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: **„Modernizacja systemu klimatyzacji i dostarczania ciepła dla budynków 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 adresy **Marcin.maslak@tauron-serwis.pl; Dawid.Mielniczuk@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.

**ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zbudowania systemu zasilania ciepłem oraz klimatyzacji dla potrzeb obu budynków TSR w Jaworznie przy ul. Promiennej 7 z zastosowaniem:

* pomp ciepła (pojedynczych lub w układzie kaskadowym)
* paneli PV posadowionych na placu lub na dachach budynku
* (opcjonalnie) kotłów elektrycznych oraz zbiorników buforowych
* układu automatycznej regulowanej klimatyzacji z funkcją grzania (w dowolnej technologii)
* każdy z budynków zasilany indywidualnie
* brak źródeł zasilanych gazem
* podstawowe źródło stanowią pompy ciepła z modułem elektrycznym szczytowym uzupełnione mikro instalacją PV
* wykorzystanie dostępnych środków w postaci dotacji finansowych (jeśli możliwe)

**Cel:**

* uzyskanie samowystarczalności w zakresie zaopatrzenia w energię cieplną do ogrzania pomieszczeń oraz wody
* rozliczenie energii z instalacji PV jak w segmencie komercyjnym (po podłączeniu do sieci dystrybucyjnej operatora – TAURON Dystrybucja)
* zakończenie prac, rozliczenie inwestycji oraz przekazanie w pełni funkcjonalnej instalacji do XI 2025 r.
* wykazanie uzyskania oszczędności w konsumpcji energii elektrycznej dla obu budynków

**Dane techniczne do sporządzenia kalkulacji:**

Budynek główny:

* Liczba kondygnacji: 2
* Powierzchnia użytkowa – 530 m2
* Kubatura 1407
* Oszacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną na poziomie 22 000 kWh
* Ilość osób korzystających z ciepłej wody – do 40

Budynek warsztatowy

* Liczba kondygnacji – 1
* Powierzchnia użytkowa części biurowej – ok. 100 m2
* Ilość osób korzystających z ciepłej wody – do 4

Średnie, szacunkowe roczne zużycie energii cieplnej dla obu budynków: 140GJ/38 MWh

Załączniki:

2. Formularz RFI.