

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:39612-2012:TEXT:PL:HTML>

**PL-Konin: Roboty budowlane w zakresie zakładów spalania odpadów
2012/S 25-039612**

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp.zo.o. w Koninie, ul.Sulańska 13, attn: Mirosława Michalak, POLSKA-62-510Konin. Tel. +48 632468179. E-mail: zam.pub@mzgek.konin.pl. Fax +48 632113278.

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 13.12.2011, 2011/S 239-387201)

Przedmiot zamówienia:

CPV:45252300, 45251220, 42320000, 51135110, 71321000

Roboty budowlane w zakresie zakładów spalania odpadów.

Roboty budowlane w zakresie zakładów współwytwarzania.

Piece do spalania odpadów.

Zamiast:

III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa

c) Posiadają polisę ubezpieczeniową od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejsza niż 200 000 000 PLN pkt.II.3.

Opłacona polisa, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

W przypadku składania oferty wspólnej ww. dokument składa ten z Wykonawców składających ofertę wspólną, który w ramach konsorcjum odpowiada za spełnienie tego warunku.

III.2.3) Zdolność techniczna

e) Specjalista nr 5 (Ekspert ds. technologii termicznego przekształcania odpadów komunalnych) – niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

— wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,

— co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,

— udział jako technolog w projektowaniu, budowaniu i uruchamianiu co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych lub kompleksowo przebudowanych oraz technologicznie i technicznie zmodernizowanych i uruchomionych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów/rok.

f) Specjalista nr 6 (Ekspert ds. systemów oczyszczania spalin) – niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

— wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,

— co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,

— udział jako technolog w projektowaniu i budowaniu systemu oczyszczania spalin, o wielkości strumienia oczyszczanych spalin co najmniej 100.000 Nm³/godzinę dla co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych lub kompleksowo przebudowanych oraz technologicznie i technicznie zmodernizowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i instalacji oczyszczania spalin o wielkości strumienia oczyszczanych spalin co najmniej 150.000 Nm³/godzinę dla jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę.

g) Specjalista nr 7 (Ekspert ds. przemysłowych instalacji energetycznych i ciepłych) – niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
- co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
- udział w projektowaniu i budowie co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów/rok, funkcjonujących jako elektrociepłownia lub elektrownia, lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę o mocy termicznej brutto co najmniej 50 MWterm.

h) Specjalista nr 8 (Ekspert ds. automatyki i sterowania) – niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
- co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego w projektowaniu i realizowaniu projektów systemu automatyki i sterowania obiektów energetyki,
- udział jako technolog w projektowaniu i budowie systemów automatyki i sterowania przynajmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów /rok lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę o mocy termicznej brutto co najmniej 50 MWterm.

i) Specjalista nr 9 (Ekspert ds. elektryki) – niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
- co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego w projektowaniu przemysłowych instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych,
- uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane, na podstawie rozporządzenia MTiB lub równoważne, a w przypadku obcokrajowca – uprawnienia równoważne zgodne z prawem krajów UE i ustawą z dnia 18.3.2008 roku – o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 08 nr 63 poz. 394) lub ustawą o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów (Dz. U. 01 Nr 05 poz. 42 oraz Dz. U. 10 Nr 200 poz. 1326).

Doświadczenia w projektowaniu i budowie, dotyczące Specjalistów oznaczonych literami „e”, „f”, „g”, „h”, „i” może być wykazane przy pomocy więcej niż jednej umowy, z zastrzeżeniem łącznego spełnienia warunku.

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych: 28.2.2012 (11:00).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: 28.2.2012 (12:00).

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert: 28.2.2012 (12:30).

Powinno być:

III.2.2) Zdolność ekonomiczna i finansowa

c) Posiadają polisę ubezpieczeniową od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie mniejsza niż 90 000 000,00 PLN.

3. Opłacona polisa, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

W przypadku składania oferty wspólnej oceniany będzie łączny potencjał wykonawców.

III.2.3) Zdolność techniczna

e) Specjalista nr 5 a (Ekspert ds. technologii termicznego przekształcania odpadów komunalnych) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,

— co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
— doświadczenie jako technolog w zespole projektującym podczas projektowania co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych lub kompleksowo przebudowanych oraz technologicznie i technicznie zmodernizowanych i uruchomionych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów/rok.

f) Specjalista nr 5 b (Ekspert ds. technologii termicznego przekształcania odpadów komunalnych) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

— wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
— co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
— doświadczenie jako technolog w zespole nadzorującym budowę podczas budowy co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych lub kompleksowo przebudowanych oraz technologicznie i technicznie zmodernizowanych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów/rok.

g) Specjalista nr 5 c (Ekspert ds. technologii termicznego przekształcania odpadów komunalnych) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

— wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
— co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
— udział jako technolog w zespole przeprowadzającym rozruch podczas uruchamiania co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych lub kompleksowo przebudowanych oraz technologicznie i technicznie zmodernizowanych i uruchomionych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów/rok.

