

Kielce, dnia 30.10.2015 r.

TARGI KIELCE SA W KIELCACH PRZY UL. ZAKŁADOWEJ 1 W KIELCACH ZAPRASZAJĄ DO ROKOWAŃ POPRZEDZONYCH SKŁADANIEM OFERT WSTĘPNYCH NA WYKONANIE ZADANIA O NAZWIE:

Przeгляд okresowy stacji transformatorowej SN „Targi Kielce 1584”

I. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przeglądu okresowego (badania okresowego oraz konserwacji) stacji transformatorowej SN 15/04 kV zlokalizowanej na terenie Targów Kielce przy ul. Zakładowej 1 w Kielcach.

II. Przewidywany termin wykonania: do 18grudnia 2015 r.

III. Miejsce i data składania ofert oraz wybór Wykonawcy

Oferty należy złożyć w zapieczętowanych kopertach w siedzibie spółki Targi Kielce - **Recepcja spółki**, do dnia **10 listopada 2015 r.**

Oferta powinna zawierać oznaczenie na kopercie:

Przeгляд okresowy stacji transformatorowej „Targi Kielce 1584”

Po upływie terminu składania ofert Zamawiający przystąpi do rokowań z wybranymi Wykonawcami. Orientacyjny końcowy termin zawarcia umowy do 27 listopada 2015r.

IV. Kryterium wyboru

Przy wyborze Wykonawcy Zamawiający będzie się kierował:

- 1) oferowaną ceną ,
- 2) posiadanym doświadczeniem i referencjami dla wykonania robót o podobnym charakterze i zakresie,

V. Informacje dodatkowe

- 1) Termin związania Wykonawcy ofertą - 30 dni.
- 2) Złożenie oferty oznacza akceptację warunków niniejszego zaproszenia do udziału w rokowaniach.
- 3) Zamawiający informuje, że nie będzie ponosił żadnych kosztów związanych z przygotowaniem oferty przez Wykonawcę.
- 4) Zamawiający informuje, że nie będzie udzielał zaliczek na poczet wykonania prac.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru Wykonawcy, jak również nie wybrania żadnego Wykonawcy bez podania przyczyn.

VI. Zawartość oferty

Oferta pisemna złożona Zamawiającemu powinna uwzględniać informacje z pkt IV – „Kryterium wyboru” i składać się z dwóch części:

Część I -" Dokumenty formalno-prawne" - winna zawierać:

1. Nazwę i siedzibę Wykonawcy oraz datę sporządzenia oferty.
2. Oświadczenie Wykonawcy, że zapoznał się z warunkami niniejszego zaproszenia i nie wnosi do nich zastrzeżeń.
3. Oświadczenie Wykonawcy, że zapoznał się z przedmiotem zamówienia oraz przeprowadził wizję lokalną oraz, że zapoznał się z przedłożonymi załącznikami i nie wnosi uwag i zastrzeżeń. W przypadku wniesienia uwag i zastrzeżeń (w szczególności dotyczących robót nie uwzględnionych w Załącznikach a koniecznych do prawidłowego wykonania Zadania) Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia ich wraz z wyceną w odrębnej części oferty cenowej.
4. Oświadczenie Wykonawcy czy jest podatnikiem VAT o treści:

„Wykonawca oświadcza, że jest płatnikiem podatku VAT i jego pełna nazwa

brzmi: Nr NIP:

Cześć II - " Oferta cenowa" - winna zawierać:

1. W ofercie należy określić łączną cenę, która nie ulegnie zmianie przez czas trwania umowy za przedmiot oferty.

Wykonawca jest zobowiązany do zaproponowania terminów płatności za wykonane roboty oraz określenie okresu gwarancji i okresu rękojmi na dostarczone urządzenie i wykonane roboty, liczonych od dnia odbioru.

ROKOWANIA dot. Przegląd okresowy stacji transformatorowej „Targi Kielce 1584”

UWAGA:

Wszystkie strony oferty powinny być ponumerowane i podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczenia woli w imieniu oferenta.

