



OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Roboty budowlane Dostawy Usługi

UWAGA: Zamówienie **nie jest** zamówieniem publicznym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 roku, poz. 177 z późniejszymi zmianami)

I. OFICJALNA NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Nazwa	Nazwisko osoby upoważnionej do kontaktów
Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o. o.	Maciej Krzesiński
Adres	Kod pocztowy
ul. św. Rocha 8	95-200
Miejscowość	Województwo
Pabianice	Łódzkie
Telefon	Faks
(42) 225-90-12	(42) 225-93-04
Poczta elektroniczna (e-mail)	Adres internetowy
mkrzesinski@zec.pabianice.pl	www.zec.pabianice.pl

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA - PRZETARG NIEOGRANICZONY

III. ADRES STRONY INTERNETOWEJ , POD KTÓRYM MOŻNA UZYSKAĆ SPECYFIKACJĘ ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - **WWW.ZEC.PABIANICE.PL**

IV. ADRES, NA KTÓRY NALEŻY PRZESYŁAĆ OFERTY - **PABIANICE, UL. ŚW. ROCHA 8 – POKÓJ 206**

V. NADANA NAZWA ZAMÓWIENIA - „**BUDOWA NOWEJ I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY CIEPŁOWNICZEJ**”

VI. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa, przebudowa sieci ciepłej przesyłowej i rozdzielczej, przyłączy ciepłych do budynków oraz węzłów ciepłych w budynkach przemysłowych, użyteczności publicznej, mieszkalnych wielorodzinnych oraz mieszkalno – usługowych według podziału określonego w punkcie 6.
2. Sieci i przyłącza ciepłownicze będą wykonane w technologii rur preizolowanych.
3. Technologie węzłów ciepłych będą wykonane w technologii kompaktowej.
4. Szczegółowy zakres prac został określony w projektach budowlanych, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz kosztorysach nakładczych

5. Wykonawca udzieli Zamawiającemu minimum 36 miesięcznego okresu gwarancji na wbudowane materiały oraz zrealizowane prace.
6. Przeznaczenie podłączanych budynków:
 - a) ul. 20-go Stycznia 97A – mieszkalny jednorodzinny,
 - b) ul. Bugaj 74 – mieszkalny wielorodzinny,
 - c) ul. Grobelna 8 – usługowy
 - d) ul. Grota Roweckiego 19 - mieszkalny wielorodzinny,
 - e) ul. Grota Roweckiego 21 - mieszkalny wielorodzinny,
 - f) ul. św. Jana 28 – Przedszkole Miejskie nr 11 - usługowy,
 - g) ul. Nawrockiego 17A – usługowy,
 - h) ul. Odrodzenia 10 – Przedszkole Miejskie nr 14 – użyteczności publicznej,
 - i) ul. Ostatnia 15A – Szkoła Podstawowa nr 14 – użyteczności publicznej,
 - j) ul. Partyzancka 56 – użyteczności publicznej,
 - k) ul. Pułaskiego 22/24 – Szkoła Podstawowa nr 1 – użyteczności publicznej,
 - l) ul. Pułaskiego 26 – mieszkalno – mieszkalny wielorodzinny
 - m) ul. Warszawska 53 – Przedszkole Miejskie nr 6 – użyteczności publicznej,
7. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych według podziału:

PAKIET I

- a. Budowa, przebudowa sieci cieplnej przesyłowej i rozdzielczej, przyłączy ciepłych do budynków:
 - 7.1.1. Przebudowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur stalowych preizolowanych w zakresie średnic 2x114,3/220 – 33,7/90 mm od projektowanej sieci preizolowanej 2x114,3/200 mm do budynków przy ul. Orlej, Cichej i Moniuszki w Pabianicach.**
 - przebudowa sieci ciepłowniczej w zakresie średnic 2x114,3/200 – 76,1/140 mm od punktu PW (studnia zaworów preizolowanych 2f114,3/200 mm) do punktu Z28 (istniejące przyłącze 2x60,3/125 mm) o łącznej długości **L=335,90 m**,
 - przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O1 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/42,4 mm) do budynku przy ul. Orlej 45/47 w punkcie WD1 o łącznej długości **L=4,0 m**,
 - włączenie istniejącego przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O2 (projektowany trójnik preizolowany płaski 114,3/42,4 mm) do punktu S10 o łącznej długości **L=1,5 m**,
 - przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O3 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/42,4 mm) do budynku przy ul. Cichej 37 w punkcie WD2 o łącznej długości **L=32,0 m**,
 - włączenie istniejącego przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x60,3/125 mm od punktu O4 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/60,3 mm) do punktu PK3 o łącznej długości **L=1,0 m**,
 - włączenie istniejącego przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x33,7/90 mm od punktu O5 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/33,7 mm) do punktu Z23 o łącznej długości **L=9,0 m**,
 - przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O6 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/42,4 mm) do budynku przy ul. Cichej 27 w punkcie WD4 o łącznej długości **L=4,5 m**,
 - przebudowa przyłącza ciepłowniczego w zakresie średnic 2x60,3/125 - 42,4/110 mm od punktu O7 (projektowany trójnik preizolowany równoległy 88,9/60,3 mm) do budynku przy ul. Cichej 23/25 w punkcie WD5 o łącznej długości **L=32,5 m**,
 - przebudowa przyłącza ciepłowniczego w zakresie średnic 2x60,3/125 - 42,4/110 mm od punktu O9 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/60,3 mm) do budynku przy ul. Moniuszki 60/62 w punkcie WD6 o łącznej długości **L=29,0 m**,
 - przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O8 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/42,4 mm) do budynku przy ul. Cichej 35 w punkcie WD3 o łącznej długości **L=8,5 m**,
 - włączenie istniejącego przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x60,3/125 mm od punktu O10 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/60,3 mm) do punktu S7 o łącznej długości **L=1,5 m**,
 - przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O11 (projektowana trójnik preizolowany z uskokiem 60,3/42,4 mm) do budynku przy ul. Moniuszki 56/58 w punkcie WD7 o łącznej długości **L=6,0 m**,
 - 7.1.2. Przebudowa sieci i przyłączy ciepłowniczej z rur stalowych preizolowanych w zakresie średnic 2x114,3/200– 33,7/90 mm od istniejącej sieci preizolowanej 2x114,3/200 mm do**

budynków przy ul. Grota Roweckiego 19, 21, Bugaj 74 i Nawrockiego 17A w Pabianicach.

- przebudowa sieci ciepłowniczej o średnicy 2x114,3/200 mm od punktu PW1 (sieć preizolowana 2x114,3/200 mm) do punktu O4 (projektowany trójnik preizolowany równoległy 114,3/33,7 mm) o łącznej długości **L=132,40 m**,
- przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O1 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/42,4 mm) do budynku przy ul. Grota Roweckiego 21- węzeł W1 w punkcie WD1 o łącznej długości **L=38,20 m**,
- przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x48,3/110 mm od punktu O2 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/48,3 mm) do budynku przy ul. Bugaj 74 w punkcie WD2 o łącznej długości **L=70,40 m**,
- przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O3 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/42,4 mm) do budynku przy ul. Grota Roweckiego 21- węzeł W2 w punkcie WD3 o łącznej długości **L=5,60 m**,
- przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x33,7/90 mm od punktu O4 (projektowany trójnik preizolowany równoległy 114,3/33,7 mm) do budynku przy ul. Nawrockiego 17A w punkcie WD4 o łącznej długości **L=29,20 m**,
- przebudowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x48,3/110 mm od punktu PW2 (projektowana wcinka na zimno w istniejący rurociąg 2xDN350) do budynku przy ul. Grota Roweckiego 19 w punkcie WD5 o łącznej długości **L=23,70 m**,

7.1.3. Budowa sieci ciepłowniczej z rur stalowych preizolowanych w zakresie średnic 2x139,7/225 – 88,9/160 mm wzdłuż ulicy Traugutta od istniejącej sieci preizolowanej 2x139,7/225 mm do wyjścia na ulicę Pułaskiego w Pabianicach.

