)	szt.	6
3	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni (z uskokiem) \varnothing 219,1/315 - \varnothing 168,3/250 mm	szt.	2
4	Mufa termokurczliwa usieciowana - \varnothing 315 mm (komplet montażowy)	szt.	18
5	Mufa końcowa na rurę \varnothing 219,1/315 mm (komplet montażowy)	szt.	2
6	Mata kompensacyjna dla rury preizolowanej \varnothing 219,1 x 4,5/315 mm	szt.	40
7	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 168,3 x 4,0/250 mm l=12 m	szt.	16
8	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni - \varnothing 168,3 x 4,0/250 mm (1mx1m)	szt.	8
9	Armatura odcinająca preizolowana - \varnothing 168,3 x 4,0/250 mm	szt.	2
10	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni (z uskokiem) \varnothing 168,3/250 - \varnothing 88,9/160 mm	szt.	2
11	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni (z uskokiem) \varnothing 168,3/250 - \varnothing 76,1/140 mm	szt.	2
12	Mufa termokurczliwa usieciowana - \varnothing 250 mm (komplet montażowy)	szt.	22
13	Mufa końcowa na rurę \varnothing 168,3/250 mm (komplet montażowy)	szt.	2
14	Mata kompensacyjna dla rury preizolowanej \varnothing 168,3 x 4,0/250 mm	szt.	26
15	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 88,9 x 3,2/160 mm l=12 m	szt.	10
16	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni - \varnothing 88,9 x 3,2/160 mm (1mx1m)	szt.	10
17	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni (z uskokiem) \varnothing 88,9/160 - \varnothing 76,1/140 mm	szt.	2
18	Mufa termokurczliwa usieciowana - \varnothing 160 mm (komplet montażowy)	szt.	31
19	Mata kompensacyjna dla rury preizolowanej \varnothing 88,9 x 3,2/160 mm	szt.	38
20	Armatura odcinająca preizolowana z pojedynczym odwodnieniem - \varnothing 76,1 x 2,9/140 mm	szt.	2
21	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 76,1 x 2,9/140 mm l=12 m	szt.	10
22	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni - \varnothing 76,1 x 2,9/140 mm (1mx1m)	szt.	10
23	Mufa termokurczliwa usieciowana - \varnothing 140 mm (komplet montażowy)	szt.	35
24	Końcówka termokurczliwa \varnothing 76,1/140 mm	szt.	4
25	Mata kompensacyjna dla rury preizolowanej \varnothing 76,1 x 2,9/140 mm	szt.	58
26	Uziemienie długie	szt.	4
27	Taśma ostrzegawcza (rolka-500 m)	szt.	2
dodatkowe zawory odcinające preizolowane na przyłączu od budynków mieszkalnych - ul. Orzeszkowej 20 A,B			
28	Armatura odcinająca preizolowana - \varnothing 88,9 x 3,2/160 mm	szt.	2

Załącznik nr 1

II. Zestawienie elementów przyłącza preizolowanego do budynku Poczty Polskiej przy ul. Chrobrego

Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni - \varnothing 60,3 x 2,9/125 mm (1mx1m)	szt.	10
2	Końcówka termokurczliwa \varnothing 60,3/125 mm	szt.	4
3	Puszka pojedyncza przyłączeniowa	szt.	2
4	Uziemienie długie	szt.	2

Załącznik nr 1

III. Zestawienie elementów przyłącza preizolowanego do budynku Os. Kazimierza Wielkiego 21 B-C

Lp.	Nazwa elementu	Jedn	Ilość
1	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 60,3 x 2,9/125 mm l=12 m	szt.	15
2	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni- \varnothing 60,3 x 2,9/125 mm (1mx1m)	szt.	14
3	Mufa termokurczliwa usieciowana - \varnothing 125 mm (komplet montażowy)	szt.	38
4	Końcówka termokurczliwa \varnothing 60,3/125 mm	szt.	4
5	Pierścień uszczelniający na rurę preizolowaną \varnothing 60,3 - 125 mm	szt.	4
6	Odgązienie z kanału betonowego \varnothing 125 mm	szt.	2
7	Puszka pojedyncza przyłączeniowa	szt.	2
8	Uziemienie długie	szt.	2
9	Taśma ostrzegawcza (rolka-250 m)	szt.	1

