Obraz zawierający rysunek

Opis wygenerowany automatycznie

**TAURON Serwis Sp. z o.o.** zaprasza wszystkich potencjalnych Wykonawców do udziału w badaniu rynku, dotyczącym zainteresowania udziałem w postępowaniu o udzielenie Zamówienia na: **„Budowa rusztowań specjalistycznych dla TAURON Serwis Sp. z o.o’’.**

Celem badania rynku jest pozyskanie przez TAURON Serwis Sp. z o.o. informacji w zakresie rozpoznania rynku potencjalnych Wykonawców, którzy są zainteresowani realizacją usług objętych badaniem rynku.

**Niniejsze Ogłoszenie stanowi zaproszenie do udziału w badaniu rynku oraz złożenia szacunkowej oferty budżetowej.**

Odpowiedź oraz dodatkowe informacje prosimy składać za pośrednictwem platformy zakupowej wraz z dołączeniem formularza RFI, bądź wysyłając wiadomość z informacją o zainteresowaniu wykonaniem przedmiotu badania rynku wraz z formularzem RFI na adres: [**Adam.Kastura@tauron-serwis.pl**](mailto:Adam.Kastura@tauron-serwis.pl)

W przypadku zgłaszania istotnych dla Wykonawcy elementów kontraktowych, bądź uwag, ograniczeń dotyczących udziału w postępowaniu prosimy o wpisywanie ich w pole tekstowe **„Istotne dla Wykonawcy elementy kontraktowe/uwagi” w formularzu RFI’’.**

W przypadku ogłoszenia postępowania o udzielenie zamówienia informacja o jego wszczęciu zostanie zamieszczona na Platformie Zakupowej Grupy TAURON o którym zostaną Państwo poinformowani elektronicznie.

**ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem Zamówienia są sukcesywnie świadczone dla TAURON Serwis Sp. z o.o. usługi

w zakresie projektowania, budowy (montażu) i demontażu specjalistycznych rusztowań - w

TAURON Serwis Sp. z o.o.

Na terenach :

Elektrowni Łaziska, 43-170 Łaziska Górne, ul. Wyzwolenia 30,

Elektrowni Łagisza, 42-504 Będzin, ul. Pokoju 14,

Elektrowni Jaworzno II, 43-603 Jaworzno, ul. Energetyków 15,

Elektrowni Jaworzno III, 43-603 Jaworzno, ul. Promienna 51.

Zakres prac:

1) Budowa rusztowań związana z remontami oraz usuwaniem awarii urządzeń pomocniczych kotłów OP-650 i OP-380, CFB 1300 i OP 380K Turbiny i urządzeń pomocniczych maszynowni, urządzeń instalacji Odżużlania i Odpopielania, urządzeń instalacji IOS oraz prac na instalacji Nawęglania, oraz wszystkich innych urządzeniach blokowych i poza blokowych wskazanych przez Zamawiającego.

2) Budowa rusztowań w zakresie usuwania bieżących usterek oraz remontów średnich,

kapitalnych i modernizacyjnych urządzeń energetycznych m.in.: turbin, kotłów, młynów, pomp, wentylatorów, sprężarek, zbiorników i innych urządzeń wskazanych przez Zamawiającego.

Wykaz urządzeń:

Armatura, elementy kotła i urządzenia pomocnicze kotłów, urządzenia pomocnicze turbiny oraz prace eksploatacyjne przy układach nawęglania.

Wykaz uprawnień, co najmniej:

a) osoba projektująca rusztowania posiada uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń do projektowania oraz ważne zaświadczenie z właściwej Izby Inżynierów Budownictwa (opłacenie składek oraz ubezpieczenie OC),

b) osoba odbierająca protokolarnie montaż rusztowań posiada uprawnienia budowlane w

specjalności konstrukcyjno – budowlanej (tzw. wykonawcze) oraz ważne zaświadczenie

z właściwej Izby Inżynierów Budownictwa (opłacenie składek oraz ubezpieczenie OC),

c) osoby montujące rusztowania posiadają uprawnienia dla montażystów rusztowań

zgodne z § 23 i § 26 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 6.09.2001 r. w sprawie

bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń

technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 583).,tj. ukończyli szkolenie i uzyskali pozytywne wyniki sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję powołaną przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

w Warszawie. Na dowód czego otrzymali świadectwa oraz uzyskali wpisy do książek

operatora (§ 26 ust. 1),

d) osoby montujące rusztowania posiadają ważne badania dopuszczające do pracy na

wysokości,

e) kserokopie DTR Dokumentacji Techniczno-Ruchowej proponowanych rusztowań, Certyfikaty bezpieczeństwa proponowanych rusztowań,

f) atesty środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed upadkiem z wysokości,

g) wszyscy pracownicy posiadają ważne zaświadczenia kwalifikacyjne grupy 2 Eksploatacja E co najmniej pkt 1,2,6 w zakresie konserwacji remontów i montażu,

h) osoby nadzoru posiadają ważne zaświadczenia kwalifikacyjne grupy 2 Dozoru D pkt

