

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, L-2985 Luksemburg Faks (352) 29 29-42670

E-mail: ojs@publications.europa.eu Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>**OGŁOSZENIE DODATKOWYCH INFORMACJI, INFORMACJE O NIEKOMPLETNEJ PROCEDURZE LUB SPROSTOWANIE**

Uwaga: Jeżeli sprostowanie lub dodanie informacji prowadzi do znaczącej zmiany warunków określonych w pierwotnym ogłoszeniu o zamówieniu, konieczne może okazać się przedłużenie początkowo przewidzianych terminów ze względu na zachowanie zasady równego traktowania oraz warunków konkurencyjności zamówienia.

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA**I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE**

Oficjalna nazwa: [Krakowski Holding Komunalny Spółka Akcyjna w Krakowie](#)
Adres pocztowy: [ul. Jana Brożka 3, pokój 138 I piętro](#)
Miejscowość: [Kraków](#) **Kod pocztowy:** [30-347](#)
Kraj: [Polska](#)
Punkt kontaktowy: [Krakowski Holding Komunalny Spółka Akcyjna w Krakowie, ul. Jana Brożka 3 \(pokój 138 I piętro\), 30-347 Kraków](#) **Tel.:** [+48 122691505](#)
Osoba do kontaktów: [Jacek Godyń](#)
E-mail: biuro@khk.krakow.pl **Faks:** [+48 122691510](#)
Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)
Ogólny adres instytucji zamawiającej (URL): <http://www.khk.krakow.pl>
Adres profilu nabywcy (URL):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

- Instytucja zamawiająca (w przypadku zamówienia objętego przepisami dyrektywy 2004/18/WE)
 Podmiot zamawiający (w przypadku zamówienia objętego przepisami dyrektywy 2004/17/WE – Zamówienia sektorowe)

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

II.1.2) Krótki opis (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wybór wykonawcy, który sprawować będzie funkcję Inżyniera przy inwestycji „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów” oraz świadczył inne usługi w związku z tą inwestycją.

2. Inwestycja powyższa będzie wykonywana w oparciu o Warunki Kontraktu na urządzenia i budowę z projektowaniem dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz dla robót budowlanych i inżynierskich projektowanych przez Wykonawcę (wydanie angielsko-polskie 2000 [angielski tekst i polskie tłumaczenie pierwszego wydania FIDIC 1999], wydane przez COSMOPOLI CONSULTANTS Biuro Inżynierskie Marek Rdułtowski, ul. Kazimierzowska 52, 02-546 Warszawa). Na Warunki Kontraktu składają się Warunki Ogólne i Warunki Szczególne, które zmieniają i uszczegółwiają Warunki Ogólne oraz załączniki.

3. Ze strony Zamawiającego inwestycja „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów” będzie realizowana przez Jednostkę Realizującą Projekt, wchodzącą w skład struktury organizacyjnej Zamawiającego.

4. Usługi świadczone w ramach niniejszego zamówienia obejmować będą w szczególności:

- a) zarządzanie realizacją inwestycji,
- b) monitoring zgodności zastosowanych rozwiązań organizacyjnych, budowlanych i materiałowych z postanowieniami Warunków Kontraktu,
- c) weryfikację i zatwierdzanie do realizacji dokumentacji projektowej w aspekcie zgodności z wymaganiami Zamawiającego, określonymi w programie funkcjonalno - użytkowym,
- d) pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego (art. 18 ust. 2 ustawy Prawo budowlane),
- e) pełnienie funkcji inwestora zastępczego w zakresie udzielonego pełnomocnictwa oraz w zakresie określonym w ustawie Prawo budowlane,
- f) wypełnianie obowiązków sprawozdawczych wynikających z procedur Unii Europejskiej i procedur krajowych,
- g) prowadzenie ustaleń i uzgodnień pomiędzy Zamawiającym i wykonawcą robót budowlanych,
- h) wspieranie działań Jednostki Realizującej Projekt działającej w strukturach Zamawiającego,
- i) rozliczenia finansowe pośrednie inwestycji z uwzględnieniem kwalifikowalności kosztów, zgodnie z wymaganiami: Instytucji Pośredniczącej, Wdrażającej, Zarządzającej oraz Unii Europejskiej dla projektów finansowanych z Funduszu Spójności oraz zgodnie z wymaganiami pożyczkodawców/kredytodawców,
- j) końcowe rozliczenie finansowe inwestycji w imieniu Zamawiającego, zgodnie z wymaganiami: Instytucji Pośredniczącej, Wdrażającej, Zarządzającej oraz Unii Europejskiej dla projektów finansowanych z Funduszu Spójności oraz zgodnie z wymaganiami pożyczkodawców/kredytodawców,
- k) mediację i rozjemstwo w sporach.

