



**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ**  
w Ciechanowie  
Spółka z o.o.  
ul. Tysiąclecia 18  
06-400 Ciechanów



## ZAPYTANIE O CENĘ

### CZEŚĆ I. INFORMACJE OGÓLNE

#### 1. Zamawiający.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o.  
ul. Tysiąclecia 18  
06 – 400 Ciechanów

tel. 23 672 33 58

fax 23 672 21 60

e-mail: [pec@pecciechanow.pl](mailto:pec@pecciechanow.pl)

Wpisane do KRS Nr 0000134317 – Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie XIV  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Rejestru Przedsiębiorców;  
Kapitał zakładowy 10 607 420,00 zł.

NIP 566 – 000 – 52 – 65

REGON 130 116 147

#### 2. Tryb udzielenia zamówienia.

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z „Wewnętrznymi zasadami udzielania zamówienia sektorowego na dostawy, usługi i roboty budowlane” obowiązującymi w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej w Ciechanowie spółka z o.o., które są zamieszczone na stronie Zamawiającego [www.pecciechanow.pl](http://www.pecciechanow.pl) w zakładce „Przetargi”.

Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia bez podania przyczyny.

### CZEŚĆ II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### 1. Przedmiot zamówienia.

Wykonanie studium wykonalności dla inwestycji „**Wysokosprawna kogeneracja w opcjach paliwo gaz (silnik gazowy) lub paliwo węgiel (turbina parowa) lub paliwo biomasa (turbina parowa)**” Załącznik nr 1

#### 2. Oferty częściowe.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty częściowej.

#### 3. Termin realizacji zamówienia – 3 miesiące od daty podpisania umowy.

Wykonawca poda w ofercie harmonogram realizacji przedmiotu zamówienia w tygodniach dla każdego etapu.



Telefon (23) 672-33-58 Fax (23) 672-21-60  
e-mail: [pec@pecciechanow.pl](mailto:pec@pecciechanow.pl) [www.pecciechanow.pl](http://www.pecciechanow.pl)  
NIP 566-000-52-65

Oznaczenie Sądu: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV  
Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000134317 Kapitał zakładowy 10 607 420,00 zł



PRZEDSIĘBIORSTWO  
**FAIR PLAY**  
2014

## **CZEŚĆ III. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

### **1. Wiedza i doświadczenie:**

Zamawiający żąda, by Wykonawca wykazał, że posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie należytego wykonania zamówienia w szczególności wykonaniem prac, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych prac w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie minimum trzech prac związanych z przedmiotem zamówienia.

### **2. Osoby zdolne do wykonania zamówienia:**

Zamawiający żąda, by Wykonawca wykazał, że dysponuje co najmniej 1 (jedną) osobą zdolną do wykonania zamówienia, posiadającą doświadczenie w realizacji przedmiotu zamówienia.

### **3. Posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. W celu oceny spełnienia przez Oferenta warunków postępowania należy złożyć:**

- wykaz analogicznych prac jak przedmiot zamówienia w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie trzech prac związanych z realizacją przedmiotu zamówienia (postępowania przetargowego), wraz z podaniem daty i miejsca wykonania oraz posiadanych referencji;
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia wraz z informacją na temat ich kwalifikacji, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

## **CZEŚĆ IV. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI**

### **1. Sposób porozumiewania się z Wykonawcami:**

- oświadczenia, wnioski, zawiadomienia, zapytania oraz inne informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie;

### **2. Osoby uprawnione do kontaktowania się z Wykonawcami:**

- w sprawach formalnych – Andrzej Czyżewski tel. 23 673 74 10
- w sprawach technologicznych – Marian Siuta tel. 23 673 63 98
- w sprawach elektroenergetycznych – Andrzej Skarzyński tel. 23 673 66 52
- w sprawach elektroenergetycznych – Jerzy Więckowski tel. 23 673 64 98

### **3. Opis sposobu udzielania wyjaśnień:**

- każdy Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści warunków zamówienia nie później niż 6 dni od terminu składania ofert;
- Zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej na obiekcie;

## **CZEŚĆ V. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA**

Wykonawcy pozostają związani ofertą przez okres 45 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

