



Łowicz, dnia 05.08.2011 r.

**SZCZEGÓŁOWE WARUNKI PRZETARGU – Wykonanie ,  
dostawa i montaż konstrukcji stalowej schodów, podestów,  
poręczy, pomostów i ramy montażowej na terenie budowy  
„Biogazowni rolniczej”**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Firma Bioenergy Project Sp. z o.o.**

**Ul. Rajska 4/23**

**02-654 Warszawa**

**Adres do korespondencji:**

**Ul. Pijarska 1**

**99-400 Łowicz**

**Tel. /Fax. +48 046 837 03 87 e-mail: [grzyb@bep.net.pl](mailto:grzyb@bep.net.pl)**

Zapraszamy do składania ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu na podstawie art. 70[1] – 70 [5]) Kodeksu Cywilnego oraz funkcjonujących w Bioenergy Project Sp. z o.o. „Procedur w zakresie udzielania zamówień i zawierania umów współfinansowanych ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko”.

**I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Wykonanie , dostawa i montaż konstrukcji stalowej schodów, podestów, poręczy, pomostów i ramy montażowej na terenie budowy „Biogazowni rolniczej” w miejscowości Konopnica gmina Rawa Mazowiecka.

**Miejsce budowy: Konopnica gmina Rawa Mazowiecka.**

**Termin realizacji zamówienia – Październik - Grudzień 2011 r.**

**II. OPIS PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Oferent powinien wykonać , dostarczyć i zamontować opisane poniżej konstrukcje stalowe

Bioenergy Project Sp. z o.o.,  
ul. Rajska 4/23  
02-654 Warszawa  
Adres do korespondencji:  
99-400 Łowicz  
ul. Pijarska 1

tel./fax 46 837 03 87  
[grzyb@bep.net.pl](mailto:grzyb@bep.net.pl)  
[www.bep.net.pl](http://www.bep.net.pl)  
NIP: 521-353-67-67  
REGON: 141931634

Kapitał zakładowy 100 000,00 PLN wpłacony w całości  
Zarząd: Grzegorz Grzyb  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,  
XIII Wydział Gospodarczy KRS, KRS nr 0000333366

zgodnie z obowiązującymi polskimi ustawami, technicznymi normami i wytycznymi bezpieczeństwa.

Jako wsparcie usługi planowania ze strony Zamawiającego udostępnione zostaną rysunki projektowe.

Wszystkie mocowania należy zasadniczo wykonać w wersji przykrytej.

Materiały mocujące, jak śruby, sworznie itp. należy stosować wykonane ze stali nierdzewnej.

Wykonanie podestów konserwacyjnych, wejść schodkowych, podestów itp. ma odpowiadać aktualnym regułom branżowych organizacji ubezpieczeniowych, wytycznym bezpieczeństwa pracy, rolniczym regułom bezpieczeństwa, jak również wszystkim obowiązującym ustawom, dyrektywom i normom. Schody, podesty konserwacyjne i inne podesty należy zaprojektować ze standardowym wymiarem schodka, przy czym wolno odstąpić od tego tylko w specjalnych nieuniknionych przypadkach. Schody, pomosty robocze, podesty i inne pomosty należy wyposażyć w cynkowane ogniowo, zabezpieczone przed poślizgnięciem się przelotowe ruszty kratowe uniwersalnego systemu z zewnętrznym obramowaniem.

Drabiny, poręcze, płyty przykrywające, ruszty kratowe itp. w obszarze przejść obsługowych muszą odpowiadać przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP). Ruszty kratowe i pokrywy muszą posiadać możliwość zdejmowania. Jako wysokość balustradową należy dotrzymać zasadniczo na całej instalacji wymiaru minimalnego rzędu 1,0 m. Obowiązują wymagania dotyczące ochrony pracy i prawa budowlanego. Należy dotrzymywać każdorazowo bardziej rygorystycznych wymagań.

Ruszty kratowe należy zabezpieczyć przed przesunięciem, również wtedy, jeżeli ruszty zostaną zdjęte z przewiązki. W obszarze otworów montażowych należy przedsięwziąć środki bezpieczeństwa przed niebezpieczeństwem upadku.

Niezbędne do montażu części stalowe, środki do łączenia i inne konstrukcje pomocnicze należy usunąć po zakończeniu prac. Otwory, spawy itp. należy zakończyć w czysty sposób, zeszlifować i na trwałe zabezpieczyć przed korozją, wzgl. usunąć.