5. Bliższy opis usług, jakie świadczone będą na podstawie niniejszego zamówienia, zawarty jest w Opisie Przedmiotu Zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV) (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	71247000	
Dodatkowe przedmioty	71248000	
	71300000	
	71310000	

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”**SEKCJA IV: PROCEDURA****IV.1) RODZAJ PROCEDURY****IV.1.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)**

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**IV.2.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą /podmiot zamawiający (podano w pierwotnym ogłoszeniu, o ile dotyczy)**

[KHK/ZP/PO/1/2011](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną (jeżeli są znane):

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez:

- SIMAP
- OJS eSender

Login: [ENOTICES_KHKSA](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2011-014567](#) (rok i numer dokumentu)

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja (jeżeli dotyczy)

Numer ogłoszenia w Dz.U.: 2011/S	z dnia	(dd/mm/rrrr)
21-034278	01/02/2011	

IV.2.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[28/01/2011](#) (dd/mm/rrrr)

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.1) OGŁOSZENIE DOTYCZY

(o ile ma zastosowanie; zaznaczyć tyle punktów, ile jest to konieczne)

- Procedury niepełnej
 Sprostowania
 Informacji dodatkowych

VI.2) INFORMACJE NA TEMAT NIEPEŁNEJ PROCEDURY UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

(o ile ma zastosowanie; zaznaczyć tyle punktów, ile jest to konieczne)

<input type="radio"/> Postępowanie o udzielenie zamówienia została przerwane.
<input type="radio"/> Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne.
<input type="radio"/> Zamówienia nie udzielono.
<input type="radio"/> Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji.

VI.3) INFORMACJE DO POPRAWIENIA LUB DODANIA

(o ile dotyczy; należy określić miejsce, w którym tekst lub daty mają być zmienione lub dodane, proszę zawsze podawać odpowiedni numer sekcji i akapitu pierwotnego ogłoszenia)

VI.3.1) Zmiana oryginalnej informacji lub publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalnymi informacjami.

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
 Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
 W obu przypadkach

VI.3.2) Ogłoszenie lub odpowiednia dokumentacja przetargowa

- W ogłoszeniu pierwotnym
 W odpowiedniej dokumentacji przetargowej (więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
 W obu przypadkach (więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu (jeżeli dotyczy)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
II.1.5 pkt 5 Krótki opis zamówienia lub zakupu(ów)	1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wybór wykonawcy, który sprawować będzie funkcję Inżyniera przy inwestycji „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów” oraz świadczył inne usługi w związku z tą inwestycją. 2. Inwestycja powyższa będzie wykonywana w oparciu o Warunki Kontraktu na urządzenia i budowę z projektowaniem dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz dla robót budowlanych i inżynierskich projektowanych przez Wykonawcę (wydanie angielsko-polskie 2000 [angielski tekst i polskie tłumaczenie	1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wybór wykonawcy, który sprawować będzie funkcję Inżyniera przy inwestycji „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów” oraz świadczył inne usługi w związku z tą inwestycją. 2. Inwestycja powyższa będzie wykonywana w oparciu o Warunki Kontraktu na urządzenia i budowę z projektowaniem dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz dla robót budowlanych i inżynierskich projektowanych przez Wykonawcę (wydanie angielsko-polskie 2000 [angielski tekst i polskie tłumaczenie