## **CZEŚĆ VI. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY**

### **1.Oferta powinna zawierać:**

- ofertę cenową dla każdego etapu wyszczególnionego w opisie przedmiotu zamówienia, oraz cenę razem;
- harmonogram realizacji przedmiotu zamówieni w tygodniach dla każdego etapu;

### **2.Postać oferty:**

- Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę;
- oferta musi być sporządzona w języku polskim;
- ofertę pod rygorem nieważności składa się w formie pisemnej. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty w postaci elektronicznej;
- oferta musi być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie albo przez upoważnionego przedstawiciela;
- poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę;

### **3.Opakowanie i oznakowanie ofert:**

- ofertę należy złożyć w nieprzejrzywej kopercie (opakowaniu), zabezpieczonej przed otwarciem;
- koperta (opakowanie) powinna być zaadresowana do Zamawiającego:  
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. , ul. Tysiąclecia 18  
06 – 400 Ciechanów;
- na kopercie należy zamieścić również nazwę i adres zwrotny Wykonawcy oraz oznakowanie:  
**Wykonanie studium wykonalności dla inwestycji „Wysokosprawna kogeneracja w opcjach paliwo gaz (silnik gazowy) lub paliwo węgiel (turbina parowa) lub paliwo biomasa (turbina parowa)”**

## **CZEŚĆ VII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

### **1.Miejsce i termin składania ofert:**

- ofertę należy złożyć do dnia **29.01.2016r do godz. 13<sup>00</sup>** w siedzibie Zamawiającego, Sekretariat;
- oferty nadesłane drogą pocztową będą zakwalifikowane do postępowania pod warunkiem dostarczenia ich do Sekretariatu Zamawiającego w wymaganym terminie;
- przed upływem terminu składania ofert Wykonawca może zmienić albo wycofać ofertę. Zmiana oferty jest jednoznaczna z wycofaniem uprzednio złożonej oferty. Zmiana lub wycofanie oferty po upływie terminu składania ofert są nieskuteczne;

## **CZEŚĆ VIII. SPOSÓB OBLICZANIA CENY OFERTY**

1.Wykonawca zobowiązany jest do obliczenia ceny oferty z należytą starannością z uwzględnieniem wszystkich kosztów, jakie poniesie w celu prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.

2. Zaproponowana cena będzie ceną ryczałtową.

3. Cenę oferty (netto oraz brutto – z podatkiem VAT) należy podać cyfrowo i słownie w tym dla poszczególnych etapów przedmiotu zamówienia.

4. Rozliczenie między Wykonawcą a Zamawiającym będą dokonywane w polskich złotych.

5. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu poniesionych przez oferentów.

## **CZEŚĆ IX. KRYTERIA WYBORU OFERTY, OCENA OFERT**

### **1. Kryterium wyboru oferty**

- kryterium wyboru oferty stanowi najkorzystniejsza cena oferty;
- cena – 100%

## **CZEŚĆ X. INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY**

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający powiadomi o tym fakcie Wykonawców którzy złożyli oferty.

2. Wykonawca którego oferta zostanie wybrana zostanie powiadomiony o terminie i miejscu zawarcia umowy.

3. Wykonawca musi złożyć do oferty projekt umowy który nie ma wpływu na postępowanie przetargowe.

## **CZEŚĆ XI. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW**

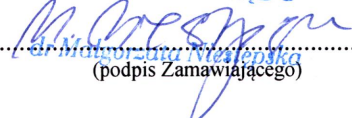
- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Załącznik Nr 1</b> | - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, |
| <b>Załącznik Nr 2</b> | - Oferta,                                 |
| <b>Załącznik Nr 3</b> | - Oświadczenie                            |

Celmerowice, dnia 16.12.2015

/Miejscowość

z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

  
.....  
(podpis Zamawiającego)

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Wysokosprawna kogeneracja w opcjach paliwo gaz (silnik gazowy) lub paliwo węgiel (turbina parowa) lub paliwo biomasa (turbina parowa)”**

**1. Przedmiot zamówienia:**

1.1. Przedmiotem zamówienia jest:

1.1.1. Wykonanie audytu energetycznego w zakresie i formie zgodnej z obowiązującym prawem. Opracowanie powinno uwzględniać potrzeby i możliwości Zamawiającego w zakresie potencjału produkcyjnego ciepła i zużycia energii elektrycznej.