W cenach ofertowych należy uwzględnić lokalny obmiar robót budowlanych, wykonanie rysunków przeglądowych, szczegółowych i wykonawczych przez uprawnione osoby w rozumieniu przepisów budowlanych.



2

Konstrukcje stalowe do wykonania:

**wejścia schodowe i poręcze**

**wykonanie, dostawa i montaż poręczy przemysłowych  
jako zabezpieczenie przed upadkiem na zbiorniku fermentacyjnym**

Poręcze wyginane, składające się ze słupków i rury poręczowej, pas dolny i górny, listwa podłogowa, słupki z płytami podłogowymi do zamocowania kołkami do stropu betonowego. Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się. Wysokość zabezpieczenia przed upadkiem przynajmniej 1000 mm. Pomiaru wymaganych przekrojów należy dokonać na mocy obowiązujących norm. W każdym zbiorniku fermentacyjnym należy na długości 2m tak ukształtować poręcz, aby można ją było w razie potrzeby zdemontować.

Zewnętrzna średnica zbiornika fermentacyjnego: ok. 23,06m

**Ilość - 140,00 mb**

**wykonanie, dostawa i montaż poręczy przemysłowych  
jako zabezpieczenie przed upadkiem na budynku pośrednim**

Poręcze wyginane, składające się ze słupków i rury poręczowej, pas dolny i górny, listwa podłogowa, słupki z płytami podłogowymi do zamocowania kołkami do stropu betonowego. Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się. Wysokość zabezpieczenia przed upadkiem przynajmniej 1 000 mm. Pomiaru wymaganych przekrojów należy dokonać na mocy obowiązujących norm.

wymiary budynku pośredniego: ok. 4,50m x 9,86m

**Ilość - 11,700 mb**

**wykonanie, dostawa i montaż schodów z rusztów kratowych na  
budynku pośrednim**

Jednobieżne schody z przykręcanymi stopniami z rusztu kratowego o szerokości 1000 mm i z obustronną poręczą. Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się. Liczbę schodów należy ustalić podczas projektowania konstrukcji schodów.

Wysokość budynku pośredniego od górnej krawędzi terenu:  
ok. 3,35 m.

**Ilość - 1,00 sztuka**

**wykonanie, dostawa i montaż schodów z rusztu kratowego jako wejście z budynku pośredniego na pomost obsługowy**

Jednobieżne schody z przykręcanymi stopniami z rusztu kratowego o szerokości 1000 mm z obustronną poręczą . Połączenie schodów z pomostem obsługowym opisanym pod kolejnym numerem pozycji. Konstrukcję schodów i pomostu obsługowego należy oprzeć na budynku pośrednim, ponieważ nie jest możliwe oparcie o ściany zbiorników fermentacyjnych. Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się. Liczbę schodów należy ustalić podczas projektowania konstrukcji schodów.

Wysokość budynku pośredniego do górnej krawędzi pomostu obsługowego: ok. 2,20m.

**Ilość - 1,00 sztuka**

**wykonanie, dostawa i montaż schodów z rusztu kratowego jako wejście z pomostu obsługowego na zbiornik fermentacyjny**

Dwubieżne schody z przykręcanymi stopniami z rusztu kratowego o szerokości 1000 mm z podestem łączącym, z obustronną poręczą . Połączenie schodów z pomostem przechodnim opisanym pod kolejnym numerem pozycji. Konstrukcję schodów i pomostu obsługowego należy oprzeć na budynku pośrednim, ponieważ nie jest możliwe oparcie o ściany kadzi fermentacyjnych. Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się. Liczbę schodów należy ustalić podczas projektowania konstrukcji schodów.

Wysokość budynku pośredniego do górnej krawędzi kadzi fermentacyjnej: ok. 4,50m.

**Ilość - 1,00 sztuka**

**wykonanie, dostawa i montaż pomostu przechodniego z poręczami przemysłowymi jako zabezpieczenie przed upadkiem**

Konstrukcja pomostu z przykręcanymi rusztami kratowymi o szerokości 1000 mm, wielkość oczka 30/30. Obustronne przygotowanie pod podparcie jak również z obustronną poręczą . Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się.

Długość przejścia: ok. 4,60m.