25

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>pierwszego wydania FIDIC 1999], wydane przez COSMOPOLI CONSULTANTS Biuro Inżynierskie Marek Rdułtowski, ul. Kazimierzowska 52, 02-546 Warszawa, POLSKA). Na Warunki Kontraktu składają się Warunki Ogólne i Warunki Szczególne, które zmieniają i uszczegóławiają Warunki Ogólne oraz załączniki.</p> <p>3. Ze strony Zamawiającego inwestycja „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów” będzie realizowana przez Jednostkę Realizującą Projekt, wchodzącą w skład struktury organizacyjnej Zamawiającego.</p> <p>4. Usługi świadczone w ramach niniejszego zamówienia obejmować będą w szczególności:</p> <p>a) zarządzanie realizacją inwestycji,</p> <p>b) monitoring zgodności zastosowanych rozwiązań organizacyjnych, budowlanych i materiałowych z postanowieniami Warunków Kontraktu,</p> <p>c) weryfikację i zatwierdzanie do realizacji dokumentacji projektowej w aspekcie zgodności z wymaganiami Zamawiającego, określonymi w programie funkcjonalno - użytkowym,</p> <p>d) pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego (art. 18 ust. 2 ustawy Prawo budowlane),</p> <p>e) pełnienie funkcji inwestora zastępczego w zakresie udzielonego pełnomocnictwa oraz w zakresie określonym w ustawie Prawo budowlane,</p> <p>f) wypełnianie obowiązków sprawozdawczych wynikających z procedur Unii Europejskiej i procedur krajowych,</p> <p>g) prowadzenie ustaleń i uzgodnień pomiędzy Zamawiającym i wykonawcą robót budowlanych,</p> <p>h) wspieranie działań Jednostki Realizującej Projekt działającej w strukturach Zamawiającego,</p>	<p>pierwszego wydania FIDIC 1999], wydane przez COSMOPOLI CONSULTANTS Biuro Inżynierskie Marek Rdułtowski, ul. Kazimierzowska 52, 02-546 Warszawa, POLSKA). Na Warunki Kontraktu składają się Warunki Ogólne i Warunki Szczególne, które zmieniają i uszczegóławiają Warunki Ogólne oraz załączniki.</p> <p>3. Ze strony Zamawiającego inwestycja „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów” będzie realizowana przez Jednostkę Realizującą Projekt, wchodzącą w skład struktury organizacyjnej Zamawiającego.</p> <p>4. Usługi świadczone w ramach niniejszego zamówienia obejmować będą w szczególności:</p> <p>a) zarządzanie realizacją inwestycji,</p> <p>b) monitoring zgodności zastosowanych rozwiązań organizacyjnych, budowlanych i materiałowych z postanowieniami Warunków Kontraktu,</p> <p>c) weryfikację i zatwierdzanie do realizacji dokumentacji projektowej w aspekcie zgodności z wymaganiami Zamawiającego, określonymi w programie funkcjonalno - użytkowym,</p> <p>d) pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego (art. 18 ust. 2 ustawy Prawo budowlane),</p> <p>e) pełnienie funkcji inwestora zastępczego w zakresie udzielonego pełnomocnictwa oraz w zakresie określonym w ustawie Prawo budowlane,</p> <p>f) wypełnianie obowiązków sprawozdawczych wynikających z procedur Unii Europejskiej i procedur krajowych,</p> <p>g) prowadzenie ustaleń i uzgodnień pomiędzy Zamawiającym i wykonawcą robót budowlanych,</p> <p>h) wspieranie działań Jednostki Realizującej Projekt działającej w strukturach Zamawiającego,</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>i) rozliczenia finansowe pośrednie inwestycji z uwzględnieniem kwalifikowalności kosztów, zgodnie z wymaganiami: Instytucji Pośredniczącej, Wdrażającej, Zarządzającej oraz Unii Europejskiej dla projektów finansowanych z Funduszu Spójności oraz zgodnie z wymaganiami pożyczkodawców/kredytodawców,</p> <p>j) końcowe rozliczenie finansowe inwestycji w imieniu Zamawiającego, zgodnie z wymaganiami: Instytucji Pośredniczącej, Wdrażającej, Zarządzającej oraz Unii Europejskiej dla projektów finansowanych z Funduszu Spójności oraz zgodnie z wymaganiami pożyczkodawców/kredytodawców,</p> <p>k) mediację i rozjemstwo w sporach.</p> <p>5. Bliższy opis usług, jakie świadczone będą na podstawie niniejszego zamówienia, zawarty jest w Opisie Przedmiotu Zamówienia, stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego.</p>	<p>i) rozliczenia finansowe pośrednie inwestycji z uwzględnieniem kwalifikowalności kosztów, zgodnie z wymaganiami: Instytucji Pośredniczącej, Wdrażającej, Zarządzającej oraz Unii Europejskiej dla projektów finansowanych z Funduszu Spójności oraz zgodnie z wymaganiami pożyczkodawców/kredytodawców,</p> <p>j) końcowe rozliczenie finansowe inwestycji w imieniu Zamawiającego, zgodnie z wymaganiami: Instytucji Pośredniczącej, Wdrażającej, Zarządzającej oraz Unii Europejskiej dla projektów finansowanych z Funduszu Spójności oraz zgodnie z wymaganiami pożyczkodawców/kredytodawców,</p> <p>k) mediację i rozjemstwo w sporach.</p> <p>5. Bliższy opis usług, jakie świadczone będą na podstawie niniejszego zamówienia, zawarty jest w Opisie Przedmiotu Zamówienia - wersja zmieniona z dnia 18 lutego 2011 roku, stanowiącym załącznik nr 1 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego.</p>
