

Nowy Sącz, dnia 23 września 2024 r.

Sprawa: ZP.60.DWC.5.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego niepodlegającego pod ustawę prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2) w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3) ustawy p.z.p. (wartość zamówienia niższa niż progi unijne), prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Dostawa i montaż instalacji katalitycznego odtleniania wody technologicznej.”

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu wyjaśnia treść SIWZ:

Pytanie 1

W pkt. 2: „Przedmiot zamówienia” prosimy o wyjaśnienie:

– odnośnie p-pkt 1: Instalacja katalitycznego odtleniania wymaga okresowej regeneracji złoża, co wiąże się ok. godzinną przerwą w pracy raz na dobę. Zbiornik wody odtlenionej o pojemności 25 m³ (zbiornik po stronie Inwestora) pozwala na buforowanie stosownej ilości wody. Czy Inwestor akceptuje taką przerwę w pracy reaktora katalitycznego odtleniania?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje taką przerwę w pracy reaktora katalitycznego.

Pytanie 2

W pkt. 2: „Przedmiot zamówienia” prosimy o wyjaśnienie:

– odnośnie p-pkt 5: Proszę o doprecyzowanie protokołu lub możliwych protokołów transmisji danych wymaganych dla sterownika w szafie sterującej instalacji katalitycznego odtleniania celem zapewnienia łączności w systemie SCADA.

Odpowiedź:

Zamawiający w swojej infrastrukturze posiada sterowniki firmy Emerson RX3i z modułami komunikacyjnymi o protokole Etm001 Ethernet.

Pytanie 3

W pkt. 2: „Przedmiot zamówienia” prosimy o wyjaśnienie:

– odnośnie punktu: „Specyfikacja wymaganych urządzeń”, celem doboru stosownego mieszacza statycznego fazy ciekłej i gazowej prosimy o informację dotyczącą zawartości tlenu w strumieniu na wejściu do linii technologicznej odtleniania katalitycznego. Według Państwa informacji jest to 5 mg/L. Według powszechnie dostępnych tabel rozpuszczalności tlenu w wodzie w temperaturze 5 °C jest to wartość ok. 13 mg/L pod ciśnieniem atmosferycznym. Zaznaczamy, że kwestia powyższa wiąże się z kosztem eksploatacyjnym rocznego zużycia wodoru.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje wartość 13 mg/L.

Pytanie 4

W pkt. 2: „Przedmiot zamówienia” prosimy o wyjaśnienie:

– odnośnie punktu: „Wymagania zamawiającego dotyczące dokumentacji projektowej, dostaw urządzeń oraz wykonania i odbioru robót” prosimy o doprecyzowanie kwestii opracowania instrukcji obsługi dla stacji zmiękczenia z uwzględnieniem stanów awaryjnych. Pragniemy zaznaczyć, że stacja zmiękczenia nie wchodzi w zakres instalacji katalitycznego odtleniania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że opracowanie instrukcji powinno być tylko dla wprowadzonej instalacji katalitycznego odtleniania.

Pytanie 5

W pkt. 2: „Przedmiot zamówienia” prosimy o wyjaśnienie:

– odnośnie punktu: „Pozostałe wymagania zamawiającego dotyczące wykonania odtleniania wody” z uwagi na fakt, iż Inwestor przewiduje rezygnację z projektu wykonawczego zawierającego rysunki techniczne w rzutach: z góry/z przodu/z boku instalacji odtleniania katalitycznego, a więc projektu w rozumieniu prawa budowlanego, rozumiemy, że rezygnuje również z opracowania planu BIOZ sporządzanego przez Kierownika Budowy?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje przedstawienie planu BIOZ, gdyż każda inwestycja wiąże się z występowaniem ryzyka uszczerbku na zdrowiu.

Pytanie 6

W pkt. 2: „Przedmiot zamówienia” prosimy o wyjaśnienie:

– odnośnie punktu: „Za właściwe zabezpieczenie materiałów i instalowanych urządzeń w trakcie wykonywania do czasu przekazania ich do eksploatacji Zamawiającemu odpowiedzialny jest wykonawca” prosimy o informację, czy możliwe jest przeznaczenie pomieszczenia zamkniętego do przechowania komponentów o znacznej wartości (w szczególności aparatury AKPiA) na czas prac instalacyjnych

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni stosowane pomieszczenie, po uzgodnieniu.