

# Informacje o ogłoszeniu

## Data publikacji ogłoszenia

05-02-2019

## Termin składania ofert

26-02-2019

## Numer ogłoszenia

1164778

## Status ogłoszenia

Aktualne

## Miejsce i sposób składania ofert

1. Ofertę oznaczoną w sposób określony w rozdziale XI SIWZ należy składać w sekretariacie Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.; ul. Targowa 22, 19-200 Grajewo, w terminie do 26 lutego 2019 r. do godz. 10:00.
2. Oferta powinna być złożona w dwóch zamkniętych kopertach (opakowaniach): zewnętrznej zaadresowanej na adres Zamawiającego z podaniem oznaczenia:  
Oferta na wykonanie przedsięwzięcia pn: "Modernizacja systemu ciepłowniczego w Grajewie w celu zwiększenia jego efektywności – budowa wysokosprawnej instalacji kogeneracji zasilanej gazem" nie otwierać przed dniem 26 lutego 2019 r. do godz. 10:15  
oraz w kopercie wewnętrznej z podaniem nazwy i firmy oferenta, przedmiotu zamówienia:  
Oferta na wykonanie przedsięwzięcia pn:  
"Modernizacja systemu ciepłowniczego w Grajewie w celu zwiększenia jego efektywności – budowa wysokosprawnej instalacji kogeneracji zasilanej gazem"  
Dodatkowo oferta (wraz ze wszystkimi załącznikami) powinna być złożona w wersji elektronicznej (.pdf) na nośniku CD lub DVD.

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Wojciech Nietupski

## Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

86 272 2388

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Wykonanie dokumentacji projektowej i robót budowlano-montażowych, polegających na:

- 1) Wykonanie projektu budowlanego, wykonawczego i powykonawczego, STWiOR, (uzyskanie wszelkich wymaganych uzgodnień i decyzji, w tym pozwolenia na budowę) w branżach:
  - Architektonicznej z zagospodarowaniem terenu,
  - Konstrukcyjno-Budowlanej,

- Instalacyjnej i Sanitarnej,
- Technologicznej,
- Elektrycznej i AKPiA,

2) Budowa wysokosprawnej kogeneracji o mocy elektrycznej - 5,4 MWel (3x 1,0 MWel + 2x 1,2 MWel) i mocy cieplnej - 6,4 MWth (3x 1,2 MWth + 2x1,4 MWth) w oparciu o spalanie gazu ziemnego (lub skroplonego gazu LNG) o sprawności min. 92 %

3) Budowa węzła cieplnego oraz przyłącza cieplnego o długości ok. 480 mb do Pływalni Miejskiej, która będzie odbiorcą ciepła z wysokosprawnej kogeneracji.

## Kategoria ogłoszenia

Roboty budowlane

## Podkategoria ogłoszenia

Roboty budowlane

## Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: podlaskie Powiat: grajewski Miejscowość: Grajewo

## Opis przedmiotu zamówienia

### Cel zamówienia

"Modernizacja systemu ciepłowniczego w Grajewie w celu zwiększenia jego efektywności – budowa wysokosprawnej instalacji kogeneracji zasilanej gazem"

### Przedmiot zamówienia

- A. wykonanie projektów budowlanych w zakresie uwzględniającym specyfikę zamówienia i uzyskanie wszelkich pozwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami
- B. Wykonanie projektów wykonawczych i powykonawczych wszystkich branż
- C. Przedmiary robót wszystkich branż
- D. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- E. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru wszystkich branż
- F. Wykonanie projektów ewentualnych kolizji
- G. budowa nowego budynku elektrociepłowni oraz montaż wyposażenia technicznego, wykonanie instalacji gazowej, elektrycznej, grzewczej, wentylacyjnej, sanitarnej, technologicznej i innych wymaganych przepisami prawa,
- H. dostawa i montaż układu wysokosprawnej kogeneracji o mocy elektrycznej 5,4 MWel (3x 1,0 MWel + 2x 1,2 MWel) i mocy cieplnej - 6,4 MWth (3x 1,2 MWth + 2x1,4 MWth) w oparciu o agregaty kogeneracyjne na silnikach gazowych ze spalania gazu ziemnego (lub skroplonego gazu LNG) z obiegiem cieplnym w cyklu Millera. Układ chłodzenia i produkcji ciepłej wody z bloku silnika. Instalacja technologiczno – hydrauliczna. Połączenie z istniejącą elektrociepłownią.
- I. instalacje elektryczne - szafa zasilania potrzeb własnych, szafa wyłącznika głównego, pomieszczenie TRAFO z wyposażeniem, sterowanie zespołem kogeneracyjnym, synchronizacja z siecią, sterowanie układem odzysku ciepła, zdalny odczyt parametrów pracy z oddalonym stanowiskiem operatora (LAN), instalacje bezpieczeństwa, detekcja wycieku gazu i sterowanie zaworem bezpieczeństwa, okablowanie, instalacje nn, sygnalizacja i monitoring
- J. dostawa i montaż instalacji odprowadzania spalin wraz z kominem,
- K. budowa linii gazowej,
- L. dobór i montaż układów pomiarowych spełniających wymagania rozporządzenia Ministra Energii z

