

SPECYFIKACJA 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, 20 luty 2024r.

WPROWADZENIE

1. Postępowanie prowadzone jest na podstawie ustawy Kodeks Cywilny. Z uwagi na fakt, że wartość dostawy nie przekracza równowartości kwoty 443.000 euro określonej w art.15 dyrektywy 2014/25/UE (Dz.Urz. UE L 94 z 28.03.2014, str.243 z późn.zm) oraz zgodnie z art.3 ust 1 ustawy, Zamawiający nie ma obowiązku stosowania przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 i 1720 z póź. zm.) 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 Warunków Zamówienia (SWZ).
3. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany lub odwołania warunków zawartych w ogłoszeniu i SWZ
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 19 kwietnia 2024 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 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 SWZ – 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: **01.03. 2024 r. do godz. 10⁰⁰.**

Otwarcie ofert nastąpi dnia **01.03.2024 r. o godz. 10⁰⁵** w siedzibie Zamawiającego.

XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

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/2024

zawarta w Kwidzynie w dniu2024 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:

Iwonę Woś – Prezesa Zarządu

zwanym Zamawiającym

a

2/ z siedzibą wul.....

zarejestrowaną w sądzie rejonowymWydział 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

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

Dostawa kompletów montażowych systemu rur preizolowanych do montażu odcinków sieci ciepłowniczych

§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 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: **19 kwiecień 2024 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 do 30 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.

§ 9

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.

§ 10

Klauzula antykorupcyjna

1. Strony umowy zgodnie postanawiają, że żadnej z nich nie wolno jest udzielać ani przyjmować korzyści majątkowych lub osobistych w związku z niniejszą umową.
2. Udzielenie lub przyjęcie korzyści majątkowej lub osobistej w celu wpłynięcia na treść zawarcia i wykonania niniejszej umowy ze szkodą dla danej strony stanowi naruszenie postanowienia opisanego w ust.1.

§ 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. | Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania |
| Załącznik nr 5. | SWZ |

Podpisy Stron

Załącznik nr 1. Zestawienie materiałowe

Zadanie 1- 3 go Maja 6 (ROBI)				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Zawór preizolowany	48,3/125	szt	2
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	48,3/125	szt	4
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	48,3/125	szt	4
4	Rura preizolowana 12 m.	48,3/125	szt	8
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt	24
6	Końcówka termokurczliwa	125	szt	2
7	Pierścień uszczelniający	125	szt	8
8	Zawór stalowy spawany	DN40	szt	2
9	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	40
10	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1
11	Podtrzymki drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1
12	Taśma ostrzegawcza	100 m.	szt	2

Zadanie 2- Żeromskiego 83				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójnik preizolowany równoległy	60,3/140/33,7/110	szt.	2
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	33,7/110	szt	2
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	33,7/110	szt	2
4	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt	4
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	110	szt	8
6	Zawór preizolowany	33,7/110	szt.	2
7	Zawór spawany	DN 25	szt	2
8	Pierścień uszczelniający	110	szt	4
9	Końcówka termokurczliwa	110	szt	2
10	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	10
11	Łącznik	paczka 100szt.	szt	1
12	Lut 0,5 kg		szt	1
13	Pasta lutownicza 0,5 kg		szt	1
14	Podtrzymki drutu (100 szt.)		opk	1
15	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1

Zadanie 3 Konopnickiej 10A(PKS)				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójnik równoległy preizolowany	88,9/200/76,1/160	szt	2
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	76,1/160	szt	10
3	Zawór preizolowany	76,1/160	szt	2
4	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	200	szt	4
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	160	szt	24
6	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	48,3/125	szt	4
7	Redukcja stalowa	65/40	szt	2
8	Mufa redukcyjna + pianka	160/125	szt	2
9	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt	6
10	Końcówka termokurczliwa	125	szt	2
11	Rura preizolowana 12 m.	76,1/160	szt	4
12	Rura preizolowana 6 m.	76,1/160	szt	6
13	Rura preizolowana 12 m.	48,3/125	szt	4
14	Rura preizolowana 6 m.	48,3/125	szt	2
15	Zawór stalowy spawany	DN40	szt	2
16	Pierścień uszczelniający	125	szt	4
17	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	60
18	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1
19	Podtrzymki drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1
20	Taśma ostrzegawcza	100 m.	szt	2
21	Frez korków do muf		szt	1

