

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Tryb postępowania: **PRZETARG NIEOGRANICZONY**

Przedmiot: **PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST DOSTAWA
KOMPLETÓW MONTAŻOWYCH SYSTEMU RUR
PREIZOLOWANYCH DO MONTAŻU ODCINKÓW SIECI.**

Zamawiający: **PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ „PEC”
SPÓŁKA Z O.O. UL. SŁONECZNA 1, 82 – 500 KWIDZYN**

KWIDZYN, marzec 2019

WPROWADZENIE

1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie ustawy Kodeks Cywilny. Z uwagi na fakt, że wartość dostawy nie przekracza równowartości kwoty 414.000 euro, na podstawie art. 133 ust. 1. ustawy, Zamawiający nie ma obowiązku stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163 z póź. zmianami). Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z regulaminem wewnętrznym realizacji dostaw, usług oraz robót budowlanych w PEC Sp. z o.o. Kwidzyn.
2. Dostawca powinien przesłać ofertę zgodnie z postanowieniami niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).
3. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany lub odwołania warunków zawartych w ogłoszeniu i SIWZ
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania bez dokonania wyboru jakiegokolwiek oferty lub unieważnienia postępowania bez podawania przyczyny
5. Składający ofertę pozostaje nią związany przez okres trzydziestu (30) dni kalendarzowych licząc od daty terminu składania ofert.

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „PEC” Spółka z o.o. ul. Słoneczna 1, 82 – 500 Kwidzyn

Tel. 055 279 38 47

Godziny pracy 7⁰⁰ - 15⁰⁰

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletów montażowych systemu rur preizolowanych w izolacji plus do montażu odcinków sieci zgodnie z załączonym zestawieniem (Załącznik 1).

III. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający wymaga, spełnienia przez przedmiot zamówienia następujących warunków technicznych:

1. Wszystkie elementy muszą spełniać warunki określone w normach:
 - PN - EN 253
 - PN - EN 448
 - PN - EN 488
 - PN – EN 489
 - PN-EN 14419
2. Rury stalowe muszą być
 - produkowane ze stali P235GH zgodnie z EN10217-2
 - atestowane
 - przed zapianowaniem poddane procesowi śrutowania.
3. Izolacja z pianki PUR:
 - współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_{50} \leq 0,029$ W/mK, potwierdzony badaniami przeprowadzonymi przez niezależny instytut badawczy,
 - zastosowanie cyklopentanu jako środka spieniającego, przy produkcji izolacji poliuretanowej zarówno rur jak i kształtek.
4. Systemy preizolowane muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną lub deklarację zgodności dopuszczającą do przesyłania nośnika ciepła o ciśnieniu roboczym do P=2,5 MPa .
5. Rury osłonowe muszą być produkowane z polietylenu III generacji, w którym nie występuje koncentracja naprężeń i posiadać atest producenta granulatu.
6. Grubość ścianki rury osłonowej dla średnic do DN 600 musi być zgodna z PN – EN 253.
7. Do produkcji kolan preizolowanych można stosować wyłącznie kolana stalowe gięte na zimno lub kolana hamburskie z dopasowanymi prostymi odcinkami rur. Nie wolno stosować kolan segmentowych.
8. Zawory na odwodnieniu i odpowietrzeniu ze stali nierdzewnej.
9. Zawory kulowe stosować o podwyższonej wytrzymałości na naprężenia nie mniej niż 300 N/mm² .
10. Mufy powinny posiadać świadectwo badania obciążenia od gruntu (tzw. test skrzyniowy) na 1000 cykli zgodnie z PN-EN 489:2009, powinny być kielichowe, termokurczliwe sieciowane radiacyjnie do zalewania płynną pianką PUR z korkami do wtopienia z podwójnym

uszczelnieniem.

11. Elementy preizolowane powinny być wyposażone w przewody do kontroli i sygnalizacji stanów awaryjnych w technologii Nordyckiej (impulsowej).