**Ilość - 1,00 sztuka**

**wykonanie, dostawa i montaż pomostu obsługowego z poręczami przemysłowymi jako zabezpieczenie przed upadkiem**

Konstrukcja pomostu z przykręcanymi rusztami kratowymi o szerokości 2500mm, wielkość oczka 30/30. Obustronne przygotowanie pod podparcie jak również z obustronną poręczą. Pomost obsługowy należy oprzeć na budynku pośrednim, mocowanie na ściankach zbiornika fermentacyjnego nie jest możliwe. Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się.

Długość przejścia: ok. 4,50m.

**Ilość - 1,00 sztuka**

**wykonanie, dostawa i montaż 2 podestów z rusztów kratowych przy zbiorniku pofermentacyjnym**

Podest 1000 x 1000 mm składający się: z ramy i systemu mocującego do zamocowania konstrukcji podestu do istniejącej konstrukcji żelbetowej, z obłożenia rusztami kratowymi MW 30/30/2, jak również z trójstronnej poręczy. Poręcz jest wyposażona w samozamykające się drzwi. Jako wejście na podest służy dwuoczepowa drabina wyposażona w kratowe szczebelki zabezpieczone przed poślizgnięciem się. Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się.

Wysokość podestu: ok. 4,20m.

**Ilość -2,00 sztuki**

**wykonanie, dostawa i montaż 4 podestów z rusztów kratowych przy zbiorniku pofermentacyjnym**

Podest 3000 x 2100 mm składający się: z ramy i systemu mocującego do zamocowania konstrukcji podestu do istniejącej konstrukcji żelbetowej, z obłożenia rusztami kratowymi MW 30/30/2, jak również z trójstronnej poręczy. Poręcz jest wyposażona w samozamykające się drzwi. Jako wejście na podest służy dwuoczepowa drabina wyposażona w kratowe szczebelki zabezpieczone przed poślizgnięciem się. Zabezpieczenie przed korozją w formie ocynkowania ogniowego wraz z wymaganymi środkami łączącymi i pomocniczymi, jak również materiałami zużywającymi się.

Wysokość podestu: ok. 1,90m.

**Ilość - 4,00 sztuki**



### **wykonanie, dostawa i montaż 1 ramy montażowej**

800 x 800 mm składająca się z ramy z kątowników stalowych 50 x 50 x 5 mm, ocynkowana, do montażu w istniejący otwór w betonie, z pokrywą z ocynkowanej blachy o owalnych żeberkach 800 x 800 x 5 mm

Ilość - 1,00 sztuka

## **III. INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA**

Przystępując do realizacji wszystkich robót pracownicy muszą być przeszkoleni w formie instruktażu dokonanego przez kierownika budowy o zagrożeniach na budowie jak również o przestrzeganiu przepisów BHP w czasie trwania robót, aż do ich zakończenia.

Instruktaż musi być potwierdzony podpisami pracowników.

## **IV. SKŁADANIE OFERT CZĘŚCIOWYCH**

1. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia realizacji umowy podwykonawcom.

## **V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
  - posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania, oraz
  - posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, oraz
  - znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. Wykonawcami mogą być podmioty polskie oraz podmioty zagraniczne.

## **VI. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI**

1. Postępowanie prowadzi się w formie pisemnej.
2. Jeżeli w postępowaniu strony porozumiewają się w formie innej niż pisemna, treść przekazanej informacji musi niezwłocznie zostać potwierdzona na piśmie.



3. Wszelkie pytania i wątpliwości dotyczące prowadzonego postępowania należy kierować pisemnie na adres biura zarządu Zamawiającego.

4. Informacje będą przekazywane Wykonawcą w terminie 3 dni od dnia otrzymania wniosku o ich udostępnienie.

5. Zamawiający odpowie na wszelkie wnioski Wykonawców o wyjaśnienie treści Szczegółowych warunków przetargu nie później niż w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania wniosku. Pytania wraz z odpowiedziami będą publikowane na stronie internetowej Zamawiającego.

## **VII. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI**

Osobami uprawnionymi ze strony Zamawiającego do bezpośredniego porozumiewania się z wykonawcami są:

Grzegorz Grzyb tel.: 0600-975-776 e-mail: [grzyb@bep.net.pl](mailto:grzyb@bep.net.pl)

Marta Łukawska tel. 0608-070-266 e-mail: [lukawska@bep.net.pl](mailto:lukawska@bep.net.pl)

## **VIII. SPOSÓB ZŁOŻENIA I PRZYGOTOWANIA OFERT**

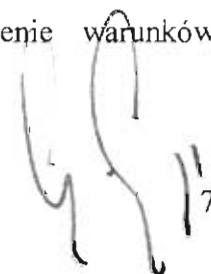
1. Każdy wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Nie dopuszcza się możliwości złożenia oferty wariantowej.