- budowa sieci ciepłowniczej w zakresie średnic 2x139,7/225 – 114,3/200 mm od punktu PW (istniejąca sieć preizolowana 2x139,7/225 mm) do punktu PK1 przy ulicy Traugutta o łącznej długości **L=149,50 m**.
- budowa sieci ciepłowniczej o średnicy 2x88,9/160 mm od punktu O2 (projektowana sieć preizolowana 2x114,3/200 mm) do punktu PK2 przy ulicy Pułaskiego o łącznej długości **L=61,50 m**.

7.1.4. Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalnego przy ulicy 20-go Stycznia 97A w Pabianicach

- budowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x33,7/90 mm od punktu PW (istniejąca sieć kanałowa 2xDN125 mm) do budynku mieszkalnego przy ul. 20-go Stycznia 97A w punkcie WD o łącznej długości **L=35,50 m**.

7.1.5. Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do obiektu usługowego przy ulicy Grobelnej 8 w Pabianicach

- budowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x88,9/160 mm od punktu PW (istniejąca studzienka zaworów preizolowanych 2x88,9/160 mm) do obiektu usługowego przy ul. Grobelnej 8 w punkcie WD o łącznej długości **L=25,70 m**.

7.1.6. Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku Przedszkola Miejskiego nr 11 przy ulicy św. Jana 28 w Pabianicach

- budowę przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x48,3/110 mm od punktu PW (istniejąca sieć preizolowana 2x60,3/125 mm) do budynku PM nr 11 przy ul. św. Jana 28 w punkcie WD o łącznej długości **L=158,10 m**.

7.1.7. Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku Przedszkola Miejskiego nr 14 przy ulicy Odrodzenia 10 w Pabianicach

- budowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu PW (istniejąca sieć preizolowana 2x168,3/250 mm) do budynku PM nr 14 przy ul. Odrodzenia 10 w punkcie WD o łącznej długości **L=58,0 m**.

7.1.8. Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku użyteczności publicznej przy ulicy Partyzanckiej 56 w Pabianicach

- budowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu PW (istniejąca sieć preizolowana 2x114,3/200 mm) do budynku przy ul. Partyzanckiej 56 w punkcie WD o łącznej długości **L=11,0 m**.

7.1.9. Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku Szkoły Podstawowej nr 1 przy ulicy Pułaskiego 22/24 w Pabianicach

- budowa przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2x42,4/110 mm od punktu O3 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/42,4 mm) do budynku przy ul. Pułaskiego 22/24 w punkcie WD2 o łącznej długości **L=16,0 m**.

7.1.10. Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku mieszkalno - usługowego przy ulicy Pułaskiego 26 w Pabianicach

- budowę przyłącza ciepłowniczego o średnicy 2f48,3/110 mm od punktu O1 (projektowany trójnik preizolowany z uskokiem 139,7/48,3 mm) do budynku przy ul. Pułaskiego 26 w punkcie WD1 o łącznej długości **L=16,50 m**.

PAKIET II

7.2. Budowa węzłów cieplnych w budynkach przemysłowych, użyteczności publicznej, mieszkalnych wielorodzinnych oraz mieszkalno – usługowych