Zamawiający wymaga:

- dostarczenia wraz z dostawą dokumentu potwierdzającego wykonanie danej partii wyrobów zgodnie z w/w normami (deklaracja zgodności),
- potwierdzenia jakości użytych rur stalowych poprzez dostarczenie świadectwa odbioru 3.1B zgodnie z PN-EN 10204.

IV. OPIS CZĘŚCI ZAMÓWIENIA, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA SKŁADANIE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia ustala się: do 10 maja 2019 r.

VI. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O zamówienie mogą ubiegać się Dostawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do dostarczenia przedmiotu zamówienia;
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

VII. INFORMACJA O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z DOSTAWCĄ ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, Z PODANIEM ADRESU POCZTY ELEKTRONICZNEJ LUB STRONY INTERNETOWEJ ZAMAWIAJĄCEGO, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA POROZUMIEWANIE SIĘ DROGĄ ELEKTRONICZNĄ

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Dostawca przekazują pisemnie.

Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się drogą elektroniczną.

VIII. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z DOSTAWCĄ

Osobami upoważnionymi do kontaktów z oferentami ze strony Zamawiającego są:

Pan Leszek Dondziak - tel. 694 969 241

IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Ofertę należy sporządzić zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Cena oferty powinna obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia w zakresie obowiązków Wykonawcy.
3. Dostawca na własny koszt zapewni adaptację do własnej technologii zestawienia materiałowego stanowiącego podstawę niniejszego przetargu.
4. Oferta powinna zawierać wyszczególnione wszystkie elementy wchodzące w skład zestawienia materiałowego z podaniem wyceny każdej pozycji.
5. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, czytelnym pismem (wskazany jest maszynopis lub wydruk komputerowy).
6. Formularz ofertowy - załącznik nr 2 oraz oświadczenie o spełnieniu warunków zawartych w pkt. VI SIWZ – załącznik nr 3 - powinny być podpisane przez osoby upoważnioną do reprezentowania Dostawcy,
7. Ofertę wraz ze wszystkimi załącznikami należy umieścić w zamkniętej kopercie. Kopertę należy zaadresować i opisać według poniższego wzoru:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „PEC” Spółka z o.o.

82-500 Kwidzyn, ul. Słoneczna 1

„Dostawa kompletów montażowych systemu rur preizolowanych do montażu odcinków sieci”

Kopertę należy również opatrzyć dokładną nazwą i adresem Dostawcy.

X. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERTY ORAZ MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

Ofertę należy przesłać pocztą w kopercie zaadresowanej na adres: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „PEC” Sp. z o.o. ul. Słoneczna 1, 82-500 Kwidzyn.

Termin składania ofert: 28 marca 2019 r. do godz. 10⁰⁰.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 28 marca 2019 r. o godz. 10⁰⁰ w siedzibie Zamawiającego.

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi 30 dni licząc od dnia upływu terminu składania ofert.

XII. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJACY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY

Zamawiający udzieli zamówienia temu Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji oraz zawiera najniższą cenę.

XIII. PRAWO OPCJI

1. Zakres ilościowy przedmiotu zamówienia jest zakresem szacunkowym określonym przez zamawiającego z należytą starannością. Zamawiający z uwagi na charakter prowadzonej działalności może nie zapewnić realizacji zamówienia w zakresie opisanym w dokumentacji przetargowej.
2. Zamawiający oświadcza, że w okresie realizacji przedmiotu zamówienia minimalna gwarantowana realizacja wyniesie nie mniej niż 90% wartości udzielonego zamówienia, określonego na podstawie przeprowadzanego postępowania przetargowego, zaś co do pozostałych 10% - w przypadku nie złożenia zamówienia na asortyment, Dostawcy nie przysługują jakiegokolwiek roszczenia wobec Zamawiającego.
3. Zamawiający oświadcza, że zastrzega sobie możliwość zwiększenia zakresu przedmiotu zamówienia o jednakowy asortyment maksymalnie o 25% w stosunku do pierwotnej wartości przedmiotu zamówienia (w takim przypadku obowiązywać będą ceny określone w zawartej umowie).