W zakresie Specjalistów 5 a, 5 b oraz 5 c Zamawiający dopuszcza także wskazanie jednej osoby do pełnienia funkcji dwóch lub trzech Specjalistów.

h) Specjalista nr 6 a (Ekspert ds. systemów oczyszczania spalin) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

— wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
— co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
— doświadczenie jako członek zespołu projektującego system oczyszczania spalin, o wielkości strumienia oczyszczanych spalin co najmniej 100 000 Nm³/godzinę dla co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych lub kompleksowo przebudowanych oraz technologicznie i technicznie zmodernizowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i instalacji oczyszczania spalin o wielkości strumienia oczyszczanych spalin co najmniej 150 000 Nm³/godzinę dla jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę.

i) Specjalista nr 6 b (Ekspert ds. systemów oczyszczania spalin) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

— wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
— co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
— doświadczenie jako technolog w zespole nadzorującym budowę systemu oczyszczania spalin, o wielkości strumienia oczyszczanych spalin co najmniej 100 000 Nm³/godzinę dla co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych lub kompleksowo przebudowanych oraz technologicznie i technicznie zmodernizowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i instalacji oczyszczania spalin o wielkości strumienia oczyszczanych spalin co najmniej 150 000 Nm³/godzinę dla jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę.

W zakresie Specjalistów 6 a oraz 6 b Zamawiający dopuszcza wskazanie jednej osoby do pełnienia funkcji obydwu Specjalistów.

j) Specjalista nr 7 a (Ekspert ds. przemysłowych instalacji energetycznych i ciepłych) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
- co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
- doświadczenie jako członek zespołu projektującego podczas projektowania, co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów/rok, funkcjonujących jako elektrociepłownia lub elektrownia, lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę o mocy termicznej brutto co najmniej 50 MWterm.

K) Specjalista nr 7 b (Ekspert ds. przemysłowych instalacji energetycznych i ciepłych) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
- co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
- doświadczenie zespołem nadzorującym budowę podczas budowy co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów/rok, funkcjonujących jako elektrociepłownia lub elektrownia, lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę o mocy termicznej brutto co najmniej 50 MWterm.

W zakresie Specjalistów 7 a oraz 7 b Zamawiający dopuszcza wskazanie jednej osoby do pełnienia funkcji obydwu Specjalistów.

l) Specjalista nr 8 a (Ekspert ds. automatyki i sterowania) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
- co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
- doświadczenie jako członek zespołu projektującego podczas projektowania co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów /rok lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę o mocy termicznej brutto co najmniej 50 MWterm.

m) Specjalista nr 8 b (Ekspert ds. automatyki i sterowania) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
- co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,
- doświadczenie jako członek zespołu nadzorującego budowę podczas budowy co najmniej dwóch nowozbudowanych i uruchomionych instalacji termicznego przekształcania odpadów lub osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych o wydajności co najmniej 90 000 Mg odpadów / rok lub jednej instalacji termicznego przekształcania odpadów jw. i jednego zbudowanego i uruchomionego kompletnego bloku energetycznego na stałe paliwa kopalne lub biomasę o mocy termicznej brutto co najmniej 50 MWterm.

W zakresie Specjalistów 8 a oraz 8 b Zamawiający dopuszcza wskazanie jednej osoby.

n) Specjalista nr 9 (Ekspert ds. elektryki) niniejsza osoba ma posiadać następujące doświadczenie i kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe techniczne II stopnia,
- co najmniej 8 lat doświadczenia zawodowego,

— doświadczenie jako członek zespołu projektującego przemysłowe instalacje elektryczne i elektroenergetyczne,
— uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń wydane, na podstawie rozporządzenia MTiB lub zgodne z prawem krajów UE i ustawą z dnia 18.3.2008 roku – o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. 08 nr 63 poz. 394) lub ustawą o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów (Dz. U. 01 Nr 05 poz. 42 oraz Dz. U. 10 Nr 200 poz. 1326).

Doświadczenia w projektowaniu, budowie i rozruchu, dotyczące Specjalistów oznaczonych literami „e”, „f”, „g”, „h”, „i”, „j”, „k”, „l”, „m”, „n” może być wykazane przy pomocy więcej niż jednej umowy, z zastrzeżeniem łącznego spełnienia warunku.

IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych: 16.4.2012 (12:00).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: 16.4.2012 (12:00).

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert: 16.4.2012 (12:30).