

Zapytanie ofertowe na prowadzenie usługi prac spawalniczo-naprawczych na rurociągach przesyłowych.

Dotyczy: Prowadzenia prac w zakresie spełnienia wymogów technicznych usługi napraw rurociągów dalekosiężnych w miejscu awaryjnego rozszczelnienia rurociągów.

W obszarach usytuowań nitek odcinków:

relacji Płock – Ostrów Wielkopolski,
relacji Żółwieniec - PMRiP Góra,
relacji Wielowieś II nitka - PMRiP Góra ,
relacji Wielowieś I nitka - PMRiP Góra,
relacji Ostrów Wielkopolski - Wrocław

I. Zakres i wymogi prac:

1. Opracowanie i uzgodnienie ze zleceniodawcą technologii wykonania napraw rurociągu dalekosiężnego w miejscu awaryjnego rozszczelnienia dla rurociągów
2. Rurociągi podlegają pod Urząd Dozoru Technicznego - technologia naprawy musi być zatwierdzona oraz odebrana przez jednostkę Inspekcyjną. Zleceniobiorca prowadzi prace w oparciu o własną technologię spawalniczą naprawy rurociągu, oraz sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego obejmującą technologie naprawy izolacji po wykonanych pracach spawalniczych.
3. Dopasowanie, montaż, spawanie nakładki lub obejmy (materiał udarność -30 °C, atest 3.1B) na rurociągu dalekosiężnym.
4. Badanie NDT wykonanych spawów – metodami: VT2 oraz PT2 / MT2.
5. Wykonanie prób szczelności nakładki po naprawie – odbywa się podczas uruchomienia tłoczenia na rurociągu.
6. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego rurociągu dalekosiężnego wymaganego dla rurociągów podziemnych oraz wykonanie izolacji zgodnie z technologią dla izolacji .
7. Wywóz i utylizacja odpadów powstałych przy pracach spawalniczo-naprawczych (nie dotyczy samego odpadu produktu).
8. Opracowanie dokumentacji powykonawczej dla jednostki UDT/Zleceniodawcy zawierającej m.in. uprawnienia spawalnicze, zatwierdzoną technologię spawalniczą, uprawnienia NDT dla VT2 i PT2, certyfikaty zgodności, deklaracje i atesty materiałowe i certyfikaty wykorzystanych materiałów, protokół antykorozyjny.
9. W strefie zagrożenia wybuchem, wymagane jest użycie metod i narzędzi iskrobezpiecznych, które powinny posiadać odpowiednie atesty potwierdzające ich możliwość pracy w strefach zagrożonych wybuchem. (nie dotyczy sprzętu spawalniczego)
10. Zleceniobiorca musi posiadać na swoim wyposażeniu narzędzia potrzebne i niezbędne do wykonania naprawy (np. agregat prądotwórczy, spawarki, szlifierki, narzędzia nieiskrzące, skrobaki, poroskop do badania izolacji itp.).
11. Naprawy mogą być prowadzone w trudnych warunkach pogodowych, ciężki teren, w tym podmokły grunt - dojazd do miejsca naprawy wymaga posiadania samochodu serwisowego terenowego.

12. Zleceniobiorca na czas trwania umowy na ewentualne naprawy lub awarie musi zapewnić minimalne stany magazynowe odpowiednio w materiał (rury, materiały na nakładki lub obejmy).
13. Od zleceniobiorcy oczekujemy wskazanie osób do kontaktu i prowadzenia dyżuru telefonicznego całodobowego przez 7 (siedem) dni w tygodniu oraz do przystąpienia do Usług Awaryjnych, zgłoszonych przez zleceniodawcę w terminie - do 6 (sześciu) godzin od chwili zgłoszenia, przez upoważnionego pracownika zleceniodawcy.
14. Dodatkowo w przypadku Usług Naprawczych takich jak (np. wymiana zasuwy spawanej na rurociągu, wymiana odcinka rurociągu, wzmocnienia rurociągu obejma spawana po wykryciu wady po przejściu korsonika itp.), zleceniobiorca przystąpi do ich wykonania w terminie ustalonym i wskazanym w zleceniu jednorazowym, zgłoszonym zgodnie z zakresem wykonania prac i po przeprowadzeniu wizji lokalnej przed naprawą.
15. Ponadto, wymagamy:
 - Udokumentowanego doświadczenia w prowadzeniu prac na rurociągach dalekosiężnych lub innych referencji potwierdzających doświadczenie pozwalające na wykonywanie tego typu prac.
 - Potwierdzenia, że pracownicy mają odpowiednie uprawnienia do prac na paliwowych rurociągach dalekosiężnych (uznawane przez UDT).
 - pomiarów eksplozymetrycznych w miejscu prowadzenia prac,

II. Składniki cenowe na prowadzone prace, powinny zawierać się w rozbiciu – tabela jn.:

LP.	Opis zadania czynności	Cena netto	Uwagi
1.	Miesięczna stawka za prowadzenie stałego dyżuru telefonicznego		24 h/dobę, 7 dni w tygodniu Czas reakcji 6 h od powiadomienia
2.	Stawka godzinowa za prowadzone prace awaryjno/naprawcze		
3.	Cena jednej nakładki przeznaczonej do uszczelnienia rurociągu dla każdej wskazanych średnic DN		Atest na materiał (udarność -30°C, atest 3.1B)
4.	Koszt wykonania izolacji (polietylenowa trójwarstwowa 3LPE) po spawaniu.		
5.	Wykonaniem badania stanu izolacji, szczelności powłok izolacyjnych i ochronnych.		Protokół pomiaru (powykonawczy)
6.	Prowadzenie dokumentacji technologicznej powykonawczej/uzgodnionej/zatwierdzonej w UDT		
7.	Czynności odbiorowe UDT - protokół, refaktura		Podać koszt marży procentowy refaktury

Dodatkowe informacje:

- okres ważności oferty,
- warunki płatności