XIV. TREŚĆ ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Umowa nr/2019

zawarta w Kwidzynie w dniu2019 r. pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej „PEC” Spółka z o.o. 82-500 Kwidzyn, ul. Słoneczna 1, zarejestrowaną w sądzie rejonowym w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000150801, NIP 581-000-76-28, REGON 170161027, reprezentowanym przez:

Bogusława Franckowskiego – Prokurenta

zwanym Zamawiającym

a

2/ z siedzibą w ul.

zarejestrowaną w sądzie rejonowym Wydział Krajowego Rejestru

Sądowego pod numerem/prowadzącym działalność gospodarczą zarejestrowaną

w..... prowadzonym przez pod numerem.....

NIP.....REGON, zwaną w dalszej części Umowy

Dostawcą, reprezentowanym przez:

.....

§1

Podstawa zawarcia Umowy

Niniejsza umowa została zawarta w wyniku rozstrzygnięcia na rzecz Dostawcy przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Zamawiającego w dniu

§2

Przedmiot Umowy

Dostawa kompletów montażowych systemu rur preizolowanych do montażu odcinków sieci ciepłowniczych.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletów montażowych systemu rur preizolowanych zgodnie z załącznikiem nr 1 na podstawie złożonej oferty.

§3

Zobowiązania i oświadczenia Dostawcy

- a) Dostawca oświadcza, iż dysponuje niezbędnym zapleczem kadrowym i technicznym pozwalającym na zgodne z Umową zrealizowanie przedmiotu zamówienia.
- b) Dostawca zobowiązany jest dostarczyć do magazynu Zamawiającego (82-500 Kwidzyn, ul. Słoneczna 1) na własny koszt i ryzyko przedmiot umowy zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz złożoną ofertą do dnia wskazanego w §5.

§4

Zobowiązania Zamawiającego

Zamawiający zobowiązuje się do:

- a) Odbioru ilościowego i jakościowego dostarczonego przedmiotu umowy dokonają w dniu dostawy upoważnieni przedstawiciele Zamawiającego, czego potwierdzeniem będzie spisany na tę okoliczność protokół zdawczo-odbiorczy.
- b) Zapłaty wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu Umowy zgodnie z § 7.

§5

Termin realizacji Umowy

Dostawca wykona i dostarczy przedmiot umowy określony w §2 Umowy do dnia: **10 maja 2019 r.**

§6

Osoby upoważnione do kontaktów w zakresie realizacji przedmiotu Umowy

Strony wyznaczają osoby odpowiedzialne za realizację niniejszej Umowy i kontaktów w celu wykonania umowy:

- 1) osobą ze strony Zamawiającego będzie Pan Leszek Dondziak,
- 2) osobą ze strony Dostawcy będzie Pan

§ 7

Warunki rozliczenia

1. Zamawiający zapłaci wynagrodzenie Dostawcy za przedmiot umowy w kwocie: zł słownie:+ stosowny VAT
2. Wypłata wynagrodzenia nastąpi po wykonaniu dostawy potwierdzonej podpisaniem przez Zamawiającego protokołem zdawczo- odbiorczym, w terminie 14 dni od daty przyjęcia faktury przez Zamawiającego.
3. Zamawiający upoważnia Dostawcę do wystawienia faktury bez jego podpisu (Nr identyfikacyjny Zamawiającego: 581-000-76-28)

§ 8

Gwarancje

1. Na dostarczony przedmiot umowy Dostawca udziela Zamawiającemu 5 letniej gwarancji jakości zgodnie z warunkami oferty.
2. Bieg terminu gwarancji jakości rozpoczyna się od daty podpisania przez zamawiającego protokołu odbioru przedmiotu umowy. Gwarancja jakości obejmuje wszelkie możliwe wady i uszkodzenia elementów wchodzących w skład przedmiotu umowy z wyjątkiem uszkodzeń spowodowanych przez Zamawiającego.
3. Dostawca zobowiązany jest do odbioru wadliwych elementów przedmiotu umowy na własny koszt z miejsca wskazanego przez Zamawiającego.
4. W okresie obowiązywania gwarancji jakości Dostawca zobowiązuje się do usunięcia wad lub dostarczenia elementu wolnego od wad, niezwłocznie po otrzymaniu od Zamawiającego informacji (e-mail) z protokołem reklamacyjnym.
5. W przypadku nie dotrzymania terminów, o których mowa w ust.4 Zamawiający może usunąć zgłoszone wady we własnym zakresie, na koszt Dostawcy.

