



Zapytanie Ofertowe (RFP)

DOTYCZY: Remont systemu detekcji ekspandera gazu na Wydziale A-12

1. Dotyczy

Obecnie na Wydziale Syntezy Amoniak A12 w pomieszczeniu ekspandera gazu pracuje nie wspierany już system detekcji metanu firmy Drager. Postępowanie dotyczy modernizacji systemu detekcji.

2. Zakres prac:

- Dostarczenie dokumentacji wykonawczej oraz powykonawczej.
- Demontaż istniejących detektorów metanu 5 szt.
- Demontaż centrali systemu detekcji.
- Dostosowanie systemu zasilania i sterowania detektorami zgodnie z dokumentacją projektową.
- Zakup i montaż nowych detektorów (przetwornik i sensor) 5 szt. spełniających warunki:
 - Sensor metanu 0-100% LEL
 - Praca w strefie zagrożenia wybuchem Ex, strefa 2 IIC T1 (zgodnie z wymaganiami ANWIL urządzenia należy dostarczyć w wykonaniu 2G).
- Zakup i montaż nowej centrali systemu detekcji.
- Przygotowanie Dokumentacji Ex zgodnie z Zarządzeniem ANWIL 1/2019.
- Sprawdzenie systemu, testy funkcjonalne, uruchomienie do normalnej pracy wraz z protokołami.
- Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania standardów technicznych ANWIL w branży elektrycznej i PiA.
- Przed rozpoczęciem prac wymaga się przeprowadzenia wizji lokalnej.
- Uzgodnienie rozwiązań technicznych w zakresie doboru urządzeń z ANWIL.
- Wymagana dokumentacja projektowa systemu detekcji.

Wymagania:

- Wymagana wizja lokalna.
- Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania standardów technicznych ANWIL w branży elektrycznej i PiA.
- Dostawca zgodny z obowiązującymi standardami w ANWIL.

3. Wymagania dla dostawców:

- Doświadczenie w projektowaniu i kompleksowym wdrażaniu układów pomiarowych analityki w przemyśle chemicznym min. 5 lat
- Przedstawienie podstawowych parametrów technicznych proponowanego układu.
- Potwierdzenie dostępności serwisu producenta na terenie Polski
- Harmonogram realizacji zadania
- Przedstawienie listy podwykonawców ze szczegółowym zakresem ich prac

4. Warunki techniczne wykonania i odbioru usługi.

- Protokoły sprawdzeń izolacji kabli
- Technologia spawania dla prac spawalniczych wykonywanych na impulsach pomiarowych.
- Przeprowadzenie prób funkcjonalnych. Protokół z przeprowadzonych testów.
- Wykonanie dokumentacji do modernizowanych (wymienianych na nowe) układów pomiarowych. Dokumentacja projektowa powinna zawierać wykaz urządzeń, schematy obwodowe, schematy lokalizacji urządzeń, schematy prowadzenia tras kablowych, schematy odrutowania skrzynek złącznych, schematy hook-up, specyfikacje materiałowe.
- Wymogiem koniecznym jest stosowanie na etapie projektu oraz wykonawstwa standardów technicznych ANWIL S.A. (Zarządzenie Operacyjne DS nr 01/2021 z dnia 14 października 2021 roku).
- Warunkiem koniecznym do rozpoczęcia prac montażowych jest pozytywna opinia – akceptacja Inwestora rozwiązań ujętych w projekcie technicznym.
- Złom pozyskany w trakcie realizacji zadania stanowi własność Zleceniodawcy. Wykonawca odstawi złom zgodnie z zarządzeniem Anwil S.A. nr 17/2015 z dnia 6.03.2015. , a kwit z ważenia dostarczy nadzorującemu prace.
- Wykonawca ma obowiązek przestrzegania przepisów porządkowych, bhp i ppoż. oraz z zakresu ochrony środowiska i ruchowych obowiązujących w ANWIL SA.
- Odbiór prac odbędzie się po ich zakończeniu.

5. Termin realizacji: 30.05.2026**6. Dokumenty podlegające ocenie od strony formalnej:**

- Dokumenty uwiarygodniające Oferenta wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert:
 - Załączenie odpisu z KRS albo zaświadczenia o wpisie do CEIDG (w przypadku konsorcjów - wymagane jest złożenie kopii umowy konsorcjum oraz pełnomocnictwa lidera konsorcjum do reprezentowania pozostałych członków konsorcjum).
 - Zaświadczenie z US o byciu czynnym podatnikiem VAT (nie starsze niż 3 miesiące).

- Zaświadczenia o niezaleganiu z podatkami i składkami w US i ZUS za ostatnie pół roku.
- Potwierdzenie, że oferent zapoznał się i akceptuje DOKUMENT: Warunki Udziału w Postępowaniu Zakupowym.
- Oświadczenie Beneficjent Rzeczywisty.
- Podanie symbolu PKWiU (Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług) dla przedmiotu postępowania.
- Potwierdzenie załączenia aktualnej polisy OC.

7. Oferta techniczna powinna zawierać:

- a) Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia i sposób realizacji umożliwiający ocenę stopnia zgodności oferowanego zakresu ze szczegółowymi wymaganiami zawartymi w specyfikacji technicznej.
- b) Okres gwarancji.
- c) Termin dostawy w tygodniach.

8. Oferta handlowa powinna zawierać:

- a) Termin ważności oferty – min. 90 dni.
- b) Sposób rozliczenia dostawy:
 - Preferowany 60-dniowy termin płatności faktury liczony od daty wystawienia ważnej i poprawnej faktury,
- c) Zamawiający nie akceptuje jakiejkolwiek formy zaliczkowania lub przedpłaty w ramach niniejszego zamówienia.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Warunki Szczegółowe Umowy Świadczenia Usług (Umowa Jednorazowa) („WSz”)

Załącznik nr 2 – Warunki Ogólne Umowy Zakupu Części Zamiennych i/lub Świadczenia Usług („WO”)

Załącznik nr 3 – Ochrona Informacji

Załącznik nr 4 – Nota informacyjna

Załącznik nr 5 – Warunki bezpieczeństwa pracy oraz regulacje przeciwpożarowe, bezpieczeństwa procesowego, transportu i ochrony środowiska

Załącznik nr 6 – Wytyczne dla kierowców wjeżdżających na teren chroniony ANWIL S.A.

Załącznik nr 7 – Klauzula antykorupcyjna

Załącznik nr 8 – Klauzula RODO

Załącznik nr 9 – Warunki udziału w postępowaniu - Zapytanie Ofertowe – RFP

Załącznik nr 10A/B – Oświadczenie- Beneficjent rzeczywisty

Załącznik nr 11 – Klauzula sankcyjna

Załącznik nr 12 – Klauzula KSeF

Sprawę prowadzi:

Mariusz Stawicki

Zespół Zakupów Remontowych

Tel.: + 48 24 202 10 43

e-mail: mariusz.stawicki@anwil.pl