1.1.2. Opracowanie Studium Wykonalności w oparciu o audyt określony w pkt 1 ppkt 1.1.1.

1.1.3. Wykonanie na podstawie opracowań określonych w pkt 1 ppkt 1.1.1. i 1.1.2. programu funkcjonalno – użytkowego oraz innych opracowań niezbędnych do wszczęcia procedury przetargowej na zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych.

1.1.4. Przygotowanie na podstawie opracowań określonych ppkt 1.1.1 – 1.1.3. wniosku o dofinansowanie po pojawieniu się odpowiedniego konkursu gwarantujące dofinansowanie w formie dotacji minimalnej wysokości 30 %, o ile taki konkurs zostanie ogłoszony do maja 2016r.

1.2. Całość opracowania musi zostać przygotowana w sposób umożliwiający wykorzystanie go w pozyskaniu dofinansowania z funduszy pochodzących z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

1.3. Przedsięwzięcie realizowane będzie przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie sp. z o.o. z siedzibą w Ciechanowie przy ul. Tysiąclecia 18.

**2. Cele Studium Wykonalności:**

2.1. Zbadanie wykonalności projektu inwestycyjnego tj. sprawdzenie czy istnieją ograniczenia finansowe, techniczne, organizacyjne, prawne, rynkowe i inne, które uniemożliwiają realizację projektu;

2.2. Ocena, czy analizowany projekt jest uzasadniony ze społeczno – ekonomicznego punktu widzenia (analiza rentowności w tym: CF, NPV, IRR, okres zwrotu, w oparciu o aktualne poziomy cen ciepła, gazu i energii elektrycznej oraz oferty dostawców urządzeń);

2.3. Wstępne określenie zakresu projektowanego przedsięwzięcia oraz jego głównych parametrów technicznych;

2.4. Oszacowanie nakładów inwestycyjnych, niezbędnych do realizacji inwestycji, wraz z określeniem harmonogramu wydatków oraz źródeł finansowania;

2.5. Porównanie alternatywnych wariantów realizacji inwestycji w zakresie m.in. nakładów inwestycyjnych, kosztów eksploatacji, lokalizacji projektu, sposobu oddziaływania na środowisko naturalne, strony technicznej i technologicznej projektu oraz dostępności wymaganych zasobów;

2.6. Ocena ryzyka przeprowadzenia projektu;

2.7. Wskazanie najkorzystniejszego wariantu realizacji inwestycji, który odznacza się wykonalnością we wszystkich analizowanych aspektach oraz najwyższą efektywnością ekonomiczną (dopuszczalny jest wybór wariantu, który nie spełnia drugiego z podanych warunków tj. efektywności ekonomicznej, z koniecznością podania szczegółowego uzasadnienia);

2.8. Sprawdzenie przesłanek do uznania projektu za trwały, a więc ocena czy dochody z prowadzonej działalności pozwolą na pokrycie kosztów eksploatacyjnych, a jeśli nie, jakie będą źródła finansowe zapewniające funkcjonowanie projektu w okresie eksploatacji.

### **3. Etapowość zadania – zadanie zostanie podzielone na poszczególne etapy:**

3.1. ETAP I – Wykonanie zadania określonego w pkt 1 ppkt 1.1.1.

3.2. ETAP II – Wykonanie zadania określonego w pkt 1 ppkt 1.1.2.

3.3. ETAP III – Wykonanie zadania określonego w 1 ppkt 1.1.3.

3.4. ETAP IV – Wykonanie zadania określonego w 1 ppkt 1.1.4.

### **4. Założenia do opracowania Studium Wykonalności**

4.1. Studium powinno zawierać co najmniej sześć wariantów realizacji inwestycji;

1) kogeneracja oparta na silniku gazowym o mocy do 1,2 MWel ze zużyciem na potrzeby własne ( linia bezpośrednia do spółki „matki” ) i sprzedażą nadmiaru energii do operatora

2) kogeneracja oparta na silniku gazowym o mocy do 4 MWel ( dostosowanie do letniego zapotrzebowania na ciepło) ze zużyciem na potrzeby własne ( linia bezpośrednia do spółki „matki” i sprzedażą nadmiaru energii do operatora

3) kogeneracja oparta na silniku gazowym o mocy do 1,2 MWel ze zużyciem na potrzeby własne ( linia bezpośrednia do spółki „matki” ) i sprzedażą nadmiaru do odbiorcy poprzez linię bezpośrednią.