§ 10

Kary umowne

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy strony mogą naliczyć kary umowne w następujących wypadkach i wysokościach:
 - 1) Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy, o której mowa w §7, gdy Zamawiający

- odstąpi od umowy z przyczyn leżących po stronie Dostawcy
- b) w wysokości 0,1% wartości przedmiotu umowy, o której mowa w §7 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy w stosunku do terminu określonego w § 5 umowy,
 - c) w wysokości 0,2% wartości przedmiotu umowy, o której mowa w §7 za każdy dzień opóźnienia w usunięciu wad zgłoszonych przez Zamawiającego w okresie gwarancji jakości lub rękojmi.
- 2) Zamawiający zapłaci Dostawcy karę umowną w wysokości 10% wartości przedmiotu umowy, o której mowa w §7, w razie odstąpienia przez Dostawcę od realizacji umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.
2. Strony mogą dochodzić odszkodowań przewyższających wysokość zastrzeżonych kar umownych na zasadach ogólnych.

§ 11

Odstąpienie od umowy

1. Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:
- 1) Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy, gdy:
 - a) Dostawca nie zrealizował przedmiotu umowy w wyznaczonym terminie bez uzasadnionych przyczyn oraz pomimo pisemnego wezwania Zamawiającego,
 - b) Dostawca opóźnia się z realizacją całości lub części dostawy,
 - c) Dostawca dostarczy towar wadliwy,
 - d) Dostawca opóźnia się z usunięciem zgłoszonych przez Zamawiającego niedoborów ilościowych lub wad towaru, ponad 30 dni.
 - 2) Dostawcy przysługuje prawo odstąpienia od umowy, jeżeli:
 - a) Zamawiający zawiadomi Dostawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań umownych wobec Dostawcy,
 - b) Zamawiający odmawia odbioru przedmiotu umowy, bez uzasadnionych przyczyn.
2. Skutki odstąpienia od umowy mające nastąpić w przyszłości nie dotyczą kar umownych i gwarancji.

§ 12

Postanowienia końcowe

- 1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy prawa polskiego, w tym przepisy Kodeksu cywilnego.
- 2. Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.
- 3. Wszelkie zmiany postanowień niniejszej Umowy wymagają formy pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.
- 4. Wszelkie spory wynikłe w związku z zawarciem i realizacją Umowy rozstrzygane będą przez Sąd powszechny w Rzeczypospolitej Polskiej właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

Załączniki:

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Załącznik nr 1. | Zestawienie materiałowe |
| Załącznik nr 2. | Formularz ofertowy Dostawcy. |
| Załącznik nr 3. | Oświadczenie o spełnieniu warunków. |
| Załącznik nr 4. | SIWZ |

Podpisy Stron

ZAMAWIAJĄCY :

DOSTAWCA :

Załącznik nr 1. Zestawienie materiałowe

Zadanie 1 – Piłsudskiego 14 B				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostokątny 45 st.	60,3/125/48,3/125	szt.	2
2	Zawór preizolowany	48,3/125	szt.	2
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	48,3/125	szt.	8
4	Rura preizolowana z al.	48,3/125 - 12m	szt.	6
5	Rura preizolowana z al.	48,3/125 - 6m	szt.	4
6	Zawór spawany	DN 40	szt.	2
7	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt.	26
8	Pierścień uszczelniający	125	szt.	4
9	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2
10	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	20
11	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1
12	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1

