Radom, dn. 09.02.2018r.

**OGŁOSZENIE**

Dotyczy: zapytanie ofertowe na wykonanie instalacji stacji transformatorowej przy realizacji inwestycji „Rozbudowa budynku hali sortowniczej na terenie funkcjonującego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu - stacja transformatorowa”

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe ”RADKOM” Sp. z o. o.   
w Radomiu zwraca się z prośbą o przesłanie oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: radkom@radkom.com.pl, faksem na nr: 48/ 380 20 33 lub też pocztą tradycyjną   
na adres: PPUH „RADKOM” Sp. z o.o. ul. Witosa 76, 26-600 Radom do dnia 14.02.2018r.

**I. Przedmiotem zamówienia jest:** wykonanie w systemie „zaprojektuj i wybuduj” instalacji stacji transformatorowej przy realizacji inwestycji „Rozbudowa budynku hali sortowniczej na terenie funkcjonującego Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu

- stacja transformatorowa.”

**II. Opis przedmiotu zamówienia:**

Kompleksowa usługa budowy i uruchomienia stacji transformatorowej zawierająca:

**1. Projekt wykonawczy:**

1.1. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych kabli SN

1.2. Projekt wykonawczy stacja transformatorowa SN/nN

1.3. Projekt wykonawczy konstrukcyjny

1.4. Uzgodnienia

1.5. Nadzór autorski

**2. Dostawa i montaż kontenerowej stacja transformatorowej o mocy 2000 kVA**

2.1. Rozdzielnica średniego napięcia - 5 połowa

2.2. Rozdzielnica niskiego napięcia - 2 szt.

2.2.1. Pola odpływowe: rozłącznik bezpiecznikowy podwójny 2x500 – 1000A - szt. 1; rozłącznik bezpiecznikowy 400A szt. 6 + 3 rezerwy (niewyposażona);

2.3. Transformator olejowy 1000 kVA; szt. 2

2.4. Bateria kondensatorów.

**3. Budowa linii kablowej SN 15kV**

**4. Modernizacja istniejącej stacji transformatorowej**

4.1. Wymiana przekładników SN

4.2. Podłączenie projektowanej stacji

4.3. Dostosowanie pól zasilających do wyłączenia ppoż.

**5. Dokumentacja**

5.1. Pomiary

5.2. Odbiory techniczne

5.3. Dokumentacja powykonawcza

**6. Infrastruktura wokół stacji:**

6.1. Wykonania wymiany podbudowy dla stacji transformatorowej

6.2. Płyt chodnikowych wokół stacji

**7.Propozycja harmonogramu realizacji zadania:**

7.1. Projekt wykonawczy.

7.2. Uzgodnienia z zakładem energetycznych**.**

7.3. Dostawa stacji transformatorowej

7.4. Montaż wraz z uruchomieniem stacji

7.5. Budowa linii kablowej SN 15kV

**8.Warunki realizacji zadania:**

8.1. Wykonawca dostarcza przedmiot zamówienia na swój koszt

8.2. Rozładunek zapewnia Wykonawca

8.3. Montaż i uruchomienie urządzeń należy do Wykonawcy

8.4. Pozostałe warunki, w tym termin i miejsce dostawy, gwarancja, odbiór zgodnie z umową

8.5. Tabliczki, opisy, instrukcje montażu oraz obsługi w języku polskim;

8.6. Wraz z dostawą należy dostarczyć DTR zastosowanych urządzeń - 3 komplety DTR   
w formie papierowej, oraz 1 komplet DTR dostarczonej w formie elektronicznej,   
oraz dokumentację powykonawczą po montażu.

8.7. Wykonawca zapewni bez żadnych dodatkowych opłat szkolenie pracowników zamawiającego z obsługi urządzeń.

8.8. Rozwiązania szczegółowe ustalane będą w trakcie realizacji zadania.

8.9. Wszystkie zmiany w warunkach wyposażenia i dostawy wykraczające poza materiały przetargowe muszą być obustronnie uzgodnione w formie protokolarnej.

8.10. Jakiekolwiek jednostronne deklaracje ze strony Wykonawcy dotyczące wyposażenia, terminu dostawy oraz innych warunków realizacji zamówienia, nie mają mocy obowiązującej obie strony i nie stanowią zmiany warunków obowiązującej umowy.

**9.Gwarancja:**

9.1. Minimalny termin gwarancji wynosi 5 lat na dostarczone urządzenia;

9.2. Termin gwarancji liczony jest od dnia dostarczenia przedmiotu zamówienia;

9.3. potwierdzeniem dostarczenia przedmiotu zamówienia jest protokół odbioru robót podpisany przez przedstawicieli zamawiającego i wykonawcy;

9.4. wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia przedmiotu zamówienia w stanie wolnym od wad, oraz do nieodpłatnej wymiany wadliwej części dostawy, jeżeli wady te ujawniły się   
w okresie gwarancji;

9.5. gwarancja nie może zawierać odpłatnych świadczeń (np. konserwacji, przeglądów)   
w trakcie jej obowiązywania;

9.6. kartę gwarancyjną wykonawca dostarcza wraz z dostawą

**10.Informację dodatkowe**: doświadczenia kadry kierowniczą tj. kierownikami robót elektrycznych, jak również kadry inżynierską do skutecznej i terminowej realizacji zadania, ustaleń projektowych, materiałowych.

**Do oferty należy załączyć:**

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.

2. Projekt umowy.

W przypadku wątpliwości co do zakresu usługi prosimy o zadawanie pytań w formie pisemnej / e-mail.

**Osoby do kontaktu:**

- w sprawach formalnych: Milena Faryna tel. 48 380 20 15, e-mail: [m.faryna@radkom.com.pl](mailto:m.faryna@radkom.com.pl), Marcin Kaca tel. 48 380 20 16, e-mail: [m.kaca@radkom.com.pl](mailto:m.kaca@radkom.com.pl)

- w sprawach merytorycznych: Andrzej Stobieniecki tel. 48 380 20 39,   
e-mail: [a.stobieniecki@radkom.com.pl](mailto:a.stobieniecki@radkom.com.pl), Leszek Wertejuk tel. 48 380 20 70,   
e-mail: [l.wertejuk@radkom.com.pl](mailto:l.wertejuk@radkom.com.pl), Marian Kozera, tel. 48 380 20 93,   
e-mail: [m.kozera@radkom.com.pl](mailto:m.kozera@radkom.com.pl)

Prosimy również o to, aby w Państwa ofercie został podany termin w jakim Państwo zrealizują przedmiotowe zlecenie.

Załączniki:

1. Schemat elektryczny obecnej stacji transformatorowej.
2. Warunki przyłączenia.
3. Plan zagospodarowania terenu z mapką przebiegu linii SN do nowej stacji kontenerowej.