**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.:**

**Rewizja absorbera nr 3 IOS w TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Jaworzno – Elektrownia III**

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. **Przedmiot umowy:**

Przedmiot Umowy obejmuje następujące układy, urządzenia i instalacje:

1. **Mieszadła**

Producent Ekato

Typ HWL 2100N

Ilość sztuk 5 na absorber

typ wirnika: 3 łopatkowy typ EKATO-Wingjet,

napęd: przekładnia z paskami klinowymi,

moc zainstalowana: 55 kW,

Wał mieszadła

Długość mm 1 200

Średnica mm 105

##### *2.* Odkraplacze

Producent Munters Euroform

Typ DV210 III z płukaniem

Ilość wstępny i dokładny

1. **Zakres prac:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Zakres prac-wyszczególnienie** | **j.m** | **ilość** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | Naprawa powłok chemoodpornych absorbera nr 3: - naprawa wykładziny KERABUTYL wraz z systemem klejowo-gruntowym. | **m2** | **80** |
| **2** | Naprawa sit pomp cyrkulacyjnych KWPKC 800-934: - naprawa mocowania dachów sit | **szt.** | **2** |
| **3** | Remont wirników mieszadeł absorbera typu HWL 2100N (szt.5): - demontaż i montaż śmiegieł, - usunięcie uszkodzonej powłoki chemo i trudnościeralnej, - uzupełnienie ubytków metalu łopatek, - przygotowanie powierzchni do nałożenia nowej powłoki, - aplikacja nowej powłoki chemo i trudnościeralnej, | **szt. m2 m2 m2 m2** | **5 7,5 4 7,5 7,5** |
| **4** | Remont włazu na kanale spalin brudnych (800x1200mm) - czyszczenie i piaskowanie włazu oraz ramy, - przygotowanie powierzchni włazu i ramy do naprawy, - pokrycie powierzchni włazu i ramy laminatem, - wymiana uszczelnienia sznurowego, - naprawa mechanizmu zamykania włazu. | **szt.** | **1** |
| **5** | Remont odkraplaczy: - remont mocowań rurociągów, - wymiana dysz myjących, | **szt.**  **szt.** | **5 100** |
|  |  |  |  |
|  | Uwaga : |  |  |
|  | Materiały i sprzęt do realizacji zadania dostarcza Wykonawca. |  |  |
|  | Naprawa powłok chemoodpornych obejmuje miejsca z dostępem bez konieczności budowy rusztowań. | | |

1. **Warunki realizacji planowanego Zamówienia:**
   1. Miejsce realizacji prac: TAURON Wytwarzanie S.A – Oddział Elektrownia Jaworzno III
   2. Termin płatności: 30 dni od otrzymania poprawnie wystawione faktury
   3. Przewidywany termin realizacji prac: **04.02.2025r do 15.02.2025r**
   4. Gwarancja : 24 miesięcy
   5. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający kierować się będzie następującymi kryteriami i ich wagami: cena netto 100%.
   6. Wadium – wymagane,
   7. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy – nie wymagane
2. **Warunki udziału w postępowaniu:**

O udzielenie Zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który:

1. Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonał co najmniej jedną robotę na instalacji odsiarczania spalin metodą mokrą polegającą na gumowaniu absorbera lub kanału spalin jednorazowo w ilości min. 50 m² i że roboty te zostały wykonane należycie.
2. Oświadczenie o dysponowaniu osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj.:

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

* + - * osobami spełniającymi wymagania kwalifikacyjne, potwierdzone świadectwem kwalifikacyjnym typu „**E**” do wykonywania pracy w zakresie konserwacji, remontu, montażu do następujących urządzeń i sieci: **Grupa 2 pkt. 4 (Załącznik nr 1) lub pkt. 2 (Załącznik nr 2)** - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci Dz.U. z 2022 poz. 1392,

**W przypadku pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy:**

Dariusz Spiechowicz tel.: 661-301-827, email: dariusz.spiechowicz@tauron-wytwarzanie.pl

Cezary Pałczyński tel. 572-896-980, email cezary.palczynski@tauron-wytwaranie.pl

Odpowiedź na powyższe badanie rynku wraz ze wstępną ofertą cenową prosimy składać   
za pośrednictwem Platformy Zakupowej Grupy TAURON SWOZ lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres mailowy: [mirela.kastelik@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:mirela.kastelik@tauron-wytwarzanie.pl)

Załącznik nr 1 do Zaproszenia

**FORMULARZ CENOWY**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rewizja absorbera nr 3 IOS w TAURON Wytwarzanie S.A.- Oddział Elektrownia Jaworzno -Elektrownia III** | | | | | | |
| **l.p.** | **pozycja stała / zmienna** | **zakres prac - wyszczególnienie** | **j.m** | **ilość** | **cena jednostkowa w PLN** | **wartość netto w PLN** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G = E \* F** |
| 1 | zmienna | Naprawa powłok chemoodpornych absorbera nr 3: - naprawa wykładziny KERABUTYL wraz z systemem klejowo-runtowym. | m2 | 80 |  |  |
| 2 | zmienna | Naprawa sit pomp cyrkulacyjnych KWPKC 800-934: - naprawa mocowania dachów sit | szt. | 2 |  |  |
| 3 |  | Remont wirników mieszadeł mieszadeł absorbera typu HWL 2100N: |  |  |  |  |
|  | stała | demontaż i montaż śmigieł | szt. | 5 |  |  |
|  | stała | usunięcie uszkodzonej powłoki chemo i trudnościeralnej | m2 | 7,5 |  |  |
|  | zmienna | uzupełnienie ubytków metalu łopatek | m2 | 4 |  |  |
|  | stała | przygotowanie powierzchni do nałożenia nowej powłoki | m2 | 7,5 |  |  |
|  | stała | aplikacja nowej powłoki chemo i trudnościeralnej | m2 | 7,5 |  |  |
| 4 | stała | Remont włazu na kanale spalin brudnych (800x1200mm) - czyszczenie i piaskowanie włazu oraz ramy, - przygotowanie powierzchni włazu i ramy do naprawy, - pokrycie powierzchni włazu i ramy laminatem, - wymiana uszczelnienia sznurowego, - naprawa mechanizmu zamykania włazu. | szt. | 1 |  |  |
| 5 |  | Remont odkraplaczy: |  |  |  |  |
|  | zmienna | 5.1 remont mocowań rurocigów | szt. | 5 |  |  |
|  | zmienna | 5.2 wymiana dysz myjących. | szt. | 100 |  |  |
| Razem wartość netto | | |  | | | |

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

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*