



ZAPYTANIE O INFORMACJĘ - RFI

Szanowni Państwo,

Niniejszym informujemy, że ANWIL S.A. zamierza przeprowadzić postępowanie zakupowe w zakresie montażu układu selektywnej redukcji katalitycznej dla pieców krakingowych wraz z dostosowaniem ich do spełnienia konkluzji BAT dla tej instalacji.

W związku z tym, uprzejmie prosimy o podanie informacji, czy Państwa firma będzie zainteresowana ewentualnym udziałem w postępowaniu zakupowym. Piece krakingowe (2 szt.) służą do produkcji chlorku winylu.

W zakresie dostawy oferenta będzie montaż układu selektywnej redukcji katalitycznej w zakresie umożliwiającym dostosowanie układów do spełnienia konkluzji BAT. Finalnie instalacja pieców nie może powodować przekraczania norm emisji do środowiska. Technologia ma zapewniać stabilne warunki procesu przetwarzania, celem zminimalizowania powstawania tlenku węgla i tlenków azotu.

Uprzejmie prosimy o podanie następujących informacji:

1. Czy Państwa firma będzie zainteresowana ewentualnym udziałem w postępowaniu zakupowym na montaż układu selektywnej redukcji katalitycznej?
2. Czy Państwa firma po wykonaniu montażu układu selektywnej redukcji katalitycznej przedstawi gwarancje / zagwarantuje, iż układ będzie dostosowany do wymagań środowiskowych?
3. Czy są Państwo w stanie potwierdzić możliwość montażu układu SCR na piecach krakingowych, w których podciśnienie generowane jest poprzez ciąg kominowy oraz różnicę temperatury gazów odlotowych (brak dmuchawy wyciągowej/pompy próżniowej w układzie)? Podciśnienie w piecu na poziomie -100 Pa.
4. Jaki jest ewentualny wpływ orurowania (w części procesowej pieca) wykonanego ze stopu zawierającego chrom (praca orurowania w temperaturze ok. 500 C) na katalizator (jego ewentualne zatrucie chromem „uwalnianym” ze stopu)?
5. Wpływ układu katalitycznego na spadek ciśnienia (podciśnienia) w kominie.

6. Czy są Państwo w stanie określić wielkość układu katalitycznego w zależności od przepływu objętościowego spalin oraz wymaganego poziomu redukcji NOx (objętość oraz ciężar układu)?
7. Czy katalizator nie ulegnie zatruciu w kontakcie z mediami takimi jak: Chlorkowodór, Chlorek winylu, 1,2-dichloroetan?
8. Jak jest szacowana częstotliwość oraz kosztochłonność prac utrzymaniowych w obrębie układu SCR?
9. Jakie są wymagania odnośnie czystości metanu zasilającego piec (m.in. zawartość tlenków siarki itp.)?

UWAGA:

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. 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: 15.05.2025

Załączniki:

- Warunki udziału w postępowaniu - Zapytanie o Informację - RFI
- Klauzule informacyjne RODO

Zapraszamy do kontaktu:

Rafał Wądołowski
Starszy specjalista
Zespół Zakupów Inwestycyjnych
rafal.wadolowski@anwil.pl
+48 24 202 14 03 ; +48 609 066 233

Kontakt w sprawach technicznych:

Daniel Bartkowski
Starszy inżynier procesów produkcyjnych
daniel.bartkowski@anwil.pl
+48 24 202 19 22 ; +48 605 151 411

Igor Kaniewski
Starszy inżynier procesów produkcyjnych
igor.kaniewski2@anwil.pl
+48242021469 ; +48607602305

Tomasz Ostrowski
Kierownik Wydziału Chlorku Winyłu
tomasz.ostrowski@anwil.pl
+48242021921 ; +48609153349