4) kogeneracja oparta na o mocy do 4 MWel ( dostosowanie do letniego zapotrzebowania na ciepło) ze zużyciem na potrzeby własne ( linia bezpośrednia do spółki „matki” i i sprzedażą nadmiaru do odbiorcy poprzez linię bezpośrednią.

5) kogeneracja oparta na turbinie parowej z dostosowaniem kotła OR 10 ( ciśnienie) do potrzeb kogeneracji o mocy 4 MWel ( dostosowanie do letniego zapotrzebowania na ciepło) ze zużyciem na potrzeby własne ( linia bezpośrednia do spółki „matki” i sprzedażą nadmiaru energii do operatora

6) kogeneracja oparta na turbinie parowej z dostosowaniem kotła OR 10 ( ciśnienie) do potrzeb kogeneracji o mocy do 4 MWel ( dostosowanie do letniego zapotrzebowania na ciepło) ze zużyciem na potrzeby własne ( linia bezpośrednia do spółki „matki” i i sprzedażą nadmiaru do odbiorcy poprzez linię bezpośrednią.

### **Studium będzie zawierać:**

4.2. Na podstawie wybranego wariantu, Wykonawca przygotowuje program funkcjonalno – użytkowy oraz inne opracowania niezbędne do wszczęcia procedury przetargowej w trybie zaprojektuj i wybuduj.

4.3. Zamawiający zobowiązuje się do przekazania wszystkich materiałów niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia;

4.4. Opracowanie studium wykonalności powinno zostać oparte o przeprowadzony przez Wykonawcę audyt dotyczący potrzeb Zamawiającego w zakresie energii elektrycznej, energii cieplnej;

4.5. Zamawiający dokonuje wyboru jednej ze wskazanych w studium wykonalności koncepcji realizacji inwestycji;

4.6. Każdy z opracowanych wariantów powinien przewidywać możliwość rozbudowy całego systemu poprzez m.in. dołączanie dodatkowych modułów i instalację dodatkowych urządzeń. Opracowania przygotowane przez Wykonawcę winny przewidywać w jakim zakresie (rzeczowym i finansowym) może być konieczna rozbudowa oraz instalacja nowych urządzeń. Wykonawca winien w opracowaniu określić etapowość realizacji całego przedsięwzięcia.

4.7. Studium wykonalności powinno zawierać co najmniej:

4.7.1. Charakterystykę projektu; opis celów projektu, w tym opis wskaźników na poziomie produktu (efekt rzeczowy) i rezultatu (efekt ekologiczny): wielkość mocy zainstalowanej w MWel i/lub MWt, wielkość produkowanej rocznej energii elektrycznej i/lub cieplnej (MWh i/lub GJ),

4.7.2. Analizę projektu; opis strony technicznej projektu, w tym : zastosowana technologia wraz ze schematem funkcjonalnym, dojrzałość zastosowanej technologii, skala innowacyjności technologicznej projektu i jego efektywność energetyczna, analizę lokalnego rynku energii cieplnej do kogeneracji (odbiorcy energii cieplnej, ich charakterystyka techniczno-eksploatacyjna, urealnienie założonego poziomu zbytu); bilans energetyczny, zwłaszcza w odniesieniu do produkcji energii cieplnej w aspekcie możliwości odbioru tej energii;

4.7.3. Analizę kosztów i korzyści projektu;

4.7.4. Analizę wielokryterialną

4.7.5 Krótką analizę porównawczą rynku substytutów (kotłownia gazowa, spalarnia rd, kotłownia na biomase);

4.7.6 Analizę SWOT;

4.7.7 Analizę porównawczą wymagań formalno prawnych ( pozwolenia, decyzje zezwalające na określoną działalność w danym wariancie, koncesje) – ocena otoczenia formalno prawnego wraz z harmonogramem procedur;

4.7.8 Analizę finansową w tym:

- plan inwestycyjny, z wyodrębnieniem podatku VAT (o ile stanowi koszt inwestycyjny projektu) i kosztów finansowych ponoszonych w okresie realizacji projektu;

- prognoza przychodów i kosztów projektu oraz jego przepływów pieniężnych;

- obliczenie wskaźników efektywności finansowej projektu (NPV, IRR, okres zwrotu), okres analizy

- syntetyczna ocena wyników analizy finansowej.