Zadanie 4- Toruńska 34 (Bychowo)				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Zawór preizolowany	88,9/200	szt	2
2	Trójnik preizolowany prostopadły	88,9/200/60,3/140	szt	2
3	Redukcja stalowa	88,9/76,1	szt	2
4	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	76,1/160	szt	4
5	Trójnik preizolowany prostopadły	76,1/160-60,3/140	szt	2
6	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3/140	szt	2
7	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	60,3/140	szt	2
8	Redukcja stalowa	76,1/60,3	szt	2
9	Trójnik preizolowany prostopadły	60,3/140/48,3/125	szt	2
10	denko stalowe	60,3	szt	6
11	Mufa końcowa + pianka	140	szt	6
12	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	48,3/125	szt	4
13	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	48,3/125	szt	4
14	Zawór preizolowany	48,3/125	szt	2
15	Rura preizolowana 6 m	76,1/160	szt	4
16	Rura preizolowana 12 m	60,3/140	szt	6

17	Rura preizolowana 6 m	60,3/140	szt	4
18	Rura preizolowana 12 m	48,3/125	szt	4
19	Rura preizolowana 6 m	48,3/125	szt	2
20	Mufa termokurczliwa + pianka	200	szt	4
21	Mufa redukcyjna + pianka	200/160	szt	2
22	Mufa termokurczliwa + pianka	160	szt	8
23	Mufa redukcyjna + pianka	160/140	szt	2
24	Mufa termokurczliwa + pianka	140	szt	14
25	Mufa termokurczliwa + pianka	125	szt	14
26	Końcówka termokurczliwa + pianka	125	szt	2
27	Pierścień uszczelniający	125	szt	4
28	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	4
29	Podtrzymki drutu (opk. 100 szt)	opk.	szt	1
30	Łącznik drutu (opk. 100 szt.)	opk.	szt	1
31	Pasta lutownicza 0,5 kg		szt	1
32	Maty kompensacyjne		szt	80
33	Zawór spawany	DN 40	szt	2
34	Lut 0,5 kg		szt	1

Zadanie 5 Staszica 20

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójnik preizolowany równoległy	48,3/110/42,4/125	szt	2
2	Zawór preizolowany	42,4/125	szt	2
3	Kolano preizolowane 90 st 1x1	42,4/125	szt	8
4	Kolano preizolowane 90 st 1x2	42,4/126	szt	2
5	Redukcja stalowa	42,4/33,7	szt	2
6	Kolano preizolowane 90 st 1x2	33,7/110	szt	2
7	Mufa prosta + pianka	125	szt	24
8	Mufa termokur. redukcyjna	125/110	szt	2
9	Mufa prosta + pianka	110	szt	4
10	Rura preizolowana 12 m	42,4/125	szt	4
11	Rura preizolowana 6 m	42,4/125	szt	4
12	Rura preizolowana 6 m	33,7/110	szt	2
13	Końcówka termokurczliwa	110	szt	2
14	Zawór spawany	DN 25	szt	2
15	Pierścień uszczelniający	110	szt	4
16	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	30
17	Zawór spawany	DN 32	szt	2
18	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1

Zadanie 6 Szeroka				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Rura preizolowana 12 m	48,3/125	szt	4
2	Mufa prosta + pianka	125	szt	8
3	Mufa prosta + pianka	140	szt	2
4	Zawór spawany	DN50	szt	2
5	Pierścień uszczelniający	125	szt	4
6	Pierścień uszczelniający	140	szt	4
7	Końcówka termokurczliwa	140	szt	2
8	Zawór preizolowany	48,3/125	szt	2
9	Redukcja spawana	60,3/48,3	szt	2
10	Mufa termokur. Redukcyjna + pianka	140/125	szt	2
11	Mata kompensacyjna	40x1000x500	szt	20
12	Łącznik zaciskowy drutu	100 szt.	op	1
13	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1
14	Podtrzymki drutu (opk. 100 szt.)	opk	szt	1

