

Klucze, dnia 21.11.2023r

Pytania Oferentów i odpowiedzi Zamawiającego do zapytania nr Velvet/CHP/1/2023

Pytanie nr 13 Oferenta z dnia 21.11.2023: „Jaki układ pomiarowy przewidzieć dla wyceny postępowania? Zgodny z wydanymi Warunkami Technicznymi tj. Układ U2 wyposażony w gazomierze turbinowe G160 DN100, czy zgodnie z informacją zawartą w Projekcie Architektoniczno-Budowlanym tj. w przepływomierz termiczny.”

Odpowiedź na pytanie nr 13 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Należy przewidzieć układ pomiarowy zgodny z Projektem Budowlanym.

Pytanie nr 14 Oferenta z dnia 21.11.2023: „Jakiego rodzaju przeliczniki zastosować dla stacji redukcyjno-pomiarowej? Czy przeliczniki mają posiadać ocenę zgodności MID?”

Odpowiedź na pytanie nr 14 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Parametry układu pomiarowego należy dobrać na etapie projektu wykonawczego. Układ pomiarowy służy wyłącznie na wewnętrzne potrzeby rozliczeniowe Zamawiającego.

Pytanie nr 15 Oferenta z dnia 21.11.2023: „Czy Zamawiający potwierdza konieczność montażu analizatora ANAT zgodnie z wydanymi Warunkami Technicznymi?”

Odpowiedź na pytanie nr 15 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Zamawiający nie potwierdza takiej konieczności. Zwracamy uwagę że Karta stacji gazowej będąca załącznikiem do Warunków Przyłączeniowych określa parametry stacji budowanej przez PSG i nie będącej przedmiotem tego zamówienia.

Siedziba:
Klucze-Osada 3; 32-310 Klucze
tel.:+48 32 758 71 01, fax: +48 32 758 71 02

Biurowo w Warszawie:
SKYLIGHT Złote Tarasy ul. Złota 59, 00-120 Warszawa
tel.:+48 22 461 27 48, fax: +48 22 461 27 01

Cares about you

Pytanie nr 16 Oferenta z dnia 20.11.2023: „Prosimy o udostępnienie Pozwolenia na Budowę”.

Odpowiedź na pytanie nr 16 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Zamawiający prześle decyzje o Pozwoleniu na Budowę.

Pytanie nr 17 Oferenta z dnia 20.11.2023: „Prosimy o udostępnienie projektu geotechnicznego oraz dokumentacji geologicznej”

Odpowiedź na pytanie nr 17 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Zamawiający prześle dokumentacje geologiczno-inżynierską.

Pytanie nr 18 Oferenta z dnia 20.11.2023: „Prosimy o potwierdzenie braku potrzeby zabudowy kotłowni technologicznej wraz z podgrzewaczami gazu”

Odpowiedź na pytanie nr 18 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Zamawiający nie jest w stanie jednoznacznie potwierdzić braku takiej potrzeby. Rozwiązanie techniczne podgrzewania gazu zostało określone w projekcie budowlanym. Na etapie projektu wykonawczego należy dobrać takie rozwiązanie które zapewni osiągnięcie parametrów gazu określonych w projekcie budowlanym.

Pytanie nr 19 Oferenta z dnia 20.11.2023: „Prosimy o potwierdzenie, iż włączenia do istniejących sieci zostaną wykonane całkowicie siłami własnymi Zamawiającego. Czy po stronie Wykonawcy jest wpięcie się do sieci (pozbawionej gazu) metodą tradycyjną? Czy po stronie Wykonawcy jest dodatkowe zabezpieczenie sieci poprzez np. balonowanie?”

Odpowiedź na pytanie nr 19 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Włączenie do istniejących sieci należy wykonać przez Wykonawcę siłami Wykonawcy. Metodę należy dobrać na etapie wykonywania w sposób dostosowany do technologii oraz wymagań zamawiającego dotyczących maksymalnego czasu wstrzymania dostaw gazu (6h).

Pytanie nr 20 Oferenta z dnia 20.11.2023: „Prosimy o jednoznaczne określenie czy kontener powinien być metalowy czy betonowy.”

Odpowiedź na pytanie nr 20 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Informacja została zamieszczona w uszczegółowieniach technicznych, „*Preferuje się rozwiązania systemowe kontenera w postaci konstrukcji betonowej prefabrykowanej. Zamawiający dopuszcza również wykonanie kontenera z płyt warstwowych jeśli przepisy i normy to dopuszczają.*”

Pytanie nr 21 Oferenta z dnia 20.11.2023 „Gdzie należy zabudować zawór zwrotny wskazany w pkt. 5 „Uszczegółowienia techniczne”?

Odpowiedź na pytanie nr 21 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Zawór zwrotny należy zabudować za istniejącą stacją pomiarową średniego ciśnienia PSG zasilającą zakład. Dokładne miejsce montażu powinno zostać dobrane na etapie projektu wykonawczego i zapewniać uniemożliwienie cofania gazu w kierunku sieci PSG.

Pytanie nr 22 Oferenta z dnia 20.11.2023 „Czy ZZU wlotowy oraz wylotowy powinny być wykonane w całości w zabudowie nadziemnej?”

Odpowiedź na pytanie nr 22 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Szczegóły wykonania należy dobrać na etapie projektu wykonawczego zapewniając zgodność z wymaganiami zawartymi w SIWZ i dokumentacji.

Pytanie nr 23 Oferenta z dnia 20.11.2023: „Czy Zamawiający dysponuje zestawieniem materiałowym? Jeżeli tak, prosimy o udostępnienie”

Odpowiedź na pytanie nr 23 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Zamawiający nie dysponuje takim zestawieniem.

Pytanie nr 24 Oferenta z dnia 20.11.2023: „ Czy przewidziane są przekroczenia np. w rurze ostonowej?”

Odpowiedź na pytanie nr 24 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: Pytanie jest niezrozumiałe. Zamawiający nie jest w stanie udzielić odpowiedzi na nie.

Pytanie nr 25 Oferenta z dnia 20.11.2023: „ Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie tymczasowej stacji w przypadku braku możliwości dotrzymania terminu odbioru końcowego?”

Odpowiedź na pytanie nr 25 Zamawiającego z dnia 21.11.2023: „Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie pod warunkiem nie przekroczenia łącznego czasu wstrzymania dostaw gazu ziemnego określonych w zapytaniu oraz na wyłączny koszt i ryzyko Wykonawcy”

Marcin Ściążko – Kierownik ds. Projektów
Dział Projektów Kapitałowych Velvet CARE sp. z o.o.

Siedziba:
Klucze-Osada 3; 32-310 Klucze
tel.:+48 32 758 71 01, fax: +48 32 758 71 02

Biurowo w Warszawie:
SKYLIGHT Złote Tarasy ul. Złota 59, 00-120 Warszawa
tel.:+48 22 461 27 48, fax: +48 22 461 27 01

Cares about you