III.2.3) Zdolność techniczna	<p>O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który:</p> <p>a) wykonał w ciągu ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jedną usługę, której przedmiotem było pełnienie na etapie budowy, funkcji Inżyniera w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub funkcji równoważnej w oparciu o warunki kontraktowe równoważne do FIDIC [przez warunki kontraktowe równoważne do FIDIC na gruncie niniejszego ogłoszenia rozumie się w szczególności warunki powstałe poprzez dostosowanie</p>	<p>O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który:</p> <p>a) wykonał w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jedną usługę, której przedmiotem było pełnienie na etapie budowy, funkcji Inżyniera w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub funkcji równoważnej w oparciu o warunki kontraktowe równoważne do FIDIC [przez warunki kontraktowe równoważne do FIDIC na gruncie niniejszego ogłoszenia rozumie się w szczególności warunki powstałe poprzez dostosowanie</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>warunków kontraktowych FIDIC do prawa lokalnego krajów Unii Europejskiej np. warunki kontraktowe UAV, UAV-GC (Holandia), FABI-KVV (Belgia), VOB (Niemcy), JCT lub GMB (Wielka Brytania)], przy inwestycji o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto, polegającej na budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych, albo przy inwestycji o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto, polegającej na budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym. Przez wykonanie usługi rozumie się uzyskanie przez obiekt decyzji o pozwoleniu na użytkowanie stosownie do ustawy Prawo budowlane lub innego dokumentu równoważnego do powyższego [jako dokument równoważny rozumie się zezwolenie na użytkowanie obiektu wydane zgodnie z przepisami obowiązującymi w jego lokalizacji];</p> <p>b) dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług i kontrolę jakości, posiadającymi następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie: i/ Inżynier rezydent – 1 osoba: — wykształcenie wyższe, — biegła znajomość języka polskiego, — co najmniej 10-letnie doświadczenie pracy na stanowiskach kierowniczych lub nadzorowaniu realizacji inwestycji budowlanych, — co najmniej 5 lat z powyższego doświadczenia dotyczyć musi całościowego (na podstawie upoważnienia ogólnego dla danej inwestycji) zarządzania z upoważnienia Inżyniera (w rozumieniu warunków kontraktowych FIDIC) lub z upoważnienia podmiotu równoważnego do Inżyniera</p>	<p>warunków kontraktowych FIDIC do prawa lokalnego krajów Unii Europejskiej np. warunki kontraktowe UAV, UAV-GC (Holandia), FABI-KVV (Belgia), VOB (Niemcy), JCT lub GMB (Wielka Brytania)], przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto, albo przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400 000 000 PLN brutto. Przez wykonanie usługi rozumie się uzyskanie przez obiekt decyzji o pozwoleniu na użytkowanie stosownie do ustawy Prawo budowlane lub innego dokumentu równoważnego do powyższego [jako dokument równoważny rozumie się zezwolenie na użytkowanie obiektu wydane zgodnie z przepisami obowiązującymi w jego lokalizacji];</p> <p>b) dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, w szczególności odpowiedzialnymi za świadczenie usług i kontrolę jakości, posiadającymi następujące kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie: i/ Inżynier rezydent – 1 osoba: - wykształcenie wyższe; - wykreślono - co najmniej 10. letnie doświadczenie pracy na stanowiskach kierowniczych w bezpośrednim zarządzaniu lub nadzorowaniu realizacji inwestycji budowlanych; - co najmniej 5 lat z powyższego doświadczenia dotyczyć musi całościowego (na podstawie upoważnienia ogólnego dla danej inwestycji) zarządzania z upoważnienia Inżyniera (w rozumieniu warunków kontraktowych FIDIC) lub z upoważnienia podmiotu równoważnego do Inżyniera (na gruncie warunków kontraktowych równoważnych do FIDIC), inwestycją o wartości</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>(na gruncie warunków kontraktowych równoważnych do FIDIC), inwestycją o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto, realizowaną w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub równoważne. ii/ Inspektor nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych – 1 osoba:</p> <p>— biegła znajomość języka polskiego,</p> <p>— co najmniej 5-letnie doświadczenie pracy na stanowisku kierownika budowy robót konstrukcyjno-budowlanych lub inspektora nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych,</p> <p>— co najmniej 2 lata doświadczenia pracy na stanowisku kierownika budowy robót konstrukcyjno-budowlanych przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub na stanowisku inspektora nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400 000 000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto,</p> <p>— uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.4.2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006 nr 83 poz. 578) lub aktualne uprawnienia równoważne do powyższych (w szczególności wydane na podstawie wcześniej</p>	<p>co najmniej 400.000.000 PLN brutto, realizowaną w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub równoważne.</p> <p>ii/ Inspektor nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych – 1 osoba:</p> <p>- wykreślono;</p> <p>- co najmniej 5-letnie doświadczenie pracy na stanowisku kierownika budowy robót konstrukcyjno-budowlanych lub inspektora nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych;</p> <p>- co najmniej 2 lata doświadczenia pracy na stanowisku kierownika budowy robót konstrukcyjno-budowlanych przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub na stanowisku inspektora nadzoru robót konstrukcyjno-budowlanych przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto;</p> <p>- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006 nr 83 poz. 578) lub aktualne uprawnienia równoważne do powyższych (w szczególności wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>obowiązujących przepisów lub wydawane obywatelom innych państw, a uznane w Polsce).