Zadanie 7 Toruńska 1				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójnik równoległy preizolowany	48,3/125/42,4/125	szt	2
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4/125	szt	6
3	Rura preizolowana 6 m.	42,4/125	szt	2
4	Zawór preizolowany	42,4/125	szt	2
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt	18
6	Zawór spawany	DN32	szt	2
7	Końcówka termokurczliwa	125	szt	2
8	Pierścień uszczelniający	125	szt	4
9	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	20
10	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	opk	1
11	Podtrzymka drutu (100 szt)		opk	1
12	Lut miękki	0,5 kg	szt	1
13	Pasta lutownicza	0,5 kg	szt	1
14	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1

Zadanie 8 Toruńska 7-9				
L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójnik preizolowany równoległy	76,1/140/60,3/140	szt	2
2	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt	16

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

3	Rura preizolowana 12 m.	60,3/140	szt	4
4	Rura preizolowana 6 m.	60,3/140	szt	2
5	Rura preizolowana 6 m.	42,4/125	szt	1
6	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3/140	szt	4
7	Redukcja stalowa	60,3/42,4	szt	2
8	Mufa termokurczliwa redukcyjna + pianka	140/125	szt	2
9	Zawór preizolowany	60,3/140	szt	2
10	Zawór stalowy spawany	DN32	szt	2
11	Końcówka termokurczliwa	125	szt	4
12	Pierścień uszczelniający	125	szt	4
13	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	20
14	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	opk	1
15	Podtrzymka drutu (100 szt)		opk	1
16	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1

Zadanie 9 Cicha 8

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostokątny	33,7/110/33,7/110	szt	2
2	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	110	szt	8
3	Pierścień uszczelniający	110	szt	4
4	Zawór stalowy spawany	DN25	szt	2
5	Końcówka termokurczliwa	110	szt	2
6	Zawór stalowy spawany	DN25	szt	2
7	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	10

Zadanie 10 Kamienna 21

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Trójkąt preizolowany prostokątny	76,1/140/33,7/110	szt	2
2	Zawór preizolowany	33,7/110	szt	2
3	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt	4
4	Rura preizolowana 6 m.	33,7/111	szt	4
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	110	szt	16
6	Kolano preizolowane 90° 1x1	33,7/110	szt	4
7	Kolano preizolowane 90° 1x2	33,7/110	szt	2
8	Zawór stalowy spawany	DN25	szt	2
9	Końcówka termokurczliwa	110	szt	2
10	Pierścień uszczelniający	110	szt	4
11	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	10
12	Łącznik zaciskowy drutu	opk 100 szt.	op.	1
13	Podtrzymki drutu	opk. 100 szt.	op.	1
14	Lut miękki	0,5 kg	szt	1

15	Pasta lutująca	0,5 kg	szt	1
16	Taśma ostrzegawcza	100 m.	szt	1

Zadanie 11 Wybickiego

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość
a	b	c	d	e
1	Zawór preizolowany	76,1/160	szt	2
2	Trójnik preizolowany równoległy	76,1/160/60,3/140	szt	2
3	Kolano preizolowane 90° 1x1	76,1/160	szt	4
4	Redukcja stalowa	76,1/60,3	szt	2
5	Kolano preizolowane 90° 1x1	60,3/140	szt	8
6	Rura preizolowana 6 m.	76,1/160	szt	4
7	Rura preizolowana 12 m.	60,3/140	szt	6
8	Rura preizolowana 6 m.	60,3/140	szt	6
9	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	160	szt	14
10	Mufa termokur. Redukcyjna + pianka	160/140	szt	2
11	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt	22
12	Końcówka termokurczliwa	140	szt	4
13	Zawór stalowy spawany	DN50	szt	4
14	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1
15	Podtrzymki drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1
16	Taśma ostrzegawcza	100 m.	szt	1
17	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	50
18	Pierścień uszczelniający	160	szt	4
19	Pierścień uszczelniający	140	szt	8
20	Końcówka termokurczliwa	160	szt	2