dnia 10 kwietnia 2017 r. w sprawie sposobu obliczania danych podanych we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz szczegółowego zakresu obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. 2017 poz. 834), w zakresie ilości, miejsca pomiarów i klasy dokładności urządzeń pomiarowych,  
M. montaż układu sterowania i automatyki nowej instalacji wraz ze stanowiskiem obsługi i systemem wizualizacji pracy instalacji,  
N. włączenie w system technologiczny nowo wybudowanego układu kogeneracyjnego opartego o paliwo gazowe z istniejącą elektrociepłownią opalaną miałem węglowym i biomasą,  
O. uporządkowanie terenu,  
P. uruchomienie, testy i rozruch, instrukcja obsługi, szkolenie załogi,  
Q. wymagane odbiory do uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu i instalacji,  
R. węzeł cieplny oraz przyłącza cieplnego o długości ok. 480mb do Pływalni Miejskiej,  
S. utylizacja odpadów powstałych podczas prac.  
T. przygotowanie wniosku do URE w celu aktualizacji/zmiany/rozszerzenia koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji gazowej - w oparciu o obowiązujące przepisy,  
U. przygotowanie dokumentacji do URE w celu możliwości otrzymywania świadectw energetycznych,  
V. przygotowanie wniosku o wydanie pozwolenia/zgłoszenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z wykonanej instalacji - w oparciu o obowiązujące przepisy,  
W. przygotowanie dokumentów do Zakładu Energetycznego w celu zawarcia umowy na dystrybucję wytworzonej energii elektrycznej,  
X. opracowanie instrukcji eksploatacji zgodnie z obowiązującymi wymogami  
Y. pomiary hałasu i analiza akustyczna wybudowanego obiektu,  
Z. odbiory niezbędne do uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację urządzeń i pozwolenia na użytkowanie,  
Ponadto, Wykonawca w ramach przedmiotu zamówienia zobowiązany jest do wykonania planu BIOZ, zagospodarowania odpadów powstałych w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, zapewnienia obsługi geodezyjnej, wykonania wszelkich badań i prób, inwentaryzacji powykonawczej, przywrócenia terenu i nawierzchni do stanu poprzedniego, oraz przeszkolenia obsługi.

## Kod CPV

45000000-7

## Nazwa kodu CPV

Roboty budowlane

## Harmonogram realizacji zamówienia

- a) Rozpoczęcie realizacji zamówienia: od dnia podpisania umowy.
- b) Termin wykonania projektu budowlanego z wymaganymi uzgodnieniami i decyzjami - do 30.04.2019 r.
- c) Uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę - do 10.06.2019 r.
- d) Warunki przyłączenia do Krajowej Sieci Energetycznej – do 31.07.2019 r.
- e) Termin zakończenia – do 15.11.2021 r.

## Załączniki

- [Załącznik nr 8 wzór umowy](#)
- [Ogłoszenie o zamówieniu](#)
- [Załącznik nr 12 arkusz obliczeń](#)
- [Załącznik nr 11 oświadczenie-zgoda](#)
- [Załącznik nr 10 oświadczenie wykonawcy](#)
- [Załącznik nr 9 referencje](#)
- [Załącznik nr 7 wykaz osób](#)

- [Załącznik nr 6 wykaz wykonanych robót](#)
- [Załącznik nr 5 oświadczenie](#)
- [Załącznik nr 4-2 harm rzecz-finans](#)
- [Załącznik nr 4-1 formularz cenowy](#)
- [Załącznik nr 4 formularz ofertowy](#)
- [Załącznik nr 3 potwierdzenie wizji](#)
- [Załącznik nr 1 plan sytuacyjny](#)
- [Załącznik nr 2 Grajewo PFU](#)


## Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

## Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają poniższe warunki udziału w postępowaniu:

- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie żadnych wymagań, których spełnianie Wykonawca zobowiązany jest wykazać w sposób szczególny.
- 2) posiadają zdolności techniczne i zawodowe, niezbędne do wykonania zamówienia, dotyczące wiedzy i doświadczenia tj.:

 zrealizowali w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie – jedną robotę budowlaną, polegającą na wykonaniu co najmniej jednej inwestycji w zakresie budowy elektrociepłowni opalanej gazem o mocy min. 4000 kWel z kondensacją spalin, o sprawności ogólnej (całkowitej) nie mniejszej niż 92% ( co należy udokumentować w załączonych referencjach)

## Wiedza i doświadczenie

Wykonawcy posiadają zdolności techniczne i zawodowe, niezbędne do wykonania zamówienia, dotyczące wiedzy i doświadczenia tj.:

zrealizowali w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie – jedną robotę budowlaną, polegającą na wykonaniu co najmniej jednej inwestycji w zakresie budowy elektrociepłowni opalanej gazem o mocy min. 4000 kWel z kondensacją spalin, o sprawności ogólnej (całkowitej) nie mniejszej niż 92% ( co należy udokumentować w załączonych referencjach)

W celu potwierdzenia spełnienia warunku wskazanego wyżej Wykonawca zobowiązany jest przedstawić referencje wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane o treści zgodniej z załącznikiem nr 9 do SIWZ.

## Potencjał techniczny

Wykonawcy posiadają zdolności techniczne i zawodowe, niezbędne do wykonania zamówienia, dotyczące wiedzy i doświadczenia tj.:

zrealizowali w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończyli, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie – jedną robotę budowlaną, polegającą na wykonaniu co najmniej jednej inwestycji w zakresie budowy elektrociepłowni opalanej gazem o mocy min. 4000 kWel z kondensacją spalin, o sprawności ogólnej (całkowitej) nie mniejszej niż 92% ( co należy udokumentować w załączonych referencjach)

W celu potwierdzenia spełnienia warunku wskazanego wyżej Wykonawca zobowiązany jest przedstawić

referencje wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane o treści zgodnie z załącznikiem nr 9 do SIWZ.

## Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Wykonawca zobowiązany będzie wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował co najmniej:

- a) kierownikiem robót sanitarnych – musi posiadać uprawnienia w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych, oraz posiadać min. 5 lat doświadczenia na stanowisku kierownika robót w branży instalacji i urządzeń cieplnych;
- b) kierownik robót budowlanych – musi posiadać uprawnienia konstrukcyjno-budowlane i min. 5 lat doświadczenia na stanowisku kierownika robót w branży konstrukcyjno-budowlanej;
- c) kierownik robót elektrycznych – musi posiadać uprawnienia w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych i posiadać min. 5 lat doświadczenia na stanowisku kierownika robót w branży instalacji elektrycznych.
- d) Kierownikiem budowy będzie kierownik robót budowlanych.

W/w osoby muszą posiadać ważne uprawnienia budowlane, o których mowa w ustawie z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie uprzednio obowiązujących przepisów prawa lub odpowiednich przepisów obowiązujących na terenie kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, uznanych przez właściwy organ, zgodnie z ustawą z dnia 18.03.2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tj. Dz. U. z 2008 r. nr 63, poz.394), Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie złożonego wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia oraz oświadczenia, że osoby te posiadają wymagane uprawnienia i kwalifikacje.

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykonawca zobowiązany będzie wykazać, że:

- a) w każdym z ostatnich trzech lat obrotowych osiągnął przychody netto ze sprzedaży produktów (Rachunek zysków i strat, pozycja A.I. ) nie mniejszy niż 20.000.000,00 zł (słownie złotych: dwadzieścia milionów) w każdym roku obrotowym,
- b) posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości co najmniej 5.000.000,00 zł (słownie złotych: pięć milionów),
- c) posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę min. 5.000.000,00 zł. (słownie złotych: pięć milionów).

## Warunki zmiany umowy

W szczególnie uzasadnionych przypadkach dopuszczalna jest zmiana sposobu spełnienia świadczenia na skutek okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili wyboru najkorzystniejszej oferty lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego, a wykonawca wyrazi na nie zgodę. Zmiany sposobu spełnienia świadczenia nie mogą dotyczyć zobowiązań wykonawcy zawartych w ofercie, które były oceniane w toku postępowania.

Dopuszcza się dokonywanie zmian w postanowieniach zawartej umowy jeśli wprowadzenie takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub jeśli ta zmiana jest korzystna dla zamawiającego.

## Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Wykonawca, składając ofertę - zgodną z formularzem ofertowym (Załącznik nr 4 do SIWZ) - winien załączyć:

- a) formularz cenowy
- b) harmonogram rzeczowo - finansowy
- c) propozycję w podanej lokalizacji budynku elektrociepłowni, jego wymiarów, powierzchni i kubatury,

d) opisy i charakterystyki proponowanych do zastosowania rozwiązań obejmujące w szczególności:

- opis proponowanej koncepcji techniczno - technologicznej wraz z uzasadnieniem, zawierający co najmniej:
  - zestawienie głównych urządzeń.
  - układ chłodzenia awaryjnego – moc chłodni wentylatorowych powinna wynosić 100% mocy cieplnej dla układów LT i 100% mocy cieplnej dla układów HT i umożliwiać 100% produkcji energii elektrycznej dla prac okresowych; Wykonawca proponuje sposób podłączenia układu chłodzenia awaryjnego do instalacji wraz opisem jego pracy oraz uzasadnieniem.
  - schematy i rysunki instalacji,
  - opis działania,
  - schemat technologiczny włączenia agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych w system ciepłowniczy PEC-u Grajewo,
  - schemat technologiczny węzła cieplnego pływalni – przyłącze projektowe należy zaprojektować na moc max. Podaną w PFU, poszczególne wymienniki zaprojektować zgodnie z danymi projektowymi basenu ze względu na dynamikę pracy basenu,
  - schemat instalacji elektrycznych wyprowadzenia mocy obejmujący m.in. zaprojektowanie i wykonanie nowej rozdzielni wyprowadzenia mocy (rozdzielnia SN główna),
  - wyprowadzenie mocy z agregatów do rozdzielni głównej o napięciu 15 kV,
  - schemat opomiarowania energii cieplnej, elektrycznej i gazu ziemnego spełniający obowiązujące przepisy dotyczące wysokosprawnej kogeneracji,
  - analizę termodynamiczną pracy układu w okresie letnim i zimowym, która będzie dokumentować dotrzymanie oferowanej sprawności całkowitej  $\geq 92\%$  i uzyskanie wskaźnika PES zgodnie z obliczeniami wg załącznika nr 12 do SIWZ.
  - dokumentację techniczną producenta oferowanych agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych,
  - jeżeli rozwiązania oferowane przez Wykonawcę zostały już zrealizowane požądane jest podanie nazwy i adresu obiektu, gdzie zostały zastosowane proponowane rozwiązania.

e) dane techniczne urządzeń i instalacji wchodzących w zakres dostaw z charakterystyką podstawowych elementów, ze szczególnym uwzględnieniem sprawności i mocy, osiągow, zakresów i producentów urządzeń.

f) tabelaryczny wykaz wymaganych przeglądów serwisowych w okresie gwarancyjnym z podaniem:



- terminu ich wykonywania (ilość godzin pracy)
- przewidywanego kosztu (stawka za usługi serwisowe nie może być wyższa niż 8,0 euro/mth każdego z zamontowanych agregatów – obejmująca wszystkie koszty robocizny i materiałów eksploatacyjnych w tym m.in. świece, oleje, płyny eksploatacyjne, filtry, remonty głowic i inne prace niezbędne dla poprawnych przeglądów)
- zakresu wykonywanych czynności dla poszczególnych rodzajów przeglądów

g) analiza akustyczna budynku elektrociepłowni spełniająca wymóg 45 dB na granicy działki. Inwestor wymaga zamontowania każdego agregatu kogeneracyjnego w oddzielnej kapsule żelbetowej.

h) ewentualne potwierdzenie odbycia wizji lokalnej (załącznik nr 3 do SIWZ – nieobowiązkowy)

i) oświadczenie – zgodnie z załącznikiem nr 11 do SIWZ

j) Kosztorys ofertowy uproszczony (z podaniem cen jednostkowych) zawierający:

-  stawki roboczogodziny, narzutów procentowych, które zostały przyjęte do wyceny robót;
-  zestawienia M (materiałów) i S(sprzętu) wraz z ich cenami jednostkowymi;

## **Zamówienia uzupełniające**

Nie dotyczy

## **Ocena oferty**

### **Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji**

Oferty będą oceniane przez Zamawiającego przy zastosowaniu następującego kryterium:

Kryterium wyboru Znaczenie/Waga

Cena wykonana zamówienia 82 punkty

Ocena techniczna – sprawność ogólna agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych 18 punktów

Cena wykonania zamówienia - obejmuje cenę wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie rzeczowym określonym w SIWZ.