</p> <p>iii/ Inspektor nadzoru robót instalacyjnych – 1 osoba:</p> <p>— biegła znajomość języka polskiego,</p> <p>— co najmniej 5-letnie doświadczenie pracy na stanowisku kierownika budowy w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty lub inspektora nadzoru w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty,</p> <p>— co najmniej 2 lata doświadczenia pracy na stanowisku kierownika budowy w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub na stanowisku inspektora nadzoru w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto,</p> <p>— uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.4.2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006 nr 83 poz. 578) lub aktualne uprawnienia równoważne do powyższych (w szczególności wydane na podstawie wcześniej</p>	<p>wydawane obywatelom innych państw, a uznane w Polsce).</p> <p>iii/ Inspektor nadzoru robót instalacyjnych – 1 osoba:</p> <p>- wykreślono</p> <p>- co najmniej 5. letnie doświadczenie pracy na stanowisku kierownika budowy w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty lub inspektora nadzoru w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty;</p> <p>- co najmniej 2 lata doświadczenia pracy na stanowisku kierownika budowy w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub na stanowisku inspektora nadzoru w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto;</p> <p>- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006 nr 83 poz. 578) lub aktualne uprawnienia równoważne do powyższych (w szczególności wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub wydawane obywatelom innych państw, a uznane w Polsce).</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>obowiązujących przepisów lub wydawane obywatelom innych państw, a uznane w Polsce).</p> <p>iv/ Inspektor nadzoru robót elektrycznych i AKPiA – 1 osoba: — biegła znajomość języka polskiego, — co najmniej 5-letnie doświadczenie pracy na stanowisku kierownika budowy w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty lub inspektora nadzoru w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, — co najmniej 2 lata doświadczenia pracy na stanowisku kierownika budowy w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub na stanowisku inspektora nadzoru w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto, — uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28.4.2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006 nr 83 poz. 578) lub aktualne uprawnienia równoważne do powyższych (w szczególności wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub</p>	<p>iv/ Inspektor nadzoru robót elektrycznych i AKPiA – 1 osoba: - wykreślono; - co najmniej 5. letnie doświadczenie pracy na stanowisku kierownika budowy w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty lub inspektora nadzoru w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty; - co najmniej 2 lata doświadczenia pracy na stanowisku kierownika budowy w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub na stanowisku inspektora nadzoru w zakresie uprawnień określonych w tiret czwarty, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto; - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2006 nr 83 poz. 578) lub aktualne uprawnienia równoważne do powyższych (w szczególności wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów lub wydawane obywatelom innych państw, a uznane w Polsce).</p> <p>v/ Inżynier mechanik – 1 osoba:</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>wydawane obywatelom innych państw, a uznane w Polsce). v/ Inżynier mechanik – 1 osoba:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykształcenie wyższe techniczne mechaniczne, — co najmniej 5-letnie doświadczenie pracy w nadzorze nad montażem urządzeń mechanicznych i napędów w toku budowy instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto; vi/ Technolog 1 – 1 osoba: — wykształcenie wyższe techniczne, — co najmniej 10-letnie doświadczenie pracy jako specjalista do spraw procesów spalania, — co najmniej 5-letnie doświadczenie pracy jako technolog do spraw procesów spalania przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto; vii/ Technolog 2 – 1 osoba: — wykształcenie wyższe techniczne, — co najmniej 10-letnie doświadczenie pracy jako specjalista do spraw oczyszczania spalin, — co najmniej 5-letnie doświadczenie pracy jako technolog do spraw oczyszczania spalin przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto; viii/ Specjalista ds. Finansowo-Księgowych – 1 osoba: — biegła znajomość języka polskiego, 	<ul style="list-style-type: none"> - wykształcenie wyższe techniczne mechaniczne; - co najmniej 5. letnie doświadczenie pracy w nadzorze nad montażem urządzeń mechanicznych i napędów w toku budowy instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto; vi/ Technolog 1 – 1 osoba: - wykształcenie wyższe techniczne; - co najmniej 10. letnie doświadczenie pracy jako specjalista do spraw procesów spalania; - co najmniej 5. letnie doświadczenie pracy jako technolog do spraw procesów spalania przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto lub przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto; vii/ Technolog 2 – 1 osoba: - wykształcenie wyższe techniczne; - co najmniej 10. letnie doświadczenie pracy jako specjalista do spraw oczyszczania spalin; - co najmniej 5. letnie doświadczenie pracy jako technolog do spraw oczyszczania spalin przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto; viii/ Specjalista ds. Finansowo-Księgowych – 1 osoba: - wykreślono; - wyższe wykształcenie ekonomiczne; - co najmniej 5. letnie doświadczenie zawodowe;