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 SWZ za kwotę:

..... netto + vat = brutto

zgodnie z załączonym zestawieniem materiałowym Załącznik nr 2a

2. Zamówienie wykonamy w terminie:

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją 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 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- 3 go Maja 6 (ROBI)

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Zawór preizolowany	48,3/125	szt	2		
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	48,3/125	szt	4		
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	48,3/125	szt	4		
4	Rura preizolowana 12 m.	48,3/125	szt	8		
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt	24		
6	Końcówka termokurczliwa	125	szt	2		
7	Pierścień uszczelniający	125	szt	8		
8	Zawór stalowy spawany	DN40	szt	2		
9	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	40		
10	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1		
11	Podtrzymki drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1		
12	Taśma ostrzegawcza	100 m.	szt	2		
RAZEM						

Zadanie 2- Żeromskiego 83

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójkąt preizolowany równoległy	60,3/140/33,7/110	szt.	2		
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	33,7/110	szt	2		
3	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	33,7/110	szt	2		
4	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt	4		
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	110	szt	8		
6	Zawór preizolowany	33,7/110	szt.	2		
7	Zawór spawany	DN 25	szt	2		
8	Pierścień uszczelniający	110	szt	4		
9	Końcówka termokurczliwa	110	szt	2		
10	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	10		
11	Łącznik	paczka 100szt.	szt	1		
12	Lut 0,5 kg		szt	1		
13	Pasta lutownicza 0,5 kg		szt	1		
14	Podtrzymki drutu (100 szt.)		opk	1		
15	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1		
RAZEM						

Zadanie 3 Konopnickiej 10A(PKS)

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójnik równoległy preizolowany	88,9/200/76,1/160	szt	2		
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	76,1/160	szt	10		
3	Zawór preizolowany	76,1/160	szt	2		
4	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	200	szt	4		
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	160	szt	24		
6	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	48,3/125	szt	4		
7	Redukcja stalowa	65/40	szt	2		
8	Mufa redukcyjna + pianka	160/125	szt	2		
9	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt	6		
10	Końcówka termokurczliwa	125	szt	2		
11	Rura preizolowana 12 m.	76,1/160	szt	4		
12	Rura preizolowana 6 m.	76,1/160	szt	6		
13	Rura preizolowana 12 m.	48,3/125	szt	4		
14	Rura preizolowana 6 m.	48,3/125	szt	2		
15	Zawór stalowy spawany	DN40	szt	2		
16	Pierścień uszczelniający	125	szt	4		
17	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	60		
18	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1		
19	Podtrzymki drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1		
20	Taśma ostrzegawcza	100 m.	szt	2		
21	Frez korków do muf		szt	1		
RAZEM						

Zadanie 4- Toruńska 34 (Bychowo)

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Zawór preizolowany	88,9/200	szt	2		
2	Trójkąt preizolowany prostopadły	88,9/200/60,3/140	szt	2		
3	Redukcja stalowa	88,9/76,1	szt	2		
4	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	76,1/160	szt	4		
5	Trójkąt preizolowany prostopadły	76,1/160-60,3/140	szt	2		
6	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3/140	szt	2		
7	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	60,3/140	szt	2		
8	Redukcja stalowa	76,1/60,3	szt	2		
9	Trójkąt preizolowany prostopadły	60,3/140/48,3/125	szt	2		
10	denko stalowe	60,3	szt	6		
11	Mufa końcowa + pianka	140	szt	6		
12	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	48,3/125	szt	4		
13	Kolano preizolowane 90 st. 1x2	48,3/125	szt	4		
14	Zawór preizolowany	48,3/125	szt	2		
15	Rura preizolowana 6 m	76,1/160	szt	4		
16	Rura preizolowana 12 m	60,3/140	szt	6		
17	Rura preizolowana 6 m	60,3/140	szt	4		
18	Rura preizolowana 12 m	48,3/125	szt	4		
19	Rura preizolowana 6 m	48,3/125	szt	2		
20	Mufa termokurczliwa + pianka	200	szt	4		
21	Mufa redukcyjna + pianka	200/160	szt	2		
22	Mufa termokurczliwa + pianka	160	szt	8		
23	Mufa redukcyjna + pianka	160/140	szt	2		
24	Mufa termokurczliwa + pianka	140	szt	14		
25	Mufa termokurczliwa + pianka	125	szt	14		
26	Końcówka termokurczliwa + pianka	125	szt	2		
27	Pierścień uszczelniający	125	szt	4		
28	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	4		
29	Podtrzymki drutu (opk. 100 szt)	opk.	szt	1		
30	Łącznik drutu (opk. 100 szt.)	opk.	szt	1		
31	Pasta lutownicza 0,5 kg		szt	1		
32	Maty kompensacyjne		szt	80		
33	Zawór spawany	DN 40	szt	2		
34	Lut 0,5 kg		szt	1		
RAZEM						