Zadanie 2- Kościuszki				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany równoległy	114,3x225/60,3x140	szt.	2
2	Zawór preizolowany	60,3x140	szt.	2
3	Trójkąt preizolowany prostokątny 45 st	60,3x140/42,4x125	szt.	2
4	Trójkąt preizolowany równoległy	60,3x140/33,7x110	szt.	2
5	Trójkąt preizolowany prostokątny 45 st	48,3x125/42,4x110	szt.	2
6	Redukcja spawana	60,3/48,3	szt.	2
7	Mufa redukcyjna + pianka	140/125	szt.	2
8	Zawór preizolowany	42,4/125	szt.	4
9	Zawór preizolowany	33,7/110	szt.	2
10	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3/140	szt.	4
11	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4/125	szt.	8
12	Zawór spawany	DN 32	szt.	4
13	Zawór spawany	DN 25	szt.	2
14	Denko do wspawania	48,3	szt.	2
15	Mufa końcowa	125	szt.	2
16	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	225	szt.	4
17	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt.	20
18	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt.	24

19	pianka	110	szt.	6
20	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	4
21	Końcówka termokurczliwa	110	szt.	2
22	Pierścień uszczelniający	125	szt.	8
23	Pierścień uszczelniający	110	szt.	4
24	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	50
25	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	2
26	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	2
27	Lut miękki	opakowanie 0,5 kg		1
28	Pasta lutownicza	opakowanie 0,5 kg		1

Zadanie 3- Zacisze 4

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostopadły 45 st	48,3x110/33,7x110	szt.	2
2	Zawór preizolowany	33,7/110	szt.	2
3	Zawór spawany	DN 25	szt.	2
4	pianka	110	szt.	14
5	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	20
6	Pierścień uszczelniający	110	szt.	4
7	Końcówka termokurczliwa	110	szt.	2
8	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1
9	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1

Zadanie 4 Zbożowa 1

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostopadły 45 st	76,1x160/60,3x140	szt.	2
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3x140	szt.	6
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	60,3x140	szt.	4
4	Redukcja spawana	60,3/48,3	szt.	2
5	Mufa redukcyjna +pianka	160/140	szt.	2
6	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	160	szt.	4
7	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	140	szt.	20
8	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	4
9	Zawór preizolowany	60,3x140	szt.	2
10	Zawór spawany	DN 32	szt.	2

11	Rura preizolowana z al.	60,3/140 - 12m	szt.	4
12	Rura preizolowana z al.	60,3/140 – 6 m	szt.	2
13	Rura preizolowana z al.	42,4/125 – 12 m	szt.	2
14	Rura preizolowana z al.	42,4/125 – 6 m	szt.	2
15	Pierścień uszczelniający	125	szt.	4
16	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2
17	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	30
18	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1
19	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1
20	Lut miękki	opakowanie 0,5 kg		1
21	Pasta lutownicza	opakowanie 0,5 kg		1

Zadanie 5 Wiejska 27 i 29

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostokątny 45 st	60,3x125/42,4x125	szt.	2
2	Zawór preizolowany	42,4/125	szt.	2
3	Zawór preizolowany	33,7/110	szt.	4
4	Kolano preizolowane 90 st. 2x1	42,4/125	szt.	2
5	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4/125	szt.	2
6	Denko do wspawania	42,4/125	szt.	2
7	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt.	22
8	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2
9	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 12m	szt.	2
10	Rura preizolowana z al.	42,4/125 – 6 m	szt.	4
11	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	30
12	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	4
13	Pierścień uszczelniający	125	szt.	8
14	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1
15	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1
16	pianka	110	szt.	8
17	Zawór spawany	DN 25	szt.	4

Zadanie 6 Toruńska 1

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostokątny 45 st	114,3x225/88,9x200	szt.	2

2	Zawór preizolowany	88,9x200	szt.	2
3	Zawór spawany	DN 80	szt.	2
4	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	88,9x200	szt.	4
5	Pierścień uszczelniający	200	szt.	4
6	Końcówka termokurczliwa	200	szt.	2
7	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	20
8	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	225	szt.	4
9	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	200	szt.	14
10	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1
11	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1

