



ZAPYTANIE O INFORMACJĘ - RFI

Szanowni Państwo,

Niniejszym informujemy, że ANWIL S.A. poszukuje rozwiązań pozwalających wymienić wyeksploatowaną turbinę służącą do napędu sprężarki gazu syntezowego.

Na obecnym etapie poszukujemy nowych gotowych rozwiązań turbin parowych lub silników elektrycznych mogących napędzić obecnie eksploatowaną sprężarkę gazu syntezowego.

Bardziej szczegółowe informacje techniczne dotyczące planowanej inwestycji znajdują się w Załączniku „SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA RFI”.

Uprzejmie prosimy o wskazanie następujących informacji:

- Przedstawienie ogólnego opisu docelowego rozwiązania technicznego
- Przedstawienie wstępnego / przybliżonego poziomu zużycia mediów
- Przedstawienie wykazu kluczowych urządzeń
- Przedstawienie szacunkowej ceny budżetowej z tytułu realizacji zadania w formule EPC
- Przedstawienie spodziewanego całkowitego czasu realizacji projektu wraz z kamieniami milowymi dla tego rodzaju inwestycji
- Czy widzą Państwo zagrożenia dla realizacji tego typu inwestycji?

Dodatkowe informacje dotyczące RFI:

Prosimy o potwierdzenie zapoznania się i akceptacji dokumentu: WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU - ZAPYTANIE O INFORMACJĘ – RFI (Załącznik do niniejszego Zapytania).



Celem niniejszego Zapytania o Informację jest pozyskanie wiedzy o potencjalnych kontrahentach.

W trakcie przygotowania odpowiedzi na niniejsze zapytanie o informację, Oferent ma prawo zgłaszać dodatkowe pytania dotyczące niniejszego zapytania o informację. Oferent ma prawo zgłaszać dodatkowe pytania dotyczące niniejszego zapytania o informację.

Pytania muszą być kierowane za pośrednictwem Platformy Connect.

Wszystkie istotne dla przygotowania informacji pytania, zadane w wyznaczonym terminie i wszystkie odpowiedzi na pytania zostaną opublikowane na Platformie do wiadomości wszystkich oferentów, którzy zgłosili się do udziału w niniejszym zapytaniu o informację, bez wskazywania autora pytania.

W przypadku pytań i/lub odpowiedzi, które według oferenta mogą spowodować udostępnienie informacji poufnych Oferenta, po zastrzeżeniu przez Oferenta tego faktu w treści pytania i/lub odpowiedzi, dopuszcza się udzielenie odpowiedzi tylko temu Oferentowi.

Na podstawie zadanych pytań Zespół przygotowuje jednolitą informację zwrotną – taką samą dla wszystkich Oferentów. Jednocześnie ANWIL S.A. zastrzega sobie prawo odmowy udzielenia odpowiedzi na zgłoszone pytania bez podania przyczyn.

Niniejsze zapytanie o informację nie stanowi zarówno woli zawarcia umowy, jak również nie jest zaproszeniem do procesu ofertowego czy negocjacji.

ANWIL S.A. zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania niniejszego zapytania o informację bez podania przyczyny. Oferentom biorącym udział w niniejszym zapytaniu o informację nie przysługują żadne roszczenia wobec ANWIL S.A.

ANWIL S.A. zastrzega sobie prawo do udzielenia odpowiedzi jedynie wybranym Oferentom biorącym udział w niniejszym zapytaniu o informację.

Wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty informacyjnej ponosi Oferent. Niezależnie od wyników akcji, ANWIL S.A. nie będzie odpowiedzialny, ani dłużny w jakikolwiek sposób kosztów lub strat poniesionych przez Oferenta w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty informacyjnej.

Termin dostarczenia informacji: 31.10.2024 r.



Załączniki:

- Warunki udziału w postępowaniu - Zapytanie o Informację – RFI
- Klauzule informacyjne RODO
- SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA RFI

Zapraszamy do kontaktu:

Rafał Wądołowski
Starszy specjalista | Senior Specialist
Zespół Zakupów Inwestycyjnych | Investment Purchasing Team
rafal.wadolowski@anwil.pl
+48242021403 ; +48609066233

Kontakt w sprawach technicznych:

Damian Kusz
Kierownik | Manager
Wydział Syntezy Amoniaków | Ammonia Synthesis Division
damian.kusz@anwil.pl
+48242021725; +48603191394

Agata Skiba
Młodszy inżynier procesów produkcyjnych | Junior Production Process Engineer
Wydział Syntezy Amoniaków | Ammonia Synthesis Division
agata.skiba@anwil.pl
+48242021727; +48607152394

Tomasz Tobiszewski
Ekspert | Expert
Dział Maszyn Krytycznych | Critical Machines Department
+48723668886; +48242021622

