

Gdańsk, 15.05.2020

REKOMENDACJA

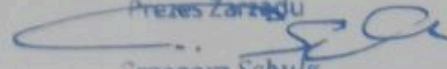
Remontowa Hydroster Systems Sp. z o. o. potwierdza że Jobtech Sp. z o. o. świadczyła usługi w zakresie serwisu rurociągów na produkcyjnej platformie „Petrobaltic” zlokalizowanej na złożu B8 na morzu Bałtyckim.

Spółka Jobtech Sp. z o. o. sumiennie realizowała powierzone zadania w zakresie:

- 1.1. ZADANIE 1 – Próby szczelności mieszkanką azotu i helu (ang. N2He Leak test) dla instalacji na platformie „Petrobaltic”, obejmujące:
 - 1.1.1. Przygotowanie dokumentacji
 - 1.1.2. Wykonanie testów szczelności
 - 1.1.3. Przygotowywanie i odtwarzanie instalacji do i po testach
- 1.2. ZADANIE 2 – Próby szczelności powietrzem (ang. GALT) dla instalacji na platformie „Petrobaltic”, obejmujące:
 - 1.2.1. Przygotowanie dokumentacji
 - 1.2.2. Wykonanie testów szczelności
 - 1.2.3. Przygotowywanie i odtwarzanie instalacji do i po testach
- 1.3. ZADANIE 3 – Wykonywanie prób ciśnieniowych (ang. Pressure tests), obejmujące:
 - 1.3.1. Przygotowanie dokumentacji
 - 1.3.2. Wykonanie testów ciśnieniowych
 - 1.3.3. Przygotowywanie i odtwarzanie instalacji do i po testach
- 1.4. ZADANIE 4 – Wykonanie prac w zakresie osiągnięcia kompletności mechanicznej instalacji na platformie „Petrobaltic” (ang. Mechanical Completion), obejmujące:
 - 1.4.1. Skręcanie połączeń kołnierzowych (ang. flange management)
 - 1.4.2. Płukanie instalacji (ang. flushing) do 2 cali rury i prędkości do 3m/s medium, powyżej 2 cali stosowano inne metody płukania uzgodnione ze zlecającym
 - 1.4.3. Suszenie instalacji
 - 1.4.4. Realizacja zdefiniowanych oraz nowopowstałych prac niedokończonych na instalacjach Platformy „Petrobaltic” (ang. Punchy) będących w zakresie kompetencji wykonawcy.

Wszelkie prace Jobtech Sp. z o.o. wykonuje z należytą starannością oraz w uzgodnionym terminie. Posiada niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz potencjał do wykonywania czynności serwisu rurociągów.

Współpraca układała się prawidłowo i bez zastrzeżeń, a Jobtech Sp. z o. o. może być postrzegana jako rzetelny i sprawdzony partner biznesowy.

Prezes Zarządu

Grzegorz Schulz