Zadanie 7 Słowackiego 15

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Zawór spawany	DN 32	szt.	4
2	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 12m	szt.	2
3	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 6m	szt.	3
4	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	12
5	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4/125	szt.	6
6	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	4
7	Pierścień uszczelniający	125	szt.	8
8	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	10

Zadanie 8 Hallera 22

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostokątny 45 st	60,3x125/42,4/125	szt.	2
2	Zawór preizolowany	42,4x125	szt.	2
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4x125	szt.	4
4	Redukcja spawana	42,4/33,7	szt.	2
5	Mufa redukcyjna +pianka	125/110	szt.	2
6	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	12
7	Pierścień uszczelniający	125	szt.	4
8	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2
9	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	10
10	Zawór spawany	DN 25	szt.	2
11	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 12m	szt.	2
12	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1
13	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1

Zadanie 9 Basztowa 2

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostopadły 45 st	114,3x200/42,4/125	szt.	2
2	Zawór preizolowany	42,4/125	szt.	2
3	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 6m	szt.	2
4	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	200	szt.	4
5	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	4
6	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	10
7	Zawór spawany	DN 32	szt.	2
8	Pierścień uszczelniający	125	szt.	4
9	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2

Zadanie 10 Grudziądzka

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Zawór spawany	DN 65	szt.	2
2	Zawór spawany	DN 50	szt.	2
3	Końcówka termokurczliwa	160	szt.	2
4	Końcówka termokurczliwa	140	szt.	2
5	Pierścień uszczelniający	160	szt.	4
6	Pierścień uszczelniający	140	szt.	4
7	Rura preizolowana z al.	76,1/160 - 12m	szt.	12
8	Rura preizolowana z al.	76,1/160 - 6m	szt.	2
9	Rura preizolowana z al.	60,3/140 - 12m	szt.	6
10	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	160	szt.	24
11	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	140	szt.	8
12	Mufa redukcyjna +pianka	160/140	szt.	2
13	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	76,1/160	szt.	6
14	Kolano preizolowane 45 st. 1x1	76,1/160	szt.	2
15	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3/140	szt.	2
16	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	50
17	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	3
18	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	5
19	Redukcja spawana	76,1/60,3	szt.	2

Załącznik nr 2 Formularz ofertowy Dostawcy

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i adres Dostawcy:

.....
.....

Do: nazwa i siedziba Zamawiającego:.....

.....

Nawiązując do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę kompletów montażowych systemu rur preizolowanych do montażu odcinków sieci.

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie objętym SIWZ za kwotę: netto + vat
.... = brutto
2. Zamówienie wykonamy w terminie:
zgodnie z załączonym zestawieniem materiałowym Załącznik nr 2
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i uznajemy się za zawiązanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
 - a. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, które stanowią punkt XIV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w tym punkcie warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
 - b. Wszelką korespondencję w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na nasz adres:.....
tel..... e-mail

.....
(miejscowość, data)

.....
(imię i nazwisko oraz podpis
upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)

Zadanie 1 – Piłsudskiego 14 B						
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójnik preizolowany prostopadły 45 st .	60,3/125/48,3/125	szt.	2		
2	Zawór preizolowany	48,3/125	szt.	2		
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	48,3/125	szt.	8		
4	Rura preizolowana z al.	48,3/125 - 12m	szt.	6		
5	Rura preizolowana z al.	48,3/125 - 6m	szt.	4		
6	Zawór spawany	DN 40	szt.	2		
7	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	26		
8	Pierścień uszczelniający	125	szt.	4		
9	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2		
10	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	20		
11	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1		
12	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1		

Zadanie 2- Kościuszki						
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	B	c	d	e	f	g
1	Trójnik preizolowany równoległy	114,3x225/60,3x140	szt.	2		
2	Zawór preizolowany	60,3x140	szt.	2		

