**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.:**

**Remont dwóch pomp próżniowych NASH 2BE4400 w TAURON Wytwarzanie SA - 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,

- 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. **OPIS PLANOWANEGO PRZEDMIOTU I REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**
2. **WYKAZ URZĄDZEŃ:**

* Pompa próżniowa NASH 2BE4400 – 2szt. (bez silników)

1. **ZAKRES PRAC:**

*(dla każdej z pomp)*

1. Pomiar stanu dynamicznego przed demontażem pomp u Zamawiającego
2. Rozsprzęglenie pompy od silnika
3. Demontaż pomp ze stanowiska pracy
4. Transport do siedziby Wykonawcy
5. Weryfikacja stanu technicznego wewnętrznych powierzchni pompy;
6. Pomiary luzów osiowych
7. Pomiary bicia wału
8. Pomiary korpusów łożyskowych
9. Śrutowanie wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni pompy oraz wirnika
10. Badania PT i VT: korpusów, tarcz sterujących oraz wirnika
11. Usuwanie korozji na wszystkich powierzchniach
12. Uzupełnianie braków materiałowych na wszystkich elementach pomp poprzez napawanie, i zabezpieczanie kompozytami SIC (powierzchnie ścian bocznych, wirnik, etc.)
13. Obróbka tarcz sterujących
14. Regeneracja podzespołów dławicowych
15. Wymiana tulei ochronnych wału
16. Wyważanie całego zespołu wirującego
17. Wymiana wszystkich uszczelnień (uszczelki, o-ringi, szczeliwo dławicowe)
18. Kompletacja oraz montaż pompy
19. Transport poremontowy do Zamawiającego
20. Montaż pompy na obiekcie
21. Osiowanie
22. Obecność przy zasprzęglaniu pompy i uruchomieniu
23. Ruch próbny pompy
24. Pomiar stanu dynamicznego zespołu pompowego po zakończeniu prac montażowych
25. Przekazanie dokumentacji technicznej remontowej.
26. **ZASADY REALIZACJI PRAC**
    1. Prace wykonywane będą w terminach uzgodnionych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym.
    2. Zapewnienie sprzętu technicznego, narzędzi i wyposażenia (w tym narzędzi specjalistycznych) niezbędnych do wykonania przedmiotu Umowy należy do Wykonawcy.
    3. Zapewnienie kompletu materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu Umowy.
    4. Wytwórcą i właścicielem odpadów jest Wykonawca. Zużyte materiały eksploatacyjne zabiera ze sobą Wykonawca
    5. Utylizacja wytworzonych odpadów wraz z dostarczeniem kart przekazania odpadów należy do Wykonawcy.
    6. Zamawiający wymaga dostarczenia protokołów pomiarowych i sprawozdań z wykonanych prac w wersji papierowej (2 egz.) oraz elektronicznej (1 egz. dokumenty w formacie pdf) przesłanej na adres poczty elektronicznej Zamawiającego wskazany w umowie.
    7. Wszystkie dostarczone urządzenia i elementy muszą być nowe i dedykowane do przedmiotowego modelu pomp NASH.
    8. Wszystkie prace transportowe konieczne do wykonania Zadania wykonuje Wykonawca.
    9. Wszystkie nieprawidłowości oraz usterki wynikłe podczas przeprowadzania prób powinny być zgłoszone niezwłocznie do Zamawiającego.
    10. Po stronie Wykonawcy jest zapewnienie na swój koszt pomieszczeń warsztatowych i socjalnych
    11. Wszystkie dostarczone urządzenia i aparatura sterownicza powinny być wykonane w takim stopniu ochrony, jaki wynika z otoczenia, w którym zostanie zabudowana.
    12. Wykonawca realizuje wszystkie dostawy niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia.
    13. Do koordynacji całości spraw bieżących wynikających z realizacji niniejszego Zamówienia Strony wyznaczą swoich przedstawicieli
27. **WARUNKI REALIZACJI PLANOWANEGO ZAMÓWIENIA:**
    1. oczekiwany Okres gwarancji/ rękojmi – 12/24 m-ce.
    2. zabezpieczenia należytego wykonania umowy: wymagane
    3. wynagrodzenie ryczałtowe
    4. odbiór: końcowy
    5. planowane kryteria oceny ofert: 100% cena netto
28. **WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

* Wykonawca powinien wykazać się zrealizowaniem w ciągu ostatnich pięciu lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie, co najmniej dwóch usługi odpowiadających swoim zakresem Przedmiotowi Umowy tj. wykonanie remontu pomp próżniowych, przy czym wartość pojedynczego kontraktu powinna być większa niż 40 000 zł (netto).