Załącznik nr 1

IV. Zestawienie elementów przyłącza preizolowanego ul. Staszica, Roosevelta

Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 88,9 x 3,2/160 mm l=12 m	szt.	6
2	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 88,9 x 3,2/160 mm l=6 m	szt.	1
3	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 60,3 x 2,9/125 mm l=12 m	szt.	8
4	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 60,3 x 2,9/125 mm l=6 m	szt.	1
5	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni - \varnothing 88,9 x 3,2/160 mm (1mx1m)	szt.	4
6	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni - \varnothing 60,3 x 2,9/125 mm (1mx1m)	szt.	6
7	Trójnik preizolowany prostopadły 45 stopni (z uskokiem) \varnothing 88,9/160 - \varnothing 60,3/125 mm	szt.	2
8	Mufa termokurczliwa usieciowana - \varnothing 160 mm (komplet montażowy)	szt.	12
9	Mufa termokurczliwa usieciowana - \varnothing 125 mm (komplet montażowy)	szt.	18
10	Mufa redukcyjna termokurczliwa usieciowana - \varnothing 160 / \varnothing 110 mm (komplet montażowy)	szt.	2
11	Pierścień uszczelniający na rurę preizolowaną \varnothing 60,3 - 125 mm	szt.	4
12	Pierścień uszczelniający na rurę preizolowaną \varnothing 88,9 - 160 mm	szt.	2
13	Końcówka termokurczliwa \varnothing 60,3/125 mm	szt.	2
14	Taśma ostrzegawcza (rolka-250 m)	szt.	1
15	Puszka pojedyncza przyłączeniowa	szt.	2
16	Uziemienie długie	szt.	2

Załącznik nr 1

V. Zestawienie elementów przyłącza preizolowanego ul. Sikorskiego 3			
Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana z alarmem - \varnothing 42,4 x 2,6/110 mm l=12 m	szt.	8
2	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni \varnothing 42,4x2,6/110 mm(1mx1m)	szt.	4
3	Mufa termokurczliwa usieciowana - \varnothing 110 mm (komplet montażowy)	szt.	12
4	Pierścień uszczelniający na rurę preizolowaną \varnothing 42,4 - 110 mm	szt.	4
5	Końcówka termokurczliwa \varnothing 42,4/110 mm	szt.	4
6	Puszka pojedyncza przyłączeniowa	szt.	2
7	Uziemienie długie	szt.	2

Załącznik nr 1**VI. Zestawienie elementów sieci C-13****Chemiroł c.o. - Dn 200; Dn 65**

Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana z alarmem - Ø 219,1 x 4,5/315 mm l=12 m	szt.	3
2	Rura preizolowana z alarmem - Ø 76,1 x 2,9/140 mm l=12 m	szt.	10
3	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni - Ø 219,1 x 4,5/315 mm (1mx1m)	szt.	4
4	Kolano preizolowane z alarmem 90 stopni, izolacja seria 1- Ø 76,1 x 2,9/140 mm (1mx1m)	szt.	6
5	Mufa termokurczliwa usieciowana - Ø 315 mm (komplet montażowy)	szt.	6
6	Mufa termokurczliwa usieciowana - Ø 140 mm (komplet montażowy)	szt.	18
7	Pierścień uszczelniający na rurę preizolowaną Ø 219,1 - 315 mm	szt.	6
8	Końcówka termokurczliwa Ø 219,1/315 mm	szt.	4
9	Końcówka termokurczliwa Ø 76,1/140 mm	szt.	2
10	Puszka pojedyncza przyłączeniowa	szt.	4
11	Uziemienie długie	szt.	4

Warsztat c.o. - Dn 50/Dn 50 (Twin)

Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana z alarmem TwinPipe – Ø 2*60,3 x 2,9/200 mm l=12 m	szt.	3
2	Rura preizolowana z alarmem TwinPipe, - Ø 2*60,3 x 2,9/200 mm l=6 m	szt.	1
3	Mufa termokurczliwa kolanowa usieciowana SXB - Ø 200 mm (komplet montażowy)	szt.	6
4	Pierścień uszczelniający na rurę preizolowaną TwinPipe Ø 2*60,3/200 mm	szt.	4
5	Końcówka termokurczliwa na rurę preizolowaną z alarmem TwinPipe- Ø 2*60,3 x 2,9/200 mm	szt.	2
6	Puszka pojedyncza przyłączeniowa	szt.	2
7	Uziemienie długie	szt.	2

Warsztat c.w. - Dn 40/Dn 20 (system rur giętkich do c.w.u. cyrkulacja)

Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Rura preizolowana giętka do c.w.u. DUO 65m (w tym 1xDn40,1xDn20 - komplet montażowy) systemem giętkich, samokompensujących się rur preizolowanych Temperatura robocza: max. 80°C (max. 95°C) Ciśnienie robocze: PN 6/10 Rura przewodowa: tworzywo sztuczne PEXa, izolacja termiczna z pianki poliuretanowej PUR	szt.	1