Oferty będą oceniane na zasadzie proporcji wg wzoru:

$$Pi(C) = [C_{min} / C_i] \times 82 \text{ pkt.}$$

gdzie:

Pi(C) Ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena wykonania zamówienia";

C<sub>min</sub> Najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

C<sub>i</sub> Cena wykonania zamówienia oferty „i”

Ocena techniczna- sprawność ogólna agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych

W przypadku kryterium " Sprawność ogólna agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych " każda oferta otrzyma ilość punktów wynikającą z poniższego algorytmu:

$$Pi(S) = (S_i \% - 92\%) \times 4,5 \text{ pkt.}$$

gdzie:

Pi(S) ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Ocena techniczna - sprawność ogólna agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych ";

S<sub>i</sub> Sprawność ogólna agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych [%] wykazana i udokumentowana przez Wykonawcę w ocenianej ofercie (i) ;

Jako „sprawność ogólna agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych” rozumiana jest sprawność całkowita (łączna) każdego z agregatów kogeneracyjnych na silnikach gazowych. Minimalna sprawność ogólna wymagana przez Zamawiającego wynosi 92% przy obciążeniu 100%. Maksymalna sprawność ogólna oceniana w zakresie powyższego kryterium wynosi 96%. Maksymalna ilość punktów w zakresie powyższego kryterium, jaką może uzyskać oceniana oferta wynosi 18 punktów. Do oceny zostanie przyjęta sprawność podana w ofercie, gwarantowana przez Wykonawcę i potwierdzona oferowanymi rozwiązaniami wskazanymi w ofercie.

Oferowanie rozwiązań ze sprawnością niższą niż 92% skutkować będzie odrzuceniem oferty.

## Wykluczenia

5. Zamawiający wykluczy z postępowania:

1) wykonawcę będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:

a) o którym mowa w art. 165a, art. 181–188, art. 189a, art. 218–221, art. 228–230a, art. 250a, art. 258 lub art. 270–309 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. poz. 553, z późn. zm.5)) lub art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie (Dz. U. z 2016 r. poz. 176),

b) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny,

c) skarbowe,

d) o którym mowa w art. 9 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 769);

2) wykonawcę, jeżeli działającego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej, partnerskiej, komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 1;

3) wykonawcę będącego podmiotem zbiorowym, wobec którego sąd orzekł zakaz ubiegania się o zamówienie na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary;

4) wykonawcę, w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. –

Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. z 2015 r. poz. 978, 1259, 1513, 1830 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, 978, 1166, 1259 i 1844 oraz z 2016 r. poz. 615);

5) wykonawcę, który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych, z wyjątkiem przypadku, gdy wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub też zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;

6) wykonawcę, wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub też zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;

7) wykonawcę, który w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa wprowadził Zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji, że nie podlega wykluczeniu, spełnia warunki udziału w postępowaniu lub kryteria selekcji lub który zataił te informacje lub nie jest w stanie przedstawić wymaganych dokumentów;

8) wykonawcę, który w wyniku lekkomyślności lub niedbalstwa przedstawił informacje wprowadzające w błąd Zamawiającego, mogące mieć istotny wpływ na decyzje podejmowane przez Zamawiającego w postępowaniu o udzielenie zamówienia;

9) wykonawcę, który bezprawnie wpływał lub próbował wpłynąć na czynności Zamawiającego lub pozyskać informacje poufne, mogące dać mu przewagę w postępowaniu o udzielenie zamówienia;

10) wykonawcę, który brał czynny udział w przygotowaniu postępowania o udzielenie zamówienia lub którego pracownik, a także osoba wykonująca pracę na podstawie umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej umowy o świadczenie usług, brał udział w przygotowaniu takiego postępowania, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu;

11) wykonawcę, który z innymi wykonawcami zawarł porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji między wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych;

12) wykonawcę, wobec którego orzeczono tytułem środka zapobiegawczego zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;

13) wykonawcę, który należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r. poz. 184, 1618 i 1634), złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do postępowania, chyba że wykazą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

14) Wykonawcę, który przedłożył ofertę przetargową wraz z dokumentami i załącznikami w języku innym niż język polski.

## **Zamawiający - Beneficjent**

### **Nazwa**

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.

### **Adres**

Targowa 22



19-200 Grajewo

podlaskie , grajewski

**Numer telefonu**

86 272 23 88

**Fax**

86 272 21 88

**NIP**

7191194986

**Tytuł projektu**

Modernizacja systemu ciepłowniczego w Grajewie w celu zwiększenia jego efektywności – budowa wysokosprawnej instalacji kogeneracji zasilanej gazem

**Numer projektu**

POIS.01.06.01-00-0038/18-00