Wykonawca będzie dysponował na potrzeby realizacji Umowy, osobami w ilości niezbędnej dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, posiadającymi uprawnienia wymagane przepisami prawa, w szczególności ważne świadectwa kwalifikacyjne uprawniające wszystkich pracowników zespołu do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji, pozwalające na realizacje prac zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. 2021 poz. 1210), tj.:

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 1 minimum pkt 2 i 10 w zakresie pkt 2 (Załącznik nr 2) lub

Grupa 1 minimum pkt 2 i 13 w zakresie punktu 2 (Załącznik nr 1),

* Grupa 2 minimum pkt 6 i 10 w zakresie pkt 6 (Załącznik nr 2) lub

Grupa 2 minimum pkt 14 i 21 w zakresie puntu 14 (Załącznik nr 1)

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,

osobami spełniającymi 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 1 minimum pkt 2 i 10 w zakresie pkt 2 (Załącznik nr 2) lub

Grupa 1 minimum pkt 2 i 13 w zakresie punktu 2 (Załącznik nr 1),

* Grupa 2 minimum pkt 6 i 10 w zakresie pkt 6 (Załącznik nr 2) lub

Grupa 2 minimum pkt 14 i 21 w zakresie punktu 14 (Załącznik nr 1)

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.

**IV. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI**

# Termin realizacji: od daty zawarcia Umowy lecz nie później niż od 01.06.2026 do 15.10.2026 r.

# Terminy częściowe:

* przekazanie pomp do eksploatacji najpóźniej do 10.09.2026r.
* zakończenie ruchu próbnego pomp , przekazanie dokumentacji i rozliczenie wszystkich prac związanych z realizacja umowy – do 15.10.2026r.

Zamawiający poinformuje Wykonawcę o możliwości przekazania pomp do remontu nie później niż 7 dni kalendarzowych przed przystąpieniem do remontu urządzenia.

## Miejsce realizacji: TAURON Wytwarzanie Spółka Akcyjna ‒ Oddział Elektrownia Nowe Jaworzno w Jaworznie, ul. Dobrej Energii 11, 43-603 Jaworzno oraz warsztaty Wykonawcy.

**V**.**DODATKOWE INFORMACJE**

Sugeruje się, by oferent wziął udział w wizji lokalnej przed złożeniem ofert.

DTR do wglądu w siedzibie Zamawiającego

W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji umożliwiających Państwu podjęcie decyzji o uczestniczeniu w planowanym postępowaniu lub wskazanie przesłanek uniemożliwiających w nim udział, prosimy o kontakt na adres mailowy:

Paweł Grząba nr tel.: 516 110 330, email: [pawel.grzaba@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:pawel.grzaba@tauron-wytwarzanie.pl)

Tomasz Macura nr tel.: 695 400 421, email: [tomasz.macura@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:tomasz.macura@tauron-wytwarzanie.pl)

Odpowiedź na powyższe badanie rynku wraz ze wstępną ofertą cenową - **Załącznik nr 1** prosimy składać za pośrednictwem Platformy Zakupowej Grupy TAURON SWOZ lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres mailowy:

[piotr.jarzyna@tauron-wytwarzanie.pl](mailto:piotr.jarzyna@tauron-wytwarzanie.pl)

Wykaz załączników:

Załącznik nr 1 do Zaproszenia – Formularz cenowy

Załącznik nr 1 do Zaproszenia

**FORMULARZ CENOWY**

**Dane Wykonawcy:**

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

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

zadanie pod nazwą:

„**Remont dwóch pomp próżniowych NASH 2BE4400 w TAURON Wytwarzanie SA Oddział Elektrownia Nowe Jaworzno w Jaworznie”**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Prace rozliczeniowe na podstawie wykonanego remontu** | | | |
| **Urządzenia** | **Cena jednostkowa [zł]** | **Ilość urządzeń/RBH** | **Wartość całkowita** |
| I | **II** | **III** | **IIxIII** |
| 1 | Pompa próżniowa NASH typ 2BE4400 nr 1 |  | 1 szt. |  |
| 2 | Pompa próżniowa NASH typ 2BE4400 nr 2 |  | 1 szt. |  |
| 3 | W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub zużycia innych elementów niż wskazane w DTR |  | 100 |  |
| 4 | Szacowana przez Zamawiającego kwota na zakup materiałów i/lub części wraz kosztami zakupu w wysokości 6%dla naprawy i wymiany uszkodzonych elementów stwierdzonych w trakcie wykonywania remontu pomp próżniowych rozliczanych na podstawie FV przedstawionych przez Wykonawcę a zaakceptowanych przez Zamawiającego. |  |  | 30 000,00 |
| 5 | **Wartość umowy netto [PLN]:** | | |  |

Powyższe ceny uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją Przedmiotu Umowy, są stałymi cenami netto i nie podlegają zmianie w okresie realizacji Przedmiotu Umowy.

………………………….., dnia …………………

*(miejscowość)*

.............................................................. *(podpis i pieczęć Wykonawcy*