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>— wyższe wykształcenie ekonomiczne, — co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe, — co najmniej 2-letnie doświadczenie w zakresie zarządzania finansami lub rozliczania finansowania inwestycji o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto realizowanej w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub równoważne, aż do jej ukończenia (rozliczenie końcowe). Okresy doświadczenia wskazywane dla wykazania spełnienia warunków doświadczenia przez poszczególne osoby wymienione w punktach i/-viii/ powyżej mogą się sumować (z wyjątkiem warunku doświadczenia określonego w punkcie viii/ tiret trzeci, które musi być wykazane przy jednej inwestycji). Okresy doświadczenia, które będą się na siebie nakładać, będą liczone jako jeden okres. Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów 1) W celu potwierdzenia spełnienia zdolności technicznej wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty: a) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, sporządzone według wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego, b) wykaz wykonanych usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku doświadczenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik nr 5 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego</p>	<p>- co najmniej 2-letnie doświadczenie w zakresie zarządzania finansami lub rozliczania finansowania inwestycji o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto realizowanej w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub równoważne, aż do jej ukończenia (rozliczenie końcowe)” Okresy doświadczenia wskazywane dla wykazania spełnienia warunków doświadczenia przez poszczególne osoby wymienione w punktach i/-viii/ powyżej mogą się sumować (z wyjątkiem warunku doświadczenia określonego w punkcie viii/ dotyczącego inwestycji o wartości co najmniej 400 mln PLN, który musi być wykazane przy jednej inwestycji). Okresy doświadczenia, które będą się na siebie nakładać, będą liczone jako jeden okres. Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełnienia wymogów: 1) W celu potwierdzenia spełnienia zdolności technicznej wykonawcy zobowiązani są przedłożyć następujące dokumenty: a) oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, sporządzone według wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego, b) wykaz wykonanych usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku doświadczenia w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik nr 5 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego oraz dokumenty potwierdzające,</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>oraz dokumenty potwierdzające, że usługi te zostały wykonane należycie,</p> <p>c) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami, sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik nr 6 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego.</p> <p>2) Wykonawca może polegać na zdolnościach technicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. W takiej sytuacji wykonawca zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, że będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia, z wykazaniem, że dowód ten został podpisany przez osoby uprawnione (np. dokumenty rejestrowe, pełnomocnictwa).</p> <p>Jeżeli wykonawca, wykazując spełnienie warunków udziału w postępowaniu polega na zasobach innych podmiotów, o których mowa powyżej, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w sekcji III.2.1) ogłoszenia.</p> <p>3) Dokumenty, o których mowa powyżej są składane w formie oryginału lub w kopii poświadczonej przez wykonawcę za zgodność z oryginałem na każdej zapisanej stronie</p>	<p>że usługi te zostały wykonane należycie,</p> <p>c) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami, sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik nr 6 do ogłoszenia – zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego.</p> <p>2) Wykonawca może polegać na zdolnościach technicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. W takiej sytuacji wykonawca zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, że będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia, z wykazaniem, że dowód ten został podpisany przez osoby uprawnione (np. dokumenty rejestrowe, pełnomocnictwa).</p> <p>Jeżeli wykonawca, wykazując spełnienie warunków udziału w postępowaniu polega na zasobach innych podmiotów, o których mowa powyżej, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w sekcji III.2.1) ogłoszenia.</p> <p>3) Dokumenty, o których mowa powyżej są składane w formie oryginału lub w kopii poświadczonej przez wykonawcę za zgodność z oryginałem na każdej zapisanej stronie poświadczanego dokumentu.</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>poświadczanego dokumentu. Oświadczenie, o którym mowa w punkcie 1)a) składane jest wyłącznie w oryginale.</p> <p>4) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz w przypadku podmiotów, o których mowa w pkt. 2), kopie dokumentów dotyczących odpowiednio wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia lub tych podmiotów muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez wykonawcę lub te podmioty.</p> <p>5) Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.</p> <p>6) W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej będzie dokonywana łącznie w stosunku do wszystkich wykonawców. W tym celu dokumenty, o których mowa w pkt. 1)b)-c) muszą być złożone przez tego lub tych wykonawców, którzy w imieniu wszystkich wykazywać będą spełnianie warunku/warunków.</p> <p>7) Wartości podane w innych walutach niż PLN będą przeliczane wg średniego kursu Narodowego Banku Polskiego na dzień opublikowania niniejszego ogłoszenia lub wg średniego kursu ogłoszonego bezpośrednio po dniu opublikowania niniejszego ogłoszenia (jeżeli w dniu publikacji ogłoszenia brak będzie ogłoszenia średniego kursu).</p> <p>8) Ocena braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia zostanie dokonana wg formuły: „spełnia – nie spełnia”.</p>	<p>Oświadczenie, o którym mowa w punkcie 1)a) składane jest wyłącznie w oryginale.</p> <p>4) W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia oraz w przypadku podmiotów, o których mowa w pkt. 2), kopie dokumentów dotyczących odpowiednio wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia lub tych podmiotów muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez wykonawcę lub te podmioty.</p> <p>5) Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.</p> <p>6) W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej będzie dokonywana łącznie w stosunku do wszystkich wykonawców. W tym celu dokumenty, o których mowa w pkt. 1)b)-c) muszą być złożone przez tego lub tych wykonawców, którzy w imieniu wszystkich wykazywać będą spełnianie warunku/warunków.</p> <p>7) Wartości podane w innych walutach niż PLN będą przeliczane wg średniego kursu Narodowego Banku Polskiego na dzień opublikowania niniejszego ogłoszenia lub wg średniego kursu ogłoszonego bezpośrednio po dniu opublikowania niniejszego ogłoszenia (jeżeli w dniu publikacji ogłoszenia brak będzie ogłoszenia średniego kursu).</p> <p>8) Ocena braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia zostanie dokonana wg formuły: „spełnia – nie spełnia”.</p>
IV.1.2) Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału	Przewidywana liczba wykonawców 5 Obiektywne kryteria wyboru ograniczonej liczby kandydatów:	Przewidywana liczba wykonawców 5 Obiektywne kryteria wyboru ograniczonej liczby kandydatów:

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>W pierwszej kolejności dokonana zostanie ocena spełniania przez wykonawców, opisanych w ogłoszeniu warunków udziału w postępowaniu, według zasady: spełnia/nie spełnia.</p> <p>Jeżeli liczba wykonawców, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu będzie większa niż 5 (pięć), Zamawiający dokona oceny warunków dodatkowych nr 1), 2), 3), 4). Na podstawie dokonanej oceny Zamawiający sporządzi listę rankingową wykonawców i do złożenia ofert zaprosi tych pięciu wykonawców, którzy uzyskają najwyższą liczbę punktów.</p> <p>Warunki dodatkowe:</p> <p>1) Kryterium „Doświadczenie i wiedza” (D) – waga 40 %.</p> <p>W kryterium „Doświadczenie i wiedza” (D) będzie brana pod uwagę i punktowana ilość usług wykonanych przez wykonawcę, w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, których przedmiotem było pełnienie na etapie budowy, funkcji Inżyniera w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub funkcji równoważnej w oparciu o warunki kontraktowe równoważne do FIDIC, przy inwestycji o wartości co najmniej 400 000 000 PLN brutto, polegającej na budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych, albo przy inwestycji o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto, polegającej na budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym. Przez wykonanie usługi rozumie się uzyskanie przez obiekt decyzji o pozwoleniu na użytkowanie stosownie do ustawy Prawo budowlane lub innego dokumentu równoważnego do powyższego [jako dokument równoważny rozumie się zezwolenie na użytkowanie obiektu</p>	<p>W pierwszej kolejności dokonana zostanie ocena spełniania przez wykonawców, opisanych w ogłoszeniu warunków udziału w postępowaniu, według zasady: spełnia/nie spełnia.</p> <p>Jeżeli liczba wykonawców, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu będzie większa niż 5 (pięć), Zamawiający dokona oceny warunków dodatkowych nr 1), 2), 3), 4). Na podstawie dokonanej oceny Zamawiający sporządzi listę rankingową wykonawców i do złożenia ofert zaprosi tych pięciu wykonawców, którzy uzyskają najwyższą liczbę punktów.</p> <p>Warunki dodatkowe:</p> <p>1) Kryterium „Doświadczenie i wiedza” (D) – waga 40%.</p> <p>W kryterium „Doświadczenie i wiedza” (D) będzie brana pod uwagę i punktowana ilość usług wykonanych przez wykonawcę, w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, których przedmiotem było pełnienie na etapie budowy, funkcji Inżyniera w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub funkcji równoważnej w oparciu o warunki kontraktowe równoważne do FIDIC, przy budowie instalacji termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto, albo przy budowie bloku energetycznego opalanego paliwem stałym o wartości co najmniej 400.000.000 PLN brutto. Przez wykonanie usługi rozumie się uzyskanie przez obiekt decyzji o pozwoleniu na użytkowanie stosownie do ustawy Prawo budowlane lub innego dokumentu równoważnego do powyższego [jako dokument równoważny rozumie się zezwolenie na użytkowanie obiektu wydane zgodnie z</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>wydane zgodnie z przepisami obowiązującymi w jego lokalizacji.</p> <p>Wykonawca otrzyma punkty za każdą wykonaną usługę powyżej wymaganego minimum (jedna usługa) przyznane zgodnie z następującą formułą:</p> <p>a) za 1 dodatkową usługę - 35 punktów, b) za 2 dodatkowe usługi - 70 punktów, c) za 3 i więcej dodatkowe usługi - 105 punktów, które zostaną przeliczone wg następującego wzoru: $P(D)=(D_i/105) * 40$ gdzie: P(D) – ilość punktów, które otrzyma oceniany wykonawca za kryterium „D”; D_i – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za każdą dodatkową usługę.</p> <p>2) Kryterium „Wielkości obrotów” (O) – waga 20 %.</p> <p>W kryterium „Wielkości obrotów” (O) będzie brana pod uwagę i punktowana wysokość osiągniętego przez wykonawcę w okresie ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w całym tym okresie, przychodu netto ze sprzedaży.</p> <p>Wykonawca otrzyma punkty obliczone według następującego wzoru: $P(O)=(O_i/O_{max}) * 20$ gdzie: P(O) – ilość punktów, które otrzyma oceniany wykonawca za kryterium „O”; O_i – przychód netto ocenianego wykonawcy ze sprzedaży w okresie wskazanym powyżej; O_{max} – przychód netto ze sprzedaży wykonawcy, który osiągnął najwyższy przychód netto ze sprzedaży w okresie, o którym mowa powyżej, ze wszystkich wykonawców, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>3) Kryterium „Wysokość sumy ubezpieczenia OC” (U) – waga 10 %.</p> <p>W kryterium „Wysokość sumy ubezpieczenia OC” (U) będzie</p>	<p>przepisami obowiązującymi w jego lokalizacji.</p> <p>Wykonawca otrzyma punkty za każdą wykonaną usługę powyżej wymaganego minimum (jedna usługa) przyznane zgodnie z następującą formułą:</p> <p>a) za 1 dodatkową usługę - 35 punktów, b) za 2 dodatkowe usługi - 70 punktów, c) za 3 i więcej dodatkowe usługi - 105 punktów, które zostaną przeliczone wg następującego wzoru: $P(D)=(D_i/105) * 40$ gdzie: P(D) – ilość punktów, które otrzyma oceniany wykonawca za kryterium „D”; D_i – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za każdą dodatkową usługę</p> <p>2) Kryterium „Wielkości obrotów” (O) – waga 20%.</p> <p>W kryterium „Wielkości obrotów” (O) będzie brana pod uwagę i punktowana wysokość osiągniętego przez wykonawcę w okresie ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w całym tym okresie, przychodu netto ze sprzedaży.</p> <p>Wykonawca otrzyma punkty obliczone według następującego wzoru: $P(O)=(O_i/O_{max}) * 20$ gdzie: P(O) – ilość punktów, które otrzyma oceniany wykonawca za kryterium „O”; O_i – przychód netto ocenianego wykonawcy ze sprzedaży w okresie wskazanym powyżej; O_{max} – przychód netto ze sprzedaży wykonawcy, który osiągnął najwyższy przychód netto ze sprzedaży w okresie, o którym mowa powyżej, ze wszystkich wykonawców, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>3) Kryterium „Wysokość sumy ubezpieczenia OC” (U) – waga 10%.</p> <p>W kryterium „Wysokość sumy ubezpieczenia OC” (U) będzie</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>brana pod uwagę i punktowana wysokość sumy posiadanego przez wykonawcę ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, o którym mowa w punkcie II.1.5) ogłoszenia.</p> <p>Wykonawca otrzyma punkty obliczone według następującego wzoru:</p> $P(U)=(U_i/U_{max}) * 10$ <p>gdzie: P(U) – ilość punktów, które otrzyma oceniany wykonawca za kryterium „U”; U_i – wysokość sumy ubezpieczenia, posiadanego przez ocenianego wykonawcę ubezpieczenia, o którym mowa powyżej; U_{max} – wysokość sumy ubezpieczenia wykonawcy, który posiada najwyższą sumę ubezpieczenia, ze wszystkich wykonawców, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>4) Kryterium „Doświadczenie Inżyniera rezydenta” (R) - waga 30 %.</p> <p>W kryterium „Doświadczenie Inżyniera rezydenta” (R) będzie brana pod uwagę i punktowana ilość lat pracy Inżyniera rezydenta przy całościowym (na podstawie upoważnienia ogólnego dla danej inwestycji) zarządzaniu z upoważnienia Inżyniera (w rozumieniu warunków kontraktowych FIDIC) lub z upoważnienia podmiotu równoważnego do Inżyniera (na gruncie warunków kontraktowych równoważnych do FIDIC), inwestycją o wartości co najmniej 400 000 000 PLN brutto, realizowaną w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub równoważne.</p> <p>Wykonawca otrzyma punkty obliczone według następującego wzoru:</p> $P(R)=(R_i/R_{max}) * 30$ <p>gdzie: P(R) – ilość punktów, które otrzyma oceniany wykonawca za kryterium „R”; R_i – ilość pełnych lat pracy Inżyniera rezydenta wskazanego</p>	<p>brana pod uwagę i punktowana wysokość sumy posiadanego przez wykonawcę ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, o którym mowa w punkcie II.1.5) ogłoszenia.</p> <p>Wykonawca otrzyma punkty obliczone według następującego wzoru:</p> $P(U)=(U_i/U_{max}) * 10$ <p>gdzie: P(U) – ilość punktów, które otrzyma oceniany wykonawca za kryterium „U”; U_i – wysokość sumy ubezpieczenia, posiadanego przez ocenianego wykonawcę ubezpieczenia, o którym mowa powyżej; U_{max} – wysokość sumy ubezpieczenia wykonawcy, który posiada najwyższą sumę ubezpieczenia, ze wszystkich wykonawców, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu.</p> <p>4) Kryterium „Doświadczenie Inżyniera rezydenta” (R) - waga 30%.</p> <p>W kryterium „Doświadczenie Inżyniera rezydenta” (R) będzie brana pod uwagę i punktowana ilość lat pracy Inżyniera rezydenta przy całościowym (na podstawie upoważnienia ogólnego dla danej inwestycji) zarządzaniu z upoważnienia Inżyniera (w rozumieniu warunków kontraktowych FIDIC) lub z upoważnienia podmiotu równoważnego do Inżyniera (na gruncie warunków kontraktowych równoważnych do FIDIC), inwestycją o wartości co najmniej 400 000 000 PLN brutto, realizowaną w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC lub równoważne.</p> <p>Wykonawca otrzyma punkty obliczone według następującego wzoru:</p> $P(R)=(R_i/R_{max}) * 30$ <p>gdzie: P(R) – ilość punktów, które otrzyma oceniany wykonawca za kryterium „R”;</p>