2. Ofertę może złożyć osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, prowadząca działalność gospodarczą.

3. Oferta musi obejmować całość przedmiotu zamówienia. Oferta powinna zawierać co najmniej:

- a. nazwę i adres oferenta,
- b. opis nawiązujący do parametrów przedmiotu zamówienia wyszczególnionych w niniejszym zaproszeniu do składania ofert, a także sposób realizacji przedmiotu zamówienia ,
- c. całkowitą wartość oferty tj. całkowitą ryczałtową cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia (netto oraz brutto).

4. Do oferty należy dołączyć następujące dokumenty (lub kserokopie tych dokumentów poświadczonych za zgodność z oryginałem) wskazujące na spełnienie warunków uczestnictwa :



- a. Aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub z ewidencji działalności gospodarczej lub w przypadku podmiotów zagranicznych inny równoważny dokument.
- b. Zaświadczenie o posiadaniu polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej.
- c. Informacje z banku wykonawcy o posiadaniu środków finansowych lub zdolności kredytowej umożliwiającej wykonanie zamówienia lub deklaracje takiej zdolności.
- d. Listę referencyjną potwierdzającą doświadczenie w należyтым wykonaniu podobnego zamówienia.
- e. Oświadczenie dotyczące wypadkowości w ciągu ostatnich trzech lat w firmie Wykonawcy

5. Ofertę należy złożyć w trwale zamkniętym opakowaniu (kopercie), uniemożliwiającym otwarcie i zapoznanie się z treścią oferty przed upływem terminu otwarcia ofert. Opakowanie musi zostać opatrzone napisem: " **PRZETARG – Wykonanie , dostawa i montaż konstrukcji stalowej schodów, podestów, poręczy, pomostów i ramy montażowej na terenie budowy „Biogazowni rolniczej”**, oraz pieczęcią firmową wykonawcy wraz z adresem i numerem telefonu, lub znakami umożliwiającymi zidentyfikowanie oferentów.

6. Cena oferty musi obejmować wszystkie należności, związane z wykonaniem umowy, do których poniesienia zobowiązany będzie Zamawiający, w tym należne cła, podatki i transport.

7. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób trwały.

8. Wykonawca może wprowadzić zmiany w ofercie lub wycofać złożoną ofertę tylko przed upływem terminu jej złożenia.

## **IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Oferty należy składać w biurze zarządu zamawiającego w godz.: 08.00 – 15.00 w dni powszechnie lub listownie

2. Termin składania ofert upływa w dniu 19.09.2011 r. o godz. 15.00, za termin złożenia oferty przyjmuje się termin wpłynięcia oferty do Zamawiającego.

3. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po terminie określonym w pkt. 2. zostaną zwrócone bez otwierania.





## **X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Wykonawcy będą związani ofertą przez co najmniej 180 dni, licząc od terminu złożenia ofert. Zamawiający zastrzega sobie możliwość (za zgodą wykonawcy) przedłużenia, o kolejny oznaczony okres, terminu związania ofertą.

## **XI. TERMIN I TRYB OTWARCIA OFERT**

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 20.09.2011 r. w biurze zarządu zamawiającego o godz. 10:00.

## **XII. TRYB OCENY OFERT I WYKLUCZENIA WYKONAWCY**

1. Oceny ofert dokona komisja, wyznaczona przez zamawiającego.
2. W toku dokonywania oceny złożonych ofert, zamawiający może żądać udzielenia przez wykonawców wyjaśnień dotyczących ich treści.
3. Zamawiający wykluczy:
  - a. wykonawców, jeżeli nie spełniają Szczegółowych Warunków Przetargu, o których mowa w punkcie VI,
  - b. oferta nie została podpisana przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy;
  - c. oferta jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

## **XIII. WYBÓR OFERTY**

1. Zamawiający wybierze ofertę, która spełnia wymagania określone w niniejszych warunkach przetargu i zostanie uznana za najkorzystniejszą w świetle kryteriów oceny punktowe ofert określonych w pkt. 2-3
2. Przy wyborze oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:  
cena – znaczenie - C
3. Wartość punktowa poszczególnych kryteriów oceny ofert wyliczana będzie według zasad:



## Cena oferty

$$C = \frac{C_{\min}}{C_o} \times 100$$

$C_o$  - cena w ofercie badanej

$C_{\min}$  - najniższa cena spośród złożonych

100 - znaczenie kryterium

4. Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taką samą ocenę punktową zamawiający wezwie wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego dodatkowych ofert cenowych.

5. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

6. Zamawiający nie wybierze oferty, jeżeli:

- a. oferta nie podlega przyjęciu;
- b. treść oferty nie odpowiada treści warunków przetargu;
- c. Wykonawca nie złożył wyjaśnień dotyczących treści oferty w terminie wyznaczonym przez zamawiającego;
- d. Wykonawca złożył w ofercie nieprawdziwe oświadczenia lub przedstawił nieprawdziwe informacje mające wpływ na wybór oferty;
- e. oferta nie jest najkorzystniejsza w świetle kryteriów oceny ofert, określonych w pkt. 2-3.
- f. oferta złożona została przez wykonawcę, który złożył więcej niż jedną ofertę w postępowaniu,
- g. oferta dodatkowa będzie zawierać cenę wyższą niż zaoferowana w złożonej ofercie;
- h. cena oferty przewyższy kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
- i. oferta zawiera zastrzeżenie jej zmiany lub uzupełnienia;

7. O wyborze oferty zamawiający zawiadomi Wykonawców niezwłocznie e-mailem po ogłoszeniu wyników oraz dodatkowo na piśmie w terminie nie później niż 20 dni po ogłoszeniu wyników, którzy złożyli oferty w postępowaniu.

8. Zamawiający zawiadomi na piśmie wykonawcę o nie wybraniu jego oferty.

9. W przypadku, gdy w przetargu zostanie złożona tylko jedna oferta odpowiadająca treści warunków przetargu, w celu ustalenia postanowień umowy zamawiający przeprowadzi negocjacje w oparciu o treść złożonej oferty, na podstawie art. 72 Kodeksu cywilnego.
10. Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, nie podpisze umowy, w terminie wyznaczonym przez zamawiającego, zostanie wybrana oferta następna w kolejności po najkorzystniejszej, bez przeprowadzania ponownej jej oceny, chyba że zamawiający zdecyduje inaczej.
11. Zamawiający zamknie postępowanie, jeżeli:
  - a. nie złożono żadnej oferty podlegającej wybraniu;
  - b. Zamawiający odwołał ogłoszenie i warunki składania ofert;
  - c. Zamawiający nie wybrał żadnej oferty;
  - d. postępowanie zostało przeprowadzone z naruszeniem warunków składania ofert, mającym wpływ na wybór oferty;
  - e. umowa może być nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
12. O zamknięciu postępowania Zamawiający zawiadomi na piśmie, podając uzasadnienie, równocześnie do wszystkich oferentów.
13. Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia w przypadku nieprzyznania środków pochodzących ze Środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

#### **XIV. WARUNKI, JAKIE MUSZĄ ZOSTAĆ SPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY**

1. Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została wybrana do podpisania umowy w terminie 7 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze oferty.
2. Stawienie się do podpisania umowy przez Wykonawcę w sposób lub w osobach innych niż wynika to z przedstawionych dokumentów lub bez właściwego pełnomocnictwa, uniemożliwi podpisanie umowy w terminie określonym przez Zamawiającego. Zamawiający uzna takie działanie za uchylanie się przez wykonawcę od podpisania umowy.
3. W treści umowy będą umieszczone wszystkie wymagania zawarte w niniejszej specyfikacji i w projekcie budowlanym.



## XV. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Przed upływem terminu złożenia ofert zamawiający zastrzega, że ogłoszenie oraz warunki przetargu mogą być zmienione lub odwołane.
2. W prowadzonym postępowaniu nie jest wymagane wniesienie wadium.

BIOENERGY PROJECT SP. Z O.O.  
02-654 Warszawa, ul. Rajska 4/23  
Adres do korespondencji: 99-400 Łowicz, ul. Piłarska 1  
Reg. 141931634, NIP 521-353-67-67

PREZES ZARZĄDU

*Grzegorz Grzyb*