

Klucze, dnia 20.11.2023r

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

Pytanie nr 1 Oferenta z dnia 14.11.2023: „Przyłącze wysokiego ciśnienia DN100 - brak w projekcie (opis techniczny lub np. rysunek nr 5) monobloku izolującego; zgodnie z pkt. 20 Warunków Przyłączenia PSG „Instalacją gazową należy zabezpieczyć przed prądami błędzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych”. Elementu tego nie ma na rysunkach i należy go ująć w projekcie wykonawczym”

Odpowiedź na pytanie nr 1 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Zamawiający po konsultacji z projektantem wyjaśnia że nie przewiduje się montażu monobloku. Dla projektowanej stacji PSG na granicy działki przewidziano monobloki więc dublowanie urządzeń w stacji Velvet nie ma uzasadnienia.

Pytanie nr 2 Oferenta z dnia 14.11.2023: „Zasilanie energetyczne stacji 230 V - w projekcie budowlanym brak jest proponowanej trasy ułożenia kabla zasilającego, oraz sposobu przekroczenia ewent. kolizji z istniejącą infrastrukturą itp. Zakres ten, oprócz projektu wykonawczego, może wymagać wykonania dodatkowo projektu budowlanego, a co za tym idzie również przeprowadzenia procedury formalnej (zgłoszenie budowy lub pozwolenie na budowę).”

Odpowiedź na pytanie nr 2 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Miejsce wpięcia do sieci elektrycznej na terenie Zamawiającego zostało opisane w projekcie. Przebieg trasy należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie projektu wykonawczego. Według wiedzy Zamawiającego zakres ten nie wymaga projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę. Sieć ta jest wewnętrzną siecią niskiego napięcia Zamawiającego a ewentualne skrzyżowania z sieciami uzbrojenia terenu również będą odbywać się z wewnętrznymi sieciami technologicznymi Zamawiającego.

Pytanie nr 3 Oferenta z dnia 14.11.2023: „Projekt umowy (rozdział 2 pkt 2.5 ppkt. 2.4.6 i 2.4.12) zawiera zapis w zakresie spełnienia wymagań przepisów o dozorcze technicznym, w tym rejestracji urządzeń. Zakres ten wymaga uszczegółowienia - czy rejestracji podlegają jedynie filtroseparatory, czy też cała stacja wraz z rurociągami wlotowym DN100 i wylotowym DN150?”

Odpowiedź na pytanie nr 3 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Kwestie należy uzgodnić z UDT. W ocenie Zamawiającego i projektanta projektu budowlanego z uwagi, że jest to instalacja technologiczna podlega ona pod dyrektywę ciśnieniową najprawdopodobniej będzie trzeba wykonać dozór pełny.

Pytanie nr 4 Oferenta z dnia 14.11.2023: „Dobór urządzeń redukcyjnych i zabezpieczających: - w projekcie budowlanym (schemat stacji - rys. 1) wskazano reduktory APERVAL DN50 ANSI600 i zawór szybkozamykający SCN DN50 ANSI150 - powinno być APERFLUX 851 DN50 ANSI600 RF TC1 +ZSZ SB82 i zawór szybkozamykający SBC 782 TR TC1 DN50 ANSI600, gdyż odpowiadają one założonym parametrom technologicznym stacji, w tym w szczególności ciśnieniu wlotowemu i przepustowości, - system ciśnieniowego bezpieczeństwa przewiduje na każdym ciągu technologicznym reduktor ciśnienia gazu i dwa zawory szybkozamykające - nie przewidziano tzw. zaworów nadmiarowych, które w sytuacji chwilowego wzrostu ciśnienia upuszczają nadmiar gazu, a tym samym zabezpieczają układ technologiczny przez zamknięciem przepływu”

Odpowiedź na pytanie nr 4 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Po konsultacji z projektantem potwierdzamy wskazany w pytaniu dobór urządzeń. Projekt na prośbę Inwestora zmieniany był pod względem ciśnieniowym i zostały przez pomyłkę przedstawione typy reduktorów na niższe ciśnienia. Mogą być zastosowane urządzenia typu Aperflux851 DN80 ANSI600 wraz zaworami SB82 DN80 ANSI600, lub urządzenia innych producentów, równoważne o nie gorszych parametrach – Zmianę nieistotną projektant zatwierdzi na etapie wykonawczym.

Po konsultacji z projektantem projektu budowlanego informujemy że zaworów nadmiarowych nie przewiduje się z uwagi na zabudowę gazociągów podziemnych więc nie ma ryzyka wzrostu temperatury, a następnie ciśnienia. Według projektanta kilka lat temu zmieniło się rozporządzenie i nie ma już obowiązku stosowania zaworów nadmiarowych ciśnienia.