3	Trójnik preizolowany prostopadły 45 st	60,3x140/42,4x125	szt.	2		
4	Trójnik preizolowany równoległy	60,3x140/33,7x110	szt.	2		
5	Trójnik preizolowany prostopadły 45 st	48,3x125/42,4x110	szt.	2		
6	Redukcja spawana	60,3/48,3	szt.	2		
7	Mufa redukcyjna +pianka	140/125	szt.	2		
8	Zawór preizolowany	42,4/125	szt.	4		
9	Zawór preizolowany	33,7/110	szt.	2		
10	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3/140	szt.	4		
11	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4/125	szt.	8		
12	Zawór spawany	DN 32	szt.	4		
13	Zawór spawany	DN 25	szt.	2		
14	Denko do wspawania	48,3	szt.	2		
15	Mufa końcowa	125	szt.	2		
16	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	225	szt.	4		
17	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	140	szt.	20		
18	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	24		
19	pianka	110	szt.	6		
20	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	4		
21	Końcówka termokurczliwa	110	szt.	2		
22	Pierścień uszczelniający	125	szt.	8		
23	Pierścień uszczelniający	110	szt.	4		
24	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	50		
25	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	2		
26	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	2		

27	Lut miękki	opakowanie 0,5 kg	1		
28	Pasta lutownicza	opakowanie 0,5 kg	1		

Zadanie 3- Zacisze 4

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	B	c	d	e	f	g
1	Trójnik preizolowany prostopadły 45 st	48,3x110/33,7x110	szt.	2		
2	Zawór preizolowany	33,7/110	szt.	2		
3	Zawór spawany	DN 25	szt.	2		
4	pianka	110	szt.	14		
5	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	20		
6	Pierścień uszczelniający	110	szt.	4		
7	Końcówka termokurczliwa	110	szt.	2		
8	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1		
9	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1		

Zadanie 4 Zbożowa 1

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójnik preizolowany prostopadły 45 st	76,1x160/60,3x140	szt.	2		
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3x140	szt.	6		
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	60,3x140	szt.	4		
4	Redukcja spawana	60,3/48,3	szt.	2		

5	Mufa redukcyjna +pianka	160/140	szt.	2		
6	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	160	szt.	4		
7	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	140	szt.	20		
8	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	4		
9	Zawór preizolowany	60,3x140	szt.	2		
10	Zawór spawany	DN 32	szt.	2		
11	Rura preizolowana z al.	60,3/140 - 12m	szt.	4		
12	Rura preizolowana z al.	60,3/140 – 6 m	szt.	2		
13	Rura preizolowana z al.	42,4/125 – 12 m	szt.	2		
14	Rura preizolowana z al.	42,4/125 – 6 m	szt.	2		
15	Pierścień uszczelniający	125	szt.	4		
16	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2		
17	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	30		
18	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1		
19	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1		
20	Lut miękki	opakowanie 0,5 kg		1		
21	Pasta lutownicza	opakowanie 0,5 kg		1		

Zadanie 5 Wiejska 27 i 29

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójkąt preizolowany prostopadły 45 st	60,3x125/42,4x125	szt.	2		
2	Zawór preizolowany	42,4/125	szt.	2		

3	Zawór preizolowany	33,7/110	szt.	4		
4	Kolano preizolowane 90 st. 2x1	42,4/125	szt.	2		
5	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4/125	szt.	2		
6	Denko do spawania	42,4/125	szt.	2		
7	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	22		
8	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2		
9	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 12m	szt.	2		
10	Rura preizolowana z al.	42,4/125 – 6 m	szt.	4		
11	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	30		
12	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	4		
13	Pierścień uszczelniający	125	szt.	8		
14	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1		
15	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1		
16	pianka	110	szt.	8		
17	Zawór spawany	DN 25	szt.	4		

Zadanie 6 Toruńska 1

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójkąt preizolowany prostopadły 45 st	114,3x225/88,9x200	szt.	2		
2	Zawór preizolowany	88,9x200	szt.	2		
3	Zawór spawany	DN 80	szt.	2		
4	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	88,9x200	szt.	4		
5	Pierścień uszczelniający	200	szt.	4		

