**ZAPYTANIE O INFORMACJĘ**

**(RFI)**

**Modernizacja układów telemetrii oraz zabezpieczenie techniczne w Polskiej Spółki Gazownictwa sp. sp. z o.o.**

**Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu**

Zabrze, marzec 2024 r.

* 1. **ZAMAWIAJĄCY.**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie, KRS 0000374001 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP 5252496411 REGON 142739519, kapitał zakładowy: 10.488.917.050,00 zł, ul . Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.

Adres do korespondencji:

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu, ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze, Tel. +48 32398 5000, Faks: +48 32398 7801

Adres strony internetowej Zamawiającego: www.psgaz.pl

Godziny w których można kontaktować się z Zamawiającym: poniedziałek – piątek 7:00 – 14:00.

* 1. **CEL ZAPYTANIA.**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu rozważa uruchomienie postępowania przetargowego, do którego nie będą miały zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych, w celu zawarcia umowy z Wykonawcą na:  Świadczenie Usługi Modernizacji układów telemetrii wraz z zabezpieczeniem technicznym.

Celem zapytania o informację (dalej: RFI) jest skorzystanie przez PSG z doradztwa uczestników, które może być wykorzystane przy przygotowaniu lub przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia.

* 1. **PRZEDMIOT ZAPYTANIA.**

Przedmiotem zapytania jest określenie ceny na: **Świadczenie usług modernizacji obiektów telemetrii w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. Oddziału Zakładu Gazowniczego   
w Zabrzu.**

Zamawiający zwraca się z prośbą o dostarczenie wszelkich informacji o ewentualnych przeszkodach uniemożliwiających ewentualną realizację przedmiotu zamówienia.

* 1. **szczegółowe informacje, których uzyskania oczekuje ZamawiAJący.**

4.1. Przedmiotem zapytania jest wycena usługi modernizacji wraz z dodatkowymi urządzeniami do poniższych obiektów zgodnie z wymogami technicznymi jak poniżej:

4.1.1. Modernizacja **181sztuk** obiektów pomiarowych gazu. Podział ze względu na rodzaj zasilania telemetrii obiektów pomiarowych gazu:

* 1. Zasilanie z sieci energetycznej 230 V – **148 sztuk** obiektów,
  2. Zasilanie z paneli PV i akumulatorów buforowych – **33 sztuk** obiektów.

4.1.2. Układy telemetrii podzielono na cztery podstawowe typy tj. A, B, C, D i kilka bardziej rozbudowany układów telemetrii na tzw. węzłach gazowych i OGP(wariant złożony):

1. Układ telemetrii typu A – 55 sztuk
2. Układ telemetrii typu B - 11 sztuk
3. Układ telemetrii typu C – 52 sztuki
4. Układ telemetrii typu D – 31 sztuk
5. Układ telemetrii typu złożonego – 28 sztuk
6. Węzeł Tychy Barbary – 1 sztuka
7. Węzeł Szopienice – 1 sztuka
8. Węzeł Łagiewniki – 1 sztuka
9. Węzeł Chełm Śl. Dożynkowa – 1 sztuka

4.1.3. Następujące podzespoły telemetryczne dostarczy Wykonawcy PSG. Do tych podzespołów zaliczamy:

* + - * 1. Routery
        2. Serwery portów szeregowych
        3. Firewall
        4. Switch
        5. Konwertery RS232 do RS485
        6. Hub RS485
        7. Zasilacze impulsowe na szynę DIN
        8. Interfejsy transmisyjne CZAK-04.
  1. Pozostałe części instalacyjne są po stronie Wykonawcy. Do nich zaliczamy kable, przewody, złącza, szyny DIN, zabezpieczenia różnicowo-prądowe itp.
  2. W załącznikach zawieramy cztery podstawowe typy zmodernizowanych układów telemetrii w postaci schematów blokowych oraz schemat blokowy dla telemetrii bardziej złożonej.
  3. Orientacyjne dane min. o lokalizacji modernizowanych obiektów:

1. Zasilanie 230V

Będzin 11sztuk, Bielsko Biała 6 sztuk, Bytom 10 sztuk, Częstochowa 5 sztuk, Gliwice 23sztuki, Jaworzno 4 sztuki, Katowice 7sztuk, Ruda Śląska 18 sztuk, Rybnik 8 sztuk, Skoczów 3 sztuki, Sosnowiec 4sztuki, Świętochłowice 12 sztuk, Tarnowskie Góry 11 sztuk, Tychy 13 sztuk, Zawiercie 4 sztuki, Żywiec 9 sztuk;

1. Zasilanie solarne

Będzin 5 sztuk, Bytom 2 sztuki, Gliwice 4 sztuki, Jaworzno 3 sztuki, Katowice 7 sztuk, Skoczów 5 sztuk, Sosnowiec 2 sztuki, Tarnowskie Góry 4 sztuki, Tychy 1 sztuka.

* 1. Podanie ceny jednostkowej wykonania wymiany układu telemetrii z podziałem na ww warianty.
  2. Czas realizacji wykonania usługi od 6 do 9 miesięcy.
  3. Usługa musi być objęta gwarancją na okres minimum 24 miesięcy.
  4. **SPOSÓB PRZYGOTOWANIA INFORMACJI/ODPOWIEDZI i MIEJSCE ZŁOŻENIA.**

Odpowiedź winna być sporządzona w języku polskim i przesłana za pośrednictwem dedykowanym systemie informatycznym.

Adres strony: <https://zamowienia.psgaz.pl>

Zamawiający informuje, że przekazane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z informacją zawartą w „Obowiązku informacyjnym” dostępnym na stronie internetowej Spółki:

<https://www.psgaz.pl/obowiazek-informacyjny-dla-kontrahenta>.

* 1. **TERMIN ZŁOŻENIA INFORMACJI/ODPOWIEDZI.**

Odpowiedź należy złożyć w systemie w terminie **do dnia 11.03.2024**

W przypadku pojawienia się konieczności dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z: Mateusz Faliński,e-mail: mateusz.falinski@psgaz.pl

Termin złożenia odpowiedzi na RFI widoczny w systemie może ulec zmianie. Ewentualne pytania dot. treści niniejszego RFI należy kierować wyłącznie drogą elektroniczną z użyciem dedykowanego systemu informatycznego, dostępnej pod ww. adresem sieciowym.

**UWAGA:**

* Poprzez udział w RFI, podmioty w nim uczestniczące udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie przekazywanych informacji. Zamawiający nie ujawni informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli podmiot uczestniczący w RFI, nie później niż przed przekazaniem informacji zastrzegł, że przekazywane konkretnie wskazane informacje nie mogą być udostępniane innym podmiotom.
* **Informacje złożone w ramach przedmiotowego RFI, nie będą stanowić oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.**

Załączniki do RFI:

Załącznik nr 1 – Formularz cenowy