



**ORLEN Spółka Akcyjna** - Oddział Centralny Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo w Warszawie

**Departament Zakupów**

ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
tel. 22 106 4748  
e-mail: grzegorz.brejnak@pgnig.pl

**Do Wykonawców**

Warszawa, 15.10.2024 r.

Nasz znak: DZ.ZA.99-10.2024

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia niepublicznego pn. Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w budynku Elektrociepłowni na terenie Ośrodka Centralnego Kopalni Ropy Naftowej i Gazu Ziemnego Lubiatów, numer postępowania: NP/PGNG/24/0981/OZ/EU.

**WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SWZ**

Działając w imieniu Zamawiającego, ORLEN Spółki Akcyjnej informuję, że na podstawie § 24 ust. 7 Instrukcji udzielania zamówień obowiązującej w Zespole Oddziałów Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo ORLEN Spółki Akcyjnej, zwana dalej „Instrukcja”, poniżej udzielam odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu oraz dokonuję zmiany SWZ.

**Pytanie 1**

W związku z chęcią przystąpienia do przedmiotowego postępowania oraz dokonaniem wizji lokalnej na obiekcie, zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert min. do dnia 25.10.2024, celem dokonania szczegółowej analizy przedmiotu zamówienia zakończonej przygotowaniem kompletnej i rzetelnej oferty cenowej.

**Wyjaśnienie 1**

Zamawiający wyraża zgodę na przesunięcie terminu składania ofert do **25.10.2024 r. do godziny 11:00.**

**ORLEN Spółka Akcyjna**  
Siedziba w Płocku: ul. Chemików 7, 09-411 Płock, tel. +48 24 256 00 00  
Wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi  
XX Wydział Gospodarczy pod numerem 0000028860  
NIP 774 00 01 454, BDO 000007103, kapitał zakładowy/kapitał wpłacony: 1 451 177 561,25 zł

**Oddział Centralny Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo w Warszawie**  
ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
www.pgnig.pl

## **Pytanie 2**

1. Czy system DeltaV, w którym w ramach zadania należy wykonać modyfikacje i rozszerzenie aplikacji jest objęty gwarancją, umową serwisową lub inną formą ograniczeń utrudniających dokonywanie zmian w aplikacji? Czy Zamawiający dysponuje narzędziami inżynierskimi do systemu DeltaV (stacja inżynierska z oprogramowaniem do tworzenia, edycji i testowania aplikacji)? Czy Wykonawca będzie miał swobodny dostęp do narzędzi inżynierskich DeltaV? Czy wobec Wykonawcy zmian w systemie DeltaV są stawiane dodatkowe wymagania kwalifikacyjne?
2. Czy Zamawiający dysponuje kodami źródłowymi aplikacji podlegających modyfikacji w ramach zadania i czy zostaną one udostępnione Wykonawcy?
3. Czy Zamawiający dysponuje kodami źródłowymi lub algorytmem sterownika S7-300 podlegającego przebudowie i czy zostaną one udostępnione Wykonawcy?
4. Proszę o podanie liczby i typów modułów szafy sterowniczej SUW 720-CC-100 podlegających przebudowie zgodnie z Załącznikiem 1 do Umowy § 1. ust. 3 pkt. 9/ ppkt. b)

## **Wyjaśnienie 2**

Ad. 1. System DeltaV nie ma ograniczeń utrudniających dokonywanie zmian w aplikacji. Jest to jak najbardziej możliwe, jednakże wymagane jest posiadanie własnych narzędzi do tego zadania. Odnośnie wymagań kwalifikacyjnych, Zamawiający informuje, że nie stawia dodatkowych wymagań przy dokonywaniu zmian w systemie DeltaV, jednakże zasadne jest by ubiegał się o zamówienie Wykonawca lub podwykonawca, który wykonywał już zmiany w tym systemie lub producent tego systemu.

Ad. 2. Zamawiający dysponuje kodami źródłowymi aplikacji podlegających modyfikacji w ramach zadania. Zostaną one udostępnione Wykonawcy na etapie realizacji umowy.

Ad. 3. Zamawiający dysponuje kodami źródłowymi sterownika S7-300 podlegającego przebudowie. Zostaną one udostępnione Wykonawcy na etapie realizacji umowy.

Ad. 4. Wykorzystywane są 4 moduły szafy sterowniczej SUW 720-CC-100 podlegających przebudowie - AI, AO, DI, DO. Jednocześnie pragniemy zwrócić uwagę, że wymiana CPU na moduł ET 200M jest wystarczająca do rekonfiguracji na wyspę oddaloną.

**Pytanie 3**

Proszę o sprecyzowanie z jakiego materiału powinny zostać wykonane: mieszacz wodno-powietrzny oraz filtry ciśnieniowe?

**Wyjaśnienie 3**

Zamawiający informuje, że mieszacz wodno-powietrzny oraz filtry ciśnieniowe powinny być wykonane ze stali niskowęglowych. Ponadto powierzchnie wewnętrzne ww. zbiorników powinny być oczyszczone do klasy czystości Sa2,5 i zabezpieczone farbą z atestem P.Z.H. do kontaktu z wodą pitną. Natomiast powierzchnie zewnętrzne ww. zbiorników powinny być oczyszczone jw. i zabezpieczone farbą podkładową przeciwrdzewną i farbą nawierzchniową.