- 7.2.1 Dostawa i montaż jednofunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co) w budynku przy ul. 20-go Stycznia 97A
- 7.2.2. Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + cwu) w budynku przy ul. Bugaj 74
- 7.2.3. Dostawa i montaż jednofunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co) w budynku przy ul. Grobelna 8
- 7.2.4. Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + cwu) w budynku przy ul. Grota Roweckiego 19
- 7.2.5. Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + cwu) w budynku przy ul. Grota Roweckiego 21-W1
- 7.2.6. Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + cwu) w budynku przy ul. Grota Roweckiego 21-W2
- 7.2.7. Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + cwu) w budynku przy ul. św. Jana 28
- 7.2.8. Dostawa i montaż jednofunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co) w budynku przy ul. Nawrockiego 17A
- 7.2.9. Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + cwu) w budynku przy ul. Odrodzenia 10
- 7.2.10. Dostawa i montaż jednofunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co) w budynku przy ul. Ostatnia 15A
- 7.2.11. Dostawa i montaż trzyfunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + ct + cwu) w budynku przy ul. Partyzancka 56
- 7.2.12. Dostawa i montaż jednofunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co) w budynku przy ul. Pułaskiego 22/24
- 7.2.13. Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + cwu) w budynku przy ul. Pułaskiego 26
- 7.2.14. Dostawa i montaż dwufunkcyjnego węzła cieplnego kompaktowego (co + cwu) w budynku przy ul. Warszawska 53

8. Szczegółowy zakres prac został określony w projektach budowlanych, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz w przedmiarze.

9. Wykonawca udzieli Zamawiającemu 36 miesięcznego okresu gwarancji na wbudowane materiały oraz zrealizowane prace.

Uwagi przedrealizacyjne oraz dotyczące realizacji prac:

1. Dla robót sieciowych, Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia na własny koszt projektu zmiany organizacji ruchu oraz zabezpieczenia i oznakowania terenu dla robót prowadzonych w pasie drogowym ulic Odrodzenia Traugutta, G. Roweckiego, Cichej i Orla. Projekty winny posiadać wszelkiego rodzaju niezbędne uzgodnienia.
2. Wykonawca ponosi koszty:
 - zajęcia pasa drogowego w czasie realizacji robót - ul. Odrodzenia, Traugutta, Cicha, Orla (zarządca ZDM)
 - jezdnia >20% - 2,00 zł/m²/dzień,
 - jezdnia < 20% - 3,00 zł/m²/dzień,
 - jezdnia zamknięta – 4,00 zł/m²/dzień,
 - chodnik – 2,00 zł/m²/dzień,
 - pobocze, zieleniec – 1,00 zł/m²/dzień,
 - zajęcia pasa drogowego w czasie realizacji robót - ul. G. Roweckiego, (zarządca Starostwo Powiatowe w Pabianicach)
 - jezdnia - 4,00 zł/m²/dzień,
 - chodnik – 1,50 zł/m²/dzień,