6	Końcówka termokurczliwa	200	szt.	2		
7	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	20		
8	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	225	szt.	4		
9	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	200	szt.	14		
10	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1		
11	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1		

Zadanie 7 Słowackiego 15

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Zawór spawany	DN 32	szt.	4		
2	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 12m	szt.	2		
3	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 6m	szt.	3		
4	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	12		
5	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4/125	szt.	6		
6	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	4		
7	Pierścień uszczelniający	125	szt.	8		
8	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	10		

Zadanie 8 – Hallera 22

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójkąt preizolowany prostopadły	60,3x125/42,4/125	szt.	2		

	45 st					
2	Zawór preizolowany	42,4x125	szt.	2		
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4x125	szt.	4		
4	Redukcja spawana	42,4/33,7	szt.	2		
5	Mufa redukcyjna +pianka	125/110	szt.	2		
6	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	12		
7	Pierścień uszczelniający	125	szt.	4		
8	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2		
9	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	10		
10	Zawór spawany	DN 25	szt.	2		
11	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 12m	szt.	2		
12	Rura preizolowana z al.	33,7/110 - 12m	szt.	2		
13	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1		
14	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1		

Zadanie 9 – Basztowa 2

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójkąt preizolowany prostokątny 45 st	114,3x200/42,4/125	szt.	2		
2	Zawór preizolowany	42,4/125	szt.	2		
3	Rura preizolowana z al.	42,4/125 - 6m	szt.	2		
4	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	200	szt.	4		
5	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	125	szt.	4		

6	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	10		
7	Zawór spawany	DN 32	szt.	2		
8	Pierścień uszczelniający	125	szt.	4		
9	Końcówka termokurczliwa	125	szt.	2		

Zadanie 10 – Grudziądzka						
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (netto)	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Zawór spawany	DN 65	szt.	2		
2	Zawór spawany	DN 50	szt.	2		
3	Końcówka termokurczliwa	160	szt.	2		
4	Końcówka termokurczliwa	140	szt.	2		
5	Pierścień uszczelniający	160	szt.	4		
6	Pierścień uszczelniający	140	szt.	4		
7	Rura preizolowana z al.	76,1/160 - 12m	szt.	12		
8	Rura preizolowana z al.	76,1/160 - 6m	szt.	4		
9	Rura preizolowana z al.	60,3/140 - 12m	szt.	6		
10	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	160	szt.	24		
11	Mufa termokurczliwa prosta +pianka	140	szt.	8		
12	Mufa redukcyjna +pianka	160/140	szt.	2		
13	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	76,1/160	szt.	6		
14	Kolano preizolowane 45 st. 1x1	76,1/160	szt.	2		

15	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3/140	szt.	2		
16	Kolano preizolowane 30 st. 1x1	60,3/140	szt.	2		
17	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt.	50		
18	Łącznik	paczka 100szt.	szt.	1		
19	Podtrzymka drutu	paczka 100szt.	szt.	1		
20	Redukcja spawana	76,1/60,3	szt.	2		

Załącznik 3. Oświadczenie o spełnieniu warunków zawartych w pkt. VI SIWZ

Oświadczenie O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU O ZAMÓWIENIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Na dostawę kompletów montażowych systemu rur preizolowanych do montażu odcinków sieci.

Zamawiający Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „PEC” Spółka z o.o. ul. Słoneczna 1, 82-500 Kwidzyn.

Nazwa Dostawcy:

Adres Dostawcy:

Oświadczam, że spełniam niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu, a mianowicie:

- a) Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- b) Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

Na każde żądanie Zamawiającego dostarczymy niezwłocznie odpowiednie dokumenty potwierdzające prawdziwość każdej z kwestii zawartych w oświadczeniu, wszystkie informacje są zgodne z prawdą.

.....
imię i nazwisko osoby uprawnionej
do reprezentowania Dostawcy