**W związku z planowanym wszczęciem procedury przetargowej   
a w konsekwencji z koniecznością oszacowania wartości przedmiotu zamówienia   
TAURON Wytwarzanie S.A. zaprasza do udziału w badaniu rynku oraz złożenia wstępnej oferty cenowej w badaniu rynku na wykonanie usługi obejmującej zadanie pn.:**

**ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEGO UKŁADU CHŁODZENIA W SPRĘŻARKOWNI BLOKU 910 MW W TAURON WYTWARZANIE S.A. - ODDZIAŁ ELEKTROWNIA NOWE JAWORZNO W JAWORZNIE**

Celem badania jest uzyskanie przez TAURON Wytwarzanie S.A informacji o rynku Wykonawców, którzy spełniają oczekiwane przez Zamawiającego wymagania dotyczące realizacji planowanego zamówienia i są zainteresowani przystąpieniem do postępowania i realizacji usług objętych badaniem rynku, w szczególności:

- uzyskanie informacji o możliwości zrealizowania (wykonania) zamówienia przez potencjalnych Wykonawców,

- uzyskanie informacji o ewentualnych barierach związanych z udziałem w postępowaniu, oraz

- pozyskania wstępnej oferty cenowej.

Podstawą do przedstawienia wyceny/wstępnej oferty cenowej - zgodnie z załączonym Formularzem cenowym - jest **Opis planowanego przedmiotu zamówienia.**

Informujemy, iż niniejsze postępowanie nie stanowi zaproszenia do składania ofert   
w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, **nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy, czy też udzielenia zamówienia.**

W przypadku ogłoszenia postępowania o udzielenie Zamówienia, informacja o jego wszczęciu   
oraz szczegółowy zakres prac, warunki udziału w postępowania i realizacji Zamówienia zostaną zamieszczone na Platformie Zakupowej Grupy TAURON.

1. **ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Stan istniejący: Opisano w zeszycie NJT+\_W-01203\_M1\_+++++\_MDB001\_01\_00

Dodatkowe wymagania:

W opracowaniu należy wziąć pod uwagę **wariant B**

1. Zakres zadania dotyczy **jednego chillera**
2. Rozmieszczenie podparć ślizgowych, punktów stałych oraz kompensatorów będzie wynikało z wielkości tych rurociągów.
3. Uzyskanie niezbędnych zgód i pozwoleń w tym m.in. pozwolenia na budowę, uzgodnienia modernizacji i innych wymaganych zgodnie z obowiązującym prawem – po stronie Wykonawcy.
4. Zbiornik buforowy wykonany ze stali nierdzewnej
5. Wszystkie instalacje sprężonego powietrza wykonane zostaną z materiałów odpornych na korozję (rurociągi i armatura ze stali nierdzewnej).
6. Urządzenia Instalacji Sprężonego Powietrza będą wyposażone w instalacje wyrównania potencjałów i instalację uziemiającą,
7. Praca, postój, stany awaryjne oraz inne parametry każdego urządzenia Instalacji Sprężonego Powietrza odwzorowane będą w nadrzędnym systemie automatyki Nowego Bloku (DCS),
8. Instalacja Sprężonego Powietrza pracować będzie w systemie automatyki sterowanym z DCS.
9. Kolorystyka rurociągów będzie odpowiadała medium , które będzie się w nim znajdować. Rurociągi będą opisane słownie, przez podanie KKS oraz kierunków przepływu medium.
10. Wymiana uszczelnienia dławnicy musi być możliwa bez demontażu armatury z obiektu.
11. Armatura powinna być obliczona na wszystkie warunki podczas normalnej pracy, rozruchów, odstawień i awarii.
12. Armatura musi posiadać atesty i dopuszczenia odpowiednie do projektowanych zastosowań. Nominalne wartości ciśnienia dla armatury muszą odpowiadać ciśnieniom roboczym przyjętym w projektowanych instalacjach, lecz nie mniej niż:

10 bar dla instalacji z czynnikiem grzewczym na zasilaniu do 100oC,

16 bar dla instalacji czynników o temperaturze obliczeniowej na rurociągu zasilającym powyżej 100 oC.

1. Należy nadać KKS dla urządzeń, armatury, urządzeń.
2. Projekt uaktualni schemat technologiczny całej sprężarkowni
3. Uruchomienie instalacji dotyczy pod względem mechanicznym, elektrycznym i AKPiA łącznie z potwierdzeniem prawidłowej pracy i odzwierciedlenia sygnałów w systemie DCS.
4. **Warunki realizacji planowanego Zamówienia:**
   1. Miejsce realizacji prac: TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna – Elektrownia Nowe Jaworzno w Jaworznie,
   2. Przewidywany termin realizacji:

od daty podpisania umowy lecz nie wcześniej 01.03.2025 do 52 tygodni od daty podpisania umowy

* 1. Oczekiwany okres gwarancji: 12 miesięcy.
  2. Wadium: wymagane
  3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy: wymagane
  4. Termin płatności 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury na rachunek bankowy Zamawiającego,
  5. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający kierować się będzie następującymi kryteriami i ich wagami: cena netto 100%.