Pytanie nr 5 Oferenta z dnia 14.11.2023: „ Urządzenia pomiarowe - w projekcie (opis techniczny, rysunki), jak również w SIWZ nie wskazano sposobu transmisji danych z przepływomierza VA550 do systemu zbierania danych PIMS Zamawiającego; uszczegółowienia wymaga dobór rozwiązania technicznego dla transmisji danych, tj., czy ma się odbywać poprzez modem GPRS/ w szafce telemetrycznej na granicy działki (np. obok rozdzielni głównej prądu - rys. 2 lub 5, oznaczenie 7), czy też poprzez złącze kablowe do hali budynku?”

Odpowiedź na pytanie nr 5 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Transmisja danych do systemu zbierania danych powinna się odbywać przez złącze kablowe do hali budynku M1 (magazynu). Zamawiający we własnym zakresie lub w ramach osobnego zadania wykona połączenie kablowe do transmisji danych z urządzeń pomiarowych.

Pytanie nr 6 Oferenta z dnia 14.11.2023: „ Włączenie odcinka wylotowego DN150 - w projekcie (opis techniczny, rysunki) brak jest informacji na temat materiału istniejącej sieci s/c, do której powinno nastąpić włączenie. W projekcie wykonawczym należy dobrać rozwiązanie techniczne, które przekłada się na czas realizacji - czy jest to gazociąg stalowy (spawanie, badania nieniszczące itp.), czy polietylenowy (zgrzewanie, kontrola szczelności)?

Odpowiedź na pytanie nr 6 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Według mapy należy włączyć się do gazociągu Inwestora PE225 – jest to gazociąg polietylenowy. Technologię i sposób włączenia do istniejącej sieci należy dobrać na etapie projektu wykonawczego.

Pytanie nr 7 Oferenta z dnia 14.11.2023: „Czy Zamawiający wymaga odbycia wizji lokalnej przed terminem składania ofert? Czy brak odbycia wizji lokalnej skutkować będzie odrzuceniem oferty?”

Odpowiedź na pytanie nr 7 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Zamawiający nie wymaga odbycia wizji lokalnej przed terminem składania oferty. Brak odbycia wizji lokalnej nie będzie skutkować odrzuceniem oferty

Pytanie nr 8 Oferenta z dnia 14.11.2023: „Prosimy o udostępnienie wzoru oferty stanowiącej załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego.”

Odpowiedź na pytanie nr 8 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Wzór oferty został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego na której zostało opublikowane ogłoszenie.

Pytanie nr 9 Oferenta z dnia 14.11.2023 Prosimy o udostępnienie harmonogramu będącego załącznikiem do Umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 9 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Harmonogram jest dokumentem sporządzanym przez Oferenta – Wykonawcę na etapie podpisywania Umowy. Harmonogram musi uwzględniać kamienie milowe określone w SIWZ oraz w Ofercie Zamawiającego

Pytanie nr 10 Oferenta z dnia 14.11.2023 „ Prosimy o wydłużenie terminu realizacji zadania do 10 miesięcy od dnia uzyskania Pozwolenia na Budowę. Wskazane terminy przez Zamawiającego są nierealne do dotrzymania przez wzgląd na dostawę kluczowych materiałów ora terminy realizacji podwykonawców, m. in. aktualne terminy dostaw armatury to 18-20 tygodni, urządzeń redukcyjnych 12-14 tygodni, urządzeń ciśnieniowych 14-16 tygodni”

Odpowiedź na pytanie nr 10 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu realizacji do 10 miesięcy od uzyskania Pozwolenia na Budowę. W ocenie Zamawiającego terminy są realne.

Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu wykonania przedmiotu zamówienia określonego w SIWZ o 1 miesiąc do 31.05.2024r w tym również przesunięcie o jeden miesiąc wszystkich kamieni milowych. Dodatkowo informujemy że Zamawiający uzyskał już Pozwolenie na Budowę

Pytanie nr 11 Oferenta z dnia 14.11.2023 „ Prosimy o wydłużenie terminu wykonania projektu wykonawczego do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy”

Odpowiedź na pytanie nr 11 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu wykonanie projektu wykonawczego do 2 miesięcy od podpisania Umowy, z zastrzeżeniem że pozostałe terminy kamieni milowych nie zostaną opóźnione (z uwzględnieniem informacji zawartej w odpowiedzi na pytanie nr 10 powyżej).

Pytanie nr 12 Oferenta z dnia 15.11.2023 „ W SIWZ wskazano termin uzgodnienia projektów wykonawczych z PSG. Czy jest to konieczne i w jakim zakresie”

Odpowiedź na pytanie nr 12 Zamawiającego z dnia 20.11.2023:

Uzgodnienie projektów wykonawczych z PSG nie jest konieczne. Według informacji pozyskanej przez Zamawiającego po publikacji ogłoszenia PSG nie wymaga uzgadniania projektów wykonawczych stacji Zamawiającego. Konieczne będzie skoordynowanie i uzgodnienie przez Oferenta wpięcia do sieci PSG

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