

Tychy, dnia 17.11.2021r.

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania przetargowego w trybie podstawowym nr MUT/DI/11/2021, którego przedmiotem jest „Wykonanie modernizacji układu technologicznego przygotowania biogazu ze składowiska odpadów”

W związku pytaniami jakie wpłynęły do przedmiotowego postępowania udzielamy wyjaśnień:

Pytanie 1

W SWZ rozdział