1. **Warunki udziału w postępowaniu:**
   1. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy, to w tym okresie wykonał co najmniej:

- jedną usługę odpowiadającej swoim zakresem Przedmiotowi Umowy tj. Budowa, modernizacja lub przebudowa układu pompowego wody w zakładzie przemysłowym o wartości zadania minimum 1 000 .000,00zł.

Do wykazu usług należy załączyć dokumenty, w postaci referencji bądź innych dokumentów wystawionych przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonane, potwierdzające, że usługi te zostały wykonane należycie. Jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie dostarczyć dokumentów, o których mowa w zdaniu poprzednim, to Wykonawca załączy inne dokumenty, potwierdzające należyte wykonanie Usług. Wykonawca może odstąpić od wymogu załączenia referencji wystawionych przez Zamawiającego prowadzącego Postępowanie.

* 1. Wykonawca oświadcza, że będzie dysponował na potrzeby realizacji Umowy, osobami w ilości niezbędnej dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, posiadającymi uprawnienia wymagane przepisami prawa, w szczególności:

osobami spełniającymi wymagania kwalifikacyjne, potwierdzone świadectwem kwalifikacyjnym typu „E”, do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno – pomiarowym do następujących urządzeń i sieci: **Grupa 2 minimum pkt 14, 16 oraz 21 w zakresie pkt. 14 i 16 (Załącznik nr 1) lub Grupa 2 minimum pkt 6, 7 oraz 10 w zakresie pkt 6 i 7 (Załącznik nr 2)** – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia  01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,

co najmniej jedną osobą spełniającą wymagania kwalifikacyjne, potwierdzone świadectwem kwalifikacyjnym typu „D”, do wykonywania pracy na stanowisku dozoru w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu i kontrolno – pomiarowym do następujących urządzeń i sieci: **Grupa 2 minimum pkt 14, 16 oraz 21 w zakresie pkt. 14 i 16 (Załącznik nr 1) lub Grupa 2 minimum pkt 6, 7 oraz 10 w zakresie pkt 6 i 7 (Załącznik nr 2)** – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia - 01.07.2022 r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,

ponadto:

osobami posiadającymi uprawnienia do obsługi: suwnic, wciągników i wciągarek sterowanych z poziomu roboczego (w tym bezprzewodowo) lub z kabiny, żurawi, podestów ruchomych – zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa

Uwaga: dopuszcza się posiadanie ww. uprawnień łącznie

Odpowiedź na powyższe badanie rynku wraz ze wstępną ofertą cenową prosimy składać   
za pośrednictwem Platformy Zakupowej Grupy TAURON SWOZ.

W przypadku braku możliwości złożenia oferty na platformie informację można przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres mailowy: magdalena.starczyk@tauron-wytwarzanie.pl.

W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji umożliwiających Państwu podjęcie decyzji o uczestniczeniu w planowanym postępowaniu (wizja lokalna) lub wskazanie przesłanek uniemożliwiających w nim udział, prosimy o kontakt:

Grzegorz Matuszczyk tel.: 695 400 421, email: [grzegorz.matuszczyk@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:grzegorz.matuszczyk@tauron-wytwarzanie.pl)

Roman Macha tel.: 605 214 362, email: roman.macha@tauron-wytwarzanie.pl

Załącznik nr 1 do Zaproszenia

**FORMULARZ CENOWY**

**Cena wstępnej oferty / Szacunkowy koszt wykonania przedmiotu badania rynku**

**Dane Wykonawcy:**

Nazwa ...................................................................

Adres ...................................................................

zadanie pod nazwą: **ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEGO UKŁADU CHŁODZENIA W SPRĘŻARKOWNI BLOKU 910 MW W TAURON WYTWARZANIE S.A. - ODDZIAŁ ELEKTROWNIA NOWE JAWORZNO W JAWORZNIE**

poniżej podajemy szacunkowy koszt wykonania przedmiotu badania rynku:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Zakres prac - wyszczególnienie robót** | **% wartości oferty** | **Cena netto [PLN]** |
| 1 | Wykonanie projektu budowlanego branżowego wraz z uzgodnieniem. Wykonanie projektu technicznego w zakresie mechanicznym, akpia, elektrycznym i budowlanym (projekty w osobnych zeszytach) wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych | 5 % |  |
| 2 | Wykonanie i przekazanie Zamawiającemu Projektu organizacji robót. | 5% |  |
| 3 | Dostawa urządzeń technologicznych: chiller, wymiennik, zbiornik. | 40% |  |
| 4 | Wykonanie prac w zakresie: budowlanym, technologicznym, elektrycznym, akpia. | 30% |  |
| 5 | Uruchomienie instalacji pod względem mechanicznym, elektrycznym i AKPiA łącznie z potwierdzeniem prawidłowej pracy i odzwierciedlenia sygnałów w systemie DCS. | 15% |  |
| 6 | Wykonanie dokumentacji powykonawczej. Wykonanie optymalizacji układu pod względem technologiczny, elektrycznym, akpia. Wykonanie wsadu do Instrukcji Eksploatacji. | 5% |  |
| **Wartość oferty netto** | | |  |

………………………….., dnia …………………

*(miejscowość)*

................................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*