1,2,3,4,5,6,7,8 w zakresie konserwacji remontów i montażu,

i) osoby dokonujące pomiarów badania rezystancji uziemienia posiadają ważne zaświadczenia kwalifikacyjne grupy 1 Eksploatacja E i Dozoru D pkt 2,3,5,7,10 w

zakresie konserwacji remontów i montażu,

j) osoby posiadające uprawnienia do transportu tj. wciągarki, wciągi, suwnice wydane przez

UDT niezbędne do wykonywania prac.

k) inne uprawnienia, potwierdzone ważnymi dokumentami, wynikające z obowiązujących

przepisów prawa, konieczne do należytego wykonania Przedmiotu Umowy.

Uwaga: dopuszcza się posiadanie ww. uprawnień łącznie.

Do każdego rusztowania należy dostarczyć:

a) Instrukcję producenta lub projekt indywidualny.

b) Instrukcje: montażu i eksploatacji rusztowań dla danego systemu rusztowania DTR.

c) Stosowanie do budowy rusztowań certyfikowanych lub zgodnych z normami i dyrektywami UE.

d) Protokół z odbioru technicznego rusztowania.

e) Protokół z pomiarów badania rezystancji uziemienia.

f) Tabliczka informacyjna – Rusztowanie odebrane.

g) Tabliczka informacyjna – Rusztowanie niesprawne.

h) Tabliczka informacyjna – Rusztowanie w budowie.

W czasie eksploatacji rusztowanie powinno być poddane następującym przeglądom:

a. Codziennym - przez brygadzistę lub prowadzącego pracę użytkownika rusztowania.

b. Dekadowym - co 10 dni przez osobę dozoru technicznego wykonawcy rusztowania.

c. Doraźnym przez komisję odbiorową : po silnym wietrze i opadach atmosferycznych gdy

rusztowanie zostało wybudowane na otwartej przestrzeni, przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni, na wniosek osoby.

Wymagane dokumenty na etapie podpisania umowy:

1. Imienny wykaz pracowników Wykonawcy,

2. Oświadczenie przeszkolenia Pracownika dozoru Wykonawcy,

3. Wykaz Pracowników oraz oświadczenia o badaniach lekarskich, szkoleniach i świadectwach kwalifikacyjnych Pracowników Wykonawcy.

4. Wykaz stosowanych substancji niebezpiecznych i preparatów chemicznych

stosowanych przez Wykonawcę.

WYMAGANIA WZGLĘDEM WYKONAWCY:

Zamawiający będzie wymagał w postępowaniu od potencjalnych Wykonawców między innymi:

1. Wykaz wykonanych w ciągu ostatnich trzech lat usług, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców wraz z dokumentami potwierdzającymi, że usługi te zostały wykonane należycie, na potwierdzenie wymagań o których mowa poniżej:

Wykonawca powinien wykazać się zrealizowaniem w ciągu ostatnich trzech lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, co najmniej 2 usług polegających na budowie rusztowań na obiektach energetyki zawodowej o wartości netto co najmniej 70 000,00 zł.

2. Wykonawca powinien wyznaczyć do realizacji zamówienia zespół osób posiadających doświadczenie, kompetencje i kwalifikacje w zakresie realizacji zadań polegających na pracach monterskich, obejmujący co najmniej personel jak niżej:

- Wymagania kwalifikacyjne, potwierdzone świadectwem kwalifikacyjnym typu „E”, do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie konserwacji, remontów, montażu dla następujących urządzeń i sieci: G2/E pkt. 1, 2, 3, 5, 7, 10 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

- Aktualne świadectwo badań okresowych i szkoleń BHP w zakresie praca powyżej 3m.

Uwaga: dopuszcza się posiadanie ww. uprawnień łącznie.

3. Oświadczenie Wykonawcy w zakresie dysponowania w/w uprawnieniami.

4. Posiadania podczas wykonywania prac opłaconej polisy, lub innego dokumentu ubezpieczenia potwierdzającego, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności

cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej, wraz z dokumentami opłacenia

składek.

Załączniki:

2. Formularz RFI.