Dostawa kompletów montażowych systemu rur preizolowanych do montażu odcinków sieci

Zadanie 5 Staszica 20

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójkąt preizolowany równoległy	48,3/110/42,4/125	szt	2		
2	Zawór preizolowany	42,4/125	szt	2		
3	Kolano preizolowane 90 st 1x1	42,4/125	szt	8		
4	Kolano preizolowane 90 st 1x2	42,4/126	szt	2		
5	Redukcja stalowa	42,4/33,7	szt	2		
6	Kolano preizolowane 90 st 1x2	33,7/110	szt	2		
7	Mufa prosta + pianka	125	szt	24		
8	Mufa termokur. redukcyjna	125/110	szt	2		
9	Mufa prosta + pianka	110	szt	4		
10	Rura preizolowana 12 m	42,4/125	szt	4		
11	Rura preizolowana 6 m	42,4/125	szt	4		
12	Rura preizolowana 6 m	33,7/110	szt	2		
13	Końcówka termokurczliwa	110	szt	2		
14	Zawór spawany	DN 25	szt	2		
15	Pierścień uszczelniający	110	szt	4		
16	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	30		
17	Zawór spawany	DN 32	szt	2		
18	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1		
RAZEM						

Zadanie 6 Szeroka

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Rura preizolowana 12 m	48,3/125	szt	4		
2	Mufa prosta + pianka	125	szt	8		
3	Mufa prosta + pianka	140	szt	2		
4	Zawór spawany	DN50	szt	2		
5	Pierścień uszczelniający	125	szt	4		
6	Pierścień uszczelniający	140	szt	4		
7	Końcówka termokurczliwa	140	szt	2		
8	Zawór preizolowany	48,3/125	szt	2		
9	Redukcja spawana	60,3/48,3	szt	2		
10	Mufa termokur. Redukcyjna + pianka	140/125	szt	2		
11	Mata kompensacyjna	40x1000x500	szt	20		
12	Łącznik zaciskowy drutu	100 szt.	op	1		
13	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1		
14	Podtrzymki drutu (opk. 100 szt.)	opk	szt	1		
RAZEM						

Dostawa kompletów montażowych systemu rur preizolowanych do montażu odcinków sieci

Zadanie 7 Toruńska 1

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójkąt równoległy preizolowany	48,3/125/42,4/125	szt	2		
2	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	42,4/125	szt	6		
3	Rura preizolowana 6 m.	42,4/125	szt	2		
4	Zawór preizolowany	42,4/125	szt	2		
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	125	szt	18		
6	Zawór spawany	DN32	szt	2		
7	Końcówka termokurczliwa	125	szt	2		
8	Pierścień uszczelniający	125	szt	4		
9	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	20		
10	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	opk	1		
11	Podtrzymka drutu (100 szt)		opk	1		
12	Lut miękki	0,5 kg	szt	1		
13	Pasta lutownicza	0,5 kg	szt	1		
14	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1		
RAZEM						