Wszelkie informacje w sprawie przedmiotu zapytania ofertowego w pok..110...(budynek administracyjny TK) codziennie w godz.: 8.00-:15.00 tel. 041/3651274 Mirosław Ryk, adres: ryk.mirosław@targikielce.pl

Załączniki:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
2. Rzut stacji transformatorowej 1584
3. Schemat rozdzielni SN
4. Schemat rozdzielni nN

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

1. **Przedmiotem zamówienia jest** wykonanie przeglądu okresowego (badania okresowego 5-letniego oraz konserwacji) stacji transformatorowej 15/04kV „Targi Kielce 1584” zlokalizowanej na terenie Targów Kielce przy ul. Zakładowej 1 w Kielcach.
Stacja transformatorowa typu wewnętrznego zabudowana w budynek hali.
Rok budowy stacji – 2010.
W skład stacji wchodzi:
 - Rozdzielnica SN przeznaczona do sieci rozdzielczych 3 do 24kV typu MERLIN GERIN SM6.
 - Trzy transformatory suche żywiczne TRIHAL 15/0,4 kV, poziom izolacji 17,5kV, chłodzone powietrzem, każdy po 2000 kVA .
 - Rozdzielnica nN RNN1 przyścienna 15-polowa zbudowana w oparciu o system rozdzielnic PRISMA P produkcji Schneider.
2. **Zakres prac obejmuje:**
 - Wykonanie pomiarów rezystancji izolacji przewodów i kabli, uziemień roboczych oraz ochrony przeciwporażeniowej
 - Wykonanie czynności konserwacyjnych
 - Wykonanie prac uzupełniających i porządkowych
3. **Ogólne wymagania dotyczące wykonywania usług**
 - Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć pomieszczenia przed możliwością wejścia osób trzecich,. Przestrzegać przepisy BHP obowiązujące przy pracach w stacjach transformatorowych i rozdzielniach średniego i niskiego napięcia;
 - Prace mogą prowadzić osoby z wymaganymi uprawnieniami energetycznymi;
 - Wyłączenia mogą być wykonane po uprzednim zgłoszeniu do Zakładu Energetycznego zgodnie z instrukcją Eksploatacyjno-Ruchową;
 - Wyłączenia mogą być dokonywane po uprzednim uzgodnieniu z kierownikiem jednostki organizacyjnej, którego dotyczy wyłączenie;
 - Urządzenia oraz mierniki używane powinny odpowiadać normom PN oraz posiadać aktualne legalizacje.
4. **Szczegółowe czynności pomiarowe i konserwacyjne transformatorów:**
 - Wykonanie pomiarów rezystancji uzwojeń;
 - Sprawdzenie działania urządzeń zabezpieczających automatyki i sterowania;
 - Sprawdzenie działania przełącznika zaczepów;
 - Sprawdzenie działania urządzeń chłodzących oraz urządzeń pomiaru temperatury;
 - Usunięcie zauważonych usterek.
5. **Szczegółowy zakres prac uzupełniających i porządkowych w stacjach transformatorowych**
 - a) Prace porządkowe komór transformatorów:
 - Prace porządkowe wykonywać odkurzaczem przemysłowym;
 - Wykonać czyszczenie izolatorów;
 - Wykonać oczyszczenie uzwojeń z pyłu, brudu, usunąć obce ciała sprężonym powietrzem o ciśnieniu maks. 3 bary;
 - Wykonać konserwacje połączeń szyn transformatorów;
 - Wykonać konserwacje wyłączników transformatorów.
 - b) Rozdzielnie:
 - Wykonać pomiary izolacji przewodów wychodzących ze stacji;
 - Wykonać konserwację szyn zasilających;
 - Wykonać przegląd i konserwację odłączników;
 - Wykonać przegląd przekładników prądowych;
 - Wykonać prace porządkowe odkurzaczem przemysłowym.
 - c) Prace uzupełniające:
 - Po załączeniu sprawdzenie poprawności działania wszystkich obwodów.
6. **Usługa winna spełniać warunki wynikające z właściwych norm i przepisów prawa.**

