

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA/PODMIOT ZAMAWIAJĄCY**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa:

OPEC-INEKO Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny:

-

Adres pocztowy:

ul. Budowlanych 7

Miejscowość:

Grudziądz

Kod pocztowy:

86-300

Państwo:

PL

Osoba do kontaktów:

Jarosław Centek

Tel.:

+48 564506100

E-mail:

ineko@ineko.opec.grudziadz.pl

Faks:

+48 564621629

Kod NUTS PL

Adresy internetowe:

Główny adres:

www.ineko.opec.grudziadz.pl

Adres profilu nabywcy:

-

 Zastosować tyle razy, ile jest to konieczne**SEKCJA II: PRZEDMIOT****II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Nazwa:

Budowa instalacji oczyszczania spalin (IOS)

Numer referencyjny:

OPEC/OPEC_INEKO_WPP/0059/18

II.1.2) Główny kod CPV

Główny kod CPV
45200000

Uzupełniający kod CPV
[]

II.1.3) Rodzaj zamówienia

- Roboty budowlane
 Dostawy
 Usługi

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych związanych z zadaniem inwestycyjnym „Budowa instalacji oczyszczania spalin (IOS)”, polegającym na dostosowaniu zainstalowanych kotłów w Ciepłowni Łąkowa II do nowych przepisów prawnych.

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

Data wysłania niniejszego ogłoszenia: 2018-07-19

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
 TED eSender
 Inne środki

-

Login TED eSender: TED08

Logowanie jako klient TED eSender

-

Dane referencyjne ogłoszenia

2018-271606

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S

2018/S 119-271606

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia 2018-06-21

SEKCJA VII: ZMIANY

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

- Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z pierwotną informacją przekazaną przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu (jeżeli dotyczy)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst	Stary tekst	Nowy tekst
III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe	<p>O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:</p> <p>1. Wykażą, że w okresie ostatnich siedmiu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali przynajmniej 2 zamówienia, których zakresprzedmiotowy obejmował: zaprojektowanie, budowę, dostawy oraz kompleksowe wykonanie, uruchomieniezakończone przejęciem przez odbiorcę do eksploatacji instalacji oczyszczania spalin obejmującej co najmniejodpylanie i odsiarczanie spalin dla kotłów o mocy co najmniej 10MW w paliwie.</p> <p>2. Dysponują lub będą dysponować następującymi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, którychWykonawca skieruje do realizacji zamówienia: 1 technolog procesu oczyszczania spalin posiadającydoświadczenie w zaprojektowaniu i uruchomieniu co najmniej dwóch instalacji obejmujących odpylanie i odsiarczanie spalin dla kotłów o mocy co najmniej 10 MW w paliwie.</p>	<p>O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:</p> <p>1. Wykażą, że w okresie ostatnich siedmiu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie:</p> <p>1.1 - Wykonali przynajmniej 2 zamówienia, których zakres przedmiotowy obejmował: zaprojektowanie, budowę, dostawy oraz kompleksowe wykonanie, uruchomienie zakończone przejęciem przez odbiorcę do eksploatacji instalacji oczyszczania spalin obejmującej co najmniej odpylanie i odsiarczanie spalin dla kotłów o mocy co najmniej 10MW w paliwie lub</p> <p>1.2 - Wykonali przynajmniej 1 zamówienie, którego zakres przedmiotowy obejmował: zaprojektowanie, budowę, dostawy oraz kompleksowe wykonanie, uruchomienie zakończone przejęciem przez odbiorcę do eksploatacji instalacji oczyszczania spalin obejmującej co najmniej odazotowanie, odpylanie i odsiarczanie spalin dla kotłów o mocy co najmniej 10MW w paliwie.</p> <p>2. Dysponują lub będą dysponować następującymi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, których Wykonawca skieruje do realizacji zamówienia:</p> <p>2.1 - 1 technolog procesu oczyszczania spalin posiadający doświadczenie w zaprojektowaniu i uruchomieniu co najmniej dwóch instalacji obejmujących odpylanie i odsiarczanie spalin dla kotłów o mocy co najmniej 10 MW w paliwie lub</p> <p>2.2 - 1 technolog procesu oczyszczania spalin posiadający doświadczenie w zaprojektowaniu i uruchomieniu co najmniej jednej instalacji obejmującej odazotowanie, odpylanie i odsiarczanie spalin dla kotłów o mocy co najmniej 10 MW w paliwie.</p>

VII.2) Inne dodatkowe informacje

-