Zadanie 8 Toruńska 7-9

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójkąt preizolowany równoległy	76,1/140/60,3/140	szt	2		
2	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt	16		
3	Rura preizolowana 12 m.	60,3/140	szt	4		
4	Rura preizolowana 6 m.	60,3/140	szt	2		
5	Rura preizolowana 6 m.	42,4/125	szt	1		
6	Kolano preizolowane 90 st. 1x1	60,3/140	szt	4		
7	Redukcja stalowa	60,3/42,4	szt	2		
8	Mufa termokurczliwa redukcyjna + pianka	140/125	szt	2		
9	Zawór preizolowany	60,3/140	szt	2		
10	Zawór stalowy spawany	DN32	szt	2		
11	Końcówka termokurczliwa	125	szt	4		
12	Pierścień uszczelniający	125	szt	4		
13	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	20		
14	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	opk	1		
15	Podtrzymka drutu (100 szt)		opk	1		
16	Taśma ostrzegawcza	100 mb	szt	1		
RAZEM						



Zadanie 9 Cicha 8

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójnik preizolowany prostopadły	33,7/110/33,7/110	szt	2		
2	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	110	szt	8		
3	Pierścień uszczelniający	110	szt	4		
4	Zawór stalowy spawany	DN25	szt	2		
5	Końcówka termokurczliwa	110	szt	2		
6	Zawór stalowy spawany	DN25	szt	2		
7	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	10		
RAZEM						

Zadanie 10 Kamienna 21

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Trójnik preizolowany prostopadły	76,1/140/33,7/110	szt	2		
2	Zawór preizolowany	33,7/110	szt	2		
3	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt	4		
4	Rura preizolowana 6 m.	33,7/111	szt	4		
5	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	110	szt	16		
6	Kolano preizolowane 90° 1x1	33,7/110	szt	4		
7	Kolano preizolowane 90° 1x2	33,7/110	szt	2		
8	Zawór stalowy spawany	DN25	szt	2		
9	Końcówka termokurczliwa	110	szt	2		
10	Pierścień uszczelniający	110	szt	4		
11	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	10		
12	Łącznik zaciskowy drutu	opk 100 szt.	op.	1		
13	Podtrzymki drutu	opk. 100 szt.	op.	1		
14	Lut miękki	0,5 kg	szt	1		
15	Pasta lutująca	0,5 kg	szt	1		
16	Taśma ostrzegawcza	100 m.	szt	1		
RAZEM						

Zadanie 11 Wybickiego

L.p.	Nazwa	Wymiary	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość netto
a	b	c	d	e	f	g
1	Zawór preizolowany	76,1/160	szt	2		
2	Trójnik preizolowany równoległy	76,1/160/60,3/140	szt	2		
3	Kolano preizolowane 90° 1x1	76,1/160	szt	4		
4	Redukcja stalowa	76,1/60,3	szt	2		
5	Kolano preizolowane 90° 1x1	60,3/140	szt	8		
6	Rura preizolowana 6 m.	76,1/160	szt	4		
7	Rura preizolowana 12 m.	60,3/140	szt	6		
8	Rura preizolowana 6 m.	60,3/140	szt	6		
9	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	160	szt	14		
10	Mufa termokur. Redukcyjna + pianka	160/140	szt	2		
11	Mufa termokurczliwa prosta + pianka	140	szt	22		
12	Końcówka termokurczliwa	140	szt	4		
13	Zawór stalowy spawany	DN50	szt	4		
14	Łącznik zaciskowy drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1		
15	Podtrzymki drutu	opakowanie 100 szt.	op.	1		
16	Taśma ostrzegawcza	100 m.	szt	1		
17	Maty kompensacyjne	40x1000x500	szt	50		
18	Pierścień uszczelniający	160	szt	4		
19	Pierścień uszczelniający	140	szt	8		
20	Końcówka termokurczliwa	160	szt	2		
RAZEM						



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

**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

Załącznik 4. Oświadczenie o nie podleganiu wykluczeniu z postępowania

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 i 9 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U z 2022 r., poz. 835).

.....
data i podpis Wykonawcy



XV. DOKUMENTY WYMAGANE W SWZ W CELU SPEŁNIENIA WARUNKÓW ZŁOŻENIA OFERTY

1. Załącznik nr 2 Formularz ofertowy Dostawcy
2. Załącznik nr 2a Zestawienie materiałowe
3. Załącznik nr 3 Oświadczenie o spełnieniu warunków zawartych w pkt. VI SWZ

