

ZAŁĄCZNIK NR 1 – OPIS PRZEDMIOTU ZAKUPU

1. ZAKRES PRAC

Przedmiotem zakupu jest świadczenie usługi serwisu układów próbobrania ropy naftowej na stanowiskach przeładunkowych P, R i T na terenie terminalu przeładunkowego NAFTOPORT w Gdańsku (Baza Paliw).

Przedmiot zakupu obejmuje wymianę uszczelnień, przegląd i kalibrację sond JISKOOT (3 szt. po jednej na każdym stanowisku) zgodnie z zapisami dokumentacji techniczno-ruchowej jednak nie rzadziej niż co 1 milion próbek oraz monitorowanie poprawności działania sond JISKOOT między przeglądami lub/i weryfikację objętości próbki w razie zgłoszenia nieprawidłowości przez Zleceniodawcę lub osoby przez niego wskazane (obsługę sond).

Zakres świadczeń objętych Zakupem obejmuje wszystkie niezbędne do wykonania czynności w celu pełnej i poprawnej technicznie realizacji przedmiotu Zakupu, w tym w szczególności:

1. wykonywanie kompletnych przeglądów systemów próbobrania w oparciu o dokumentację techniczno-ruchową sond JISKOOT serii 210 i 210 EH;
2. wykonywanie wymiany uszczelnień sond JISKOOT;
3. wykonywanie kalibracji sond JISKOOT;
4. wykonywanie sprawdzenia poprawności działania całego układu próbobrania;
5. wystawianie zaświadczeń potwierdzających wykonanie ww. prac (świadczeń kalibracji);
6. zapewnienie wsparcia serwisowego dla układów próbobrania w przypadku awarii.

Zleceniobiorca będzie również monitorował pracę sond JISKOOT między wykonywanymi przeglądami w zakresie poprawności funkcjonowania układu próbobrania oraz weryfikował objętość próbki pobieranej przez sondy JISKOOT w przypadkach zgłoszenia nieprawidłowości w tym zakresie.

Zleceniodawca wskaże Wykonawcy układ próbobrania ropy naftowej na danym stanowisku przeładunkowym zakwalifikowany do wykonania serwisu na co najmniej 30 dni przed wymaganym terminem.

2. WARUNKI TECHNICZNE REALIZACJI PRAC

1. Prace serwisowe prowadzone będą pomiędzy kolejnymi przeładunkami na danym stanowisku.
2. Dopuszcza się wywóz sondy układu próbobrania poza teren Zleceniodawcy celem wykonania wymiany uszczelnień.
3. Maksymalny dopuszczalny czas serwisu pojedynczej sondy nie może przekroczyć trzech (3) kolejnych dni.
4. Dostawa części zamiennych i zastawów naprawczych jest w gestii Zleceniodawcy.
5. Przeprowadzone prace serwisowe zostaną potwierdzone raportem serwisowym zawierającym również analizę zużytych części i listę wymaganych części zamiennych wymaganych do przeprowadzenia następnego przeglądu.
6. W przypadku wystąpienia konieczności natychmiastowej wymiany uszkodzonych części Zleceniobiorca przedłoży Zleceniodawcy listę wymaganych części w celu ich dostarczenia i przekazania Zleceniobiorcy. Zleceniobiorca dokona wymiany dostarczonych części niezwłocznie po ich otrzymaniu od Zleceniodawcy.

7. Rozliczenie usługi planowane jest po każdorazowym serwisie. Zleceniobiorca określi ryczałtowy koszt pojedynczego serwisu związanego z wymianą uszczelnień i kalibracją sondy oraz określi stawkę rbg za pozostałe czynności.
8. W przypadku wystąpienia awarii układu próbobrania (sonda, układy hydrauliczne/pneumatyczne) Zleceniobiorca przystąpi do naprawy serwisowej w ciągu 24 godzin od zgłoszenia. Rozliczenie takiej interwencji nastąpi na podstawie zadeklarowanej stawki rbg.
9. Umowa serwisowa zostanie zawarta na okres 1 roku z możliwością przedłużenia na kolejne lata. Przewiduje się od jednego (1) do dwóch (2) serwisów każdej sondy w danym roku, chyba że warunki eksploatacyjne wymuszą kolejne.

Zleceniobiorca oraz podmioty wykonujące Prace/Usługi w imieniu Zleceniobiorcy są zobowiązani do przestrzegania i bieżącego monitorowania aktualnie obowiązujących na terenie Zleceniodawcy zasad i standardów postępowania, w szczególności dotyczących bezpieczeństwa pracy, ochrony zdrowia, ochrony przeciwpożarowej i bezpieczeństwa fizycznego (dalej „Wymagania dla dostawców”), udostępnionych przez Zleceniodawcę na stronie internetowej: <https://naftoport.pl/wymagania-dla-dostawcow/>. Zmiany w dokumentach udostępnionych na stronie internetowej Zleceniodawcy wchodzi w życie z datą ich udostępnienia i nie wymagają dla swojej ważności zmiany Umowy/Zlecenia w formie pisemnej.

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1.1. - Instrukcja obsługi sondy JISKOOT w języku angielskim

Załącznik nr 1.2. - Instrukcja obsługi systemu próbobrania ropy JISKOOT w języku angielskim