- harmonogram rzeczowo-finansowy inwestycji

- źródła finansowania inwestycji
- prognoza przychodów z energii wytwarzanej w kogeneracji
- prognoza kosztów operacyjnych funkcjonowania kogeneracji
- rentowność analizowanych wariantów cen sprzedaży energii elektrycznej
- analiza opłacalności inwestycji w kogenerację wg wariantów cen sprzedaży energii elektrycznej.

4.7.9 Analizę środowiskową inwestycji w tym emisję zanieczyszczeń i analizę hałasu;

## **5. Pozostałe wymagania :**

5.1. Zbadanie możliwości dostawy gazu ziemnego do siedziby Zamawiającego.

5.2. Opracowanie w ramach etapu IV ma zawierać wszystkie dokumenty niezbędne do złożenia wniosku aplikacyjnego

6. Dane techniczno – ekonomiczne zostaną przekazane po podpisaniu umowy. Ewentualne wstępne dane orientacyjne dotyczące charakterystyki obecnej produkcji PEC mogą być przekazane na życzenie wcześniej.

7. Forma opracowania

7.1. Wszystkie elementy składowe opracowania powinny zostać wykonane w 3 (trzech) egzemplarzach w formie pisemnej oraz w 2 kopiach na płycie CD w formatach obsługiwanych przez pakiet MS Office

7.2. Dodatkowo Wykonawca powinien przygotować prezentację multimedialną prezentującą efekty prac i przygotowane warianty realizacji inwestycji.

.....  
/pieczętka Wykonawcy/

.....dnia.....  
/Miejscowość/

## O F E R T A

**Zamawiający:** Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o.

Nawiązując do ogłoszenia o **Wykonanie studium wykonalności dla inwestycji „Wysokosprawna kogeneracja w opcjach paliwo gaz (silnik gazowy) lub paliwo węgiel (turbina parowa) lub paliwo biomasa (turbina parowa)”**

nіżej podpisani, reprezentujący:

Nazwa Wykonawcy:

.....  
.....

Adres Wykonawcy:

.....  
.....

Telefon:

.....

Fax:

.....

NIP:

.....

REGON:

.....

Bank, numer konta:

.....

**Oświadczamy, że:**

1. Uzyskaliśmy informacje konieczne do przygotowania i złożenia oferty.
1. Otrzymane od Zamawiającego informacje przyjmujemy bez zastrzeżeń.

**Etap I ppkt 1.1.1 cena netto.....zł, brutto.....zł**

**Etap II ppkt 1.1.2 cena netto.....zł, brutto.....zł**

**Etap III ppkt 1.1.3 cena netto.....zł, brutto.....zł**

**Etap IV ppkt 1.1.4 cena netto.....zł, brutto.....zł**

**Cena oferty ogółem netto.....zł, brutto.....zł**



2. Oświadczamy, że spełniamy wymogi udziału w niniejszym postępowaniu.
3. Zobowiązujemy się do realizacji zamówienia w terminie zgodnych z umową.
4. Uważamy się za związanych ofertą przez okres 45 dni od upływu terminu składania ofert.
5. W razie wybrania naszej oferty, zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych przez Zamawiającego, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. Upoważniamy Zamawiającego bądź upoważnionych przez niego przedstawicieli do przeprowadzenia wszelkich badań mających na celu sprawdzenie dokumentów i przedłożonych informacji oraz wyjaśnienia formalnych i technicznych aspektów naszej oferty. W tym celu upoważniamy każdą osobę publiczną, bank lub przedsiębiorstwo wymienione w naszej ofercie do dostarczenia stosownej informacji uznanej przez Zamawiającego za konieczną i wymaganą w celu sprawdzenia dokumentów i oświadczeń zawartych w naszej ofercie.
7. Na niniejszą ofertę składa się ..... podpisanych stron kolejno ponumerowanych od nr 1 do nr .....

.....  
(podpis i pieczęć upoważnionego (-nych) przedstawiciela (-li) Wykonawcy)

Wykaz załączników:

## OŚWIADCZENIE

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają n/w warunki,

Nazwa Wykonawcy

.....

Adres Wykonawcy

.....

Oświadczam, że spełniam warunki, dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

.....  
(miejscowość, data)

.....  
(pieczęć i podpisy osób uprawnionych)