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>przez ocenianego wykonawcę w warunkach, o których mowa powyżej; R_{max} – ilość pełnych lat pracy Inżyniera rezydenta wskazanego przez wykonawcę, którego Inżynier rezydent posiada największą ilość lat pracy w warunkach, o których mowa powyżej; Zamawiający dokona podsumowania ilości punktów przyznanych za poszczególne kryteria według następującego wzoru: $P = P(D) + P(O) + P(U) + P(R)$ gdzie: P – suma punktów, które otrzyma oceniany wykonawca; $P(D)$ – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za kryterium „D”; $P(O)$ – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za kryterium „O”; $P(U)$ – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za kryterium „U”; $P(R)$ – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za kryterium „R”. Lista rankingowa wykonawców zostanie ustalona na podstawie sumy uzyskanych punktów (P) - im wyższa liczba punktów, tym wyższa lokata wykonawcy w rankingu. W przypadku, gdy dwóch lub więcej wykonawców uzyska taką samą sumę punktów i zajmie 5. pozycję na liście rankingowej, Zamawiający zaprosi do złożenia oferty tego wykonawcę, który wykonał usługę, o której mowa w kryterium „Doświadczenie i wiedza”, przy inwestycji o najwyższej wartości brutto.</p>	<p>R_i – ilość pełnych lat pracy Inżyniera rezydenta wskazanego przez ocenianego wykonawcę w warunkach, o których mowa powyżej; R_{max} – ilość pełnych lat pracy Inżyniera rezydenta wskazanego przez wykonawcę, którego Inżynier rezydent posiada największą ilość lat pracy w warunkach, o których mowa powyżej; z zastrzeżeniem, że najwyższa wartość przyjęta do obliczeń to 10 lat. Zamawiający dokona podsumowania ilości punktów przyznanych za poszczególne kryteria według następującego wzoru: $P = P(D) + P(O) + P(U) + P(R)$ gdzie: P – suma punktów, które otrzyma oceniany wykonawca; $P(D)$ – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za kryterium „D”; $P(O)$ – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za kryterium „O”; $P(U)$ – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za kryterium „U”; $P(R)$ – ilość punktów przyznanych ocenianemu wykonawcy za kryterium „R”. Lista rankingowa wykonawców zostanie ustalona na podstawie sumy uzyskanych punktów (P) - im wyższa liczba punktów, tym wyższa lokata wykonawcy w rankingu. W przypadku, gdy dwóch lub więcej wykonawców uzyska taką samą sumę punktów i zajmie 5. pozycję na liście rankingowej, Zamawiający zaprosi do złożenia oferty tego wykonawcę, który wykonał usługę, o której mowa w kryterium „Doświadczenie i wiedza”, przy inwestycji o najwyższej wartości brutto.</p>

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu (jeżeli dotyczy)

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:		Powinno być:	
	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)
IV.3.4)	28/02/2011	12:00	21/03/2011	12:00

ys

Kontrakt nr 4 Inżynier Kontraktu dla przedsięwzięcia „Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów”

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić *(jeżeli dotyczy)*

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	
Oficjalna nazwa:	
Adres pocztowy:	
Miejscowość:	Kod pocztowy:
Kraj:	
Punkt kontaktowy:	Tel.:
Osoba do kontaktów:	
E-mail:	Faks:
Adres(y) internetowy(e) <i>(jeżeli dotyczy)</i>	
Ogólny adres instytucji zamawiającej (URL):	
Adres profilu nabywcy (URL):	

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia *(jeżeli dotyczy)*

Miejsce, w którym należy dodać tekst	Tekst do dodania

VI.4) INNE DODATKOWE INFORMACJE *(jeżeli dotyczy)*

VI.5) DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:

18/02/2011 (dd/mm/rrrr)

CZŁONEK ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Zamówień Publicznych
i Systemu Zarządzania Jakością

Jakub Bator