- pobocze, zieleniec – 1,50 zł/m²/dzień,
 - zajęcia terenu PSM:
 - sieci – G. Roweckiego – Bugaj, Cicha - Piaski
 - przyłącza – Bugaj 74, G. Roweckiego 19, 21, Nawrockiego 17A, Orla 45/47, Cicha 23/25, 27, 35, 37, Moniuszki 56/58, 60/62
- kaucja zwrotna (termin zwrotu kaucji będzie wyznaczony przez PSM w porozumieniu podpisanym w momencie wejścia na teren inwestycji – dotychczasowy praktykowany okres zatrzymania kaucji to 6 miesięcy) – 1m²= 10,60 zł/netto za dzień,
3. Przed przystąpieniem do prac na budowie, każdy pracownik powinien być przeszkolony w zakresie bhp i p.poż., co powinno być poświadczane odpowiednim dokumentem.
 4. Zamawiający zobowiązuje się przekazać teren budowy w terminie wskazanym w SIWZ.
 5. Wykonawca winien jest na swój koszt wykonać i utrzymać zabezpieczenie terenu robót.
 6. Wykonawca będzie na własny koszt usuwał zbędne materiały, odpady i niepotrzebne urządzenia prowizoryczne, a także składował materiały w taki sposób, aby nie stwarzały jakiegokolwiek zagrożenia dla zdrowia lub mienia osób trzecich.
 7. Wykonawca przedkłada raport z badania 100% spawów sieci i przyłączy.
 8. Wykonawca zgłasza Inwestorowi z 3 dniowym wyprzedzeniem zamiar przeprowadzenia wszelkich prób szczelności.
 9. Odbiór poszczególnych etapów prac zanikających będzie dokonywał przedstawiciel Zamawiającego i dopiero po uzyskaniu jego zgody możliwe będzie przystąpienie Wykonawcy do dalszych prac.
 10. Do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie pozytywnej opinii kominiarskiej o drożności przewodów wentylacyjnych w pomieszczeniach przeznaczonych na potrzeby węzłów.
 11. Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały i urządzenia. W przypadku, gdy zastosowanie tych materiałów lub urządzeń wymagać będzie zmiany dokumentacji projektowej, koszty przeprojektowania poniesie wykonawca. W przypadku wystąpienia w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych nazw własnych, wskazujących na konkretnych producentów materiałów i urządzeń, należy traktować je jako przykładowe.
 12. Zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej terenu budowy i jego otoczenia, a także zdobył, na swoją własną odpowiedzialność i ryzyko, wszelkie dodatkowe informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Koszt dokonania wizji lokalnej terenu budowy poniesie Wykonawca.
 13. Wykonawca winien wszelkie koszty związane z w/w czynnościami odbiorowymi uwzględnić w cenie oferty. Prześwietlenie spawów w zakresie infrastruktury liniowej należy wykonać w obecności upoważnionego przedstawiciela Zakładu Energetyki Ciepłej Spółka z o. o.
 14. Po wykonaniu odcinków sieci jak i przyłączy preizolowanych, należy sprawdzić instalacje alarmowe w/w odcinków (pomiar profilu sieci pod kątem długości jak i stanu zawilgocenia izolacji). W ramach czynności gwarancyjnych miesiąc przed wygaśnięciem okresu gwarancyjnego należy to badanie powtórzyć.
 15. Do zabezpieczenia rurociągów – pod rygorem nie odebrania zrealizowanego zakresu - należy stosować mufy sieciowane radiacyjnie.

VII. MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA – MIASTO PABIANICE

VIII. INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT

1. CZY DOPUSZCZA SIĘ ZŁOŻENIE OFERTY CZĘŚCIOWEJ

NIE TAK

2. CZY DOPUSZCZA SIĘ ZŁOŻENIE OFERTY WARIANTOWEJ

NIE TAK

3. CZY DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCEGO, O KTÓRYM MOWA W § 47 UST. 1 PKT. 6 I 7 REGULAMINU

NIE TAK

IX. CZAS REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji zamówienia: **sukcesywnie do 31.10.2018 roku**

X. KRYTERIA OCENY OFERT: **CENA – 100%**

XI. WYMAGANE WADIUM - W POSTĘPOWANIU JEST WYMAGANE WNIESIENIE WADIUM. KWOTĘ WADIUM W WYSOKOŚCI:

- Pakiet I - **30 000,00 zł.** (słownie: **trzydzieści tysięcy złotych**),

- Pakiet II - **15 000,00 zł.** (słownie: **piętnaście tysięcy złotych**),

Termin wniesienia wadium upływa równocześnie z terminem złożenia oferty, tj. do dnia **03.08.2018 roku** do godz. 11:00

XII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY

A. nie podlegać wykluczeniu na podstawie § 90 Regulaminu Udzielania Zamówień Niebędących Zamówieniami Publicznymi, a w szczególności:

1. posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
2. posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponować potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
4. nie podlegać wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie § 92 regulaminu.

Ocena warunku nastąpi w oparciu o oświadczenie załączone do formularza oferty.

B. udzielić gwarancji na dostarczone materiały (urządzenia) i zrealizowane prace: **minimum 36 miesięcy** od daty dokonania bezusterkowego końcowego odbioru prac (dostawy materiałów) i przekazania zrealizowanego zadania do eksploatacji. Udzielona gwarancja nie wyłącza odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady przedmiotu umowy wynikającej z przepisów Kodeksu Cywilnego.

Ocena warunku nastąpi w oparciu o informacje zawarte w formularzu oferty.

C. zaakceptować termin realizacji robót: **sukcesywnie do 31.10.2018 roku**

Ocena warunku nastąpi w oparciu o informacje zawarte w formularzu oferty.

D. przedstawić szczegółowy harmonogram przebiegu wszystkich prac.

Ocena warunku nastąpi w oparciu o dokument załączony do oferty

E. zaakceptować termin, sposób i etapowanie płatności – w ciągu **30 dni** od daty otrzymania oryginału każdej faktury, możliwość fakturowania etapowego.

Ocena warunku nastąpi w oparciu o informacje zawarte w formularzu oferty.

F. sporządzić i załączyć do oferty kosztorysy ofertowe opracowane w oparciu o załączone przez Zamawiającego kosztorysy nakładcze z zachowaniem tych samych pozycji katalogowych oraz podziału na poszczególne części i działy.

Ocena warunku nastąpi w oparciu o dokumenty załączone do oferty

G. posiadać ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem niniejszego zamówienia na kwotę ubezpieczenia:

- a) Pakiet I - na kwotę nie mniejszą niż 2.000.000,00 PLN.
- b) Pakiet II - na kwotę nie mniejszą niż 500.000,00 PLN.
- c) Pakiet I i II - na kwotę nie mniejszą niż 2 500 000,00 PLN

Ocena warunku nastąpi w oparciu o dokumenty załączone do oferty

H. posiadać środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości:

- a) Pakiet I - na kwotę nie mniejszą niż 2.000.000,00 PLN.
- b) Pakiet II - na kwotę nie mniejszą niż 500.000,00 PLN.
- c) Pakiet I i II - na kwotę nie mniejszą niż 2 500 000,00 PLN

Ocena warunku nastąpi w oparciu o dokumenty załączone do oferty

I. wykazać się doświadczeniem polegającym na:

- a) w przypadku składania ofert w pakiecie I - wykonaniu minimum **1 000** mb sieci magistralnych (zakres średnic od DN 150 wzwyż), **500** mb sieci rozdzielczych i przyłączy (zakres średnic do DN 150) w technologii rur preizolowanych w okresie ostatnich **5** lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem danych Zleceniodawcy, terminu wykonania prac.
- b) w przypadku składania ofert w pakiecie II - wykonaniu minimum **20** technologii węzłów ciepłych wymiennikowych (m.in. jedno lub dwufunkcyjnych) w okresie ostatnich **5** lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem danych Zleceniodawcy, terminu wykonania prac.

Ocena warunku nastąpi w oparciu o dokumenty załączone do oferty

J. posiadać uprawnienia do wykonywania tego typu czynności poprzez przedstawienie uprawnień budowlanych osoby (lub osób) w specjalności zgodnej z przedmiotem zamówienia do kierowania tego typu pracami.

- w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci ciepłych (lub równoważne),
- w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń centralnego ogrzewania, wentylacyjnych (lub równoważne),
- w specjalności instalacji i sieci elektrycznych (lub równoważne),
- w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej w zakresie budowy drogowych (lub równoważne),

Ocena warunku nastąpi w oparciu o dokumenty załączone do oferty

XIII. WARUNKI UZYSKANIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ UDZIELENIA DODATKOWYCH WYJAŚNIEŃ

Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się drogą elektroniczną. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, wyjaśnienia i modyfikacje do SIWZ, ogłoszenie o zamówieniu oraz Regulamin Udzielania Zamówień Niebędących Zamówieniami Publicznymi udostępnione będą na stronie internetowej ZEC Spółka z o.o. w Pabianicach pod adresem: www.zec.pabianice.pl oraz w siedzibie Zamawiającego.

XIV. TERMIN SKŁADANIA OFERT

Data **03/08/2018** Godzina **11:00**

XV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ - **30 DNI OD TERMINU SKŁADANIA OFERT**

XVI. DATA, GODZINA I MIEJSCE OTWARCIA OFERT

Data **03/08/2018** Godzina **11:15** Miejsce: **UL. ŚW. ROCHA 8 – SALA KONFERENCYJNA**

DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA **27/07/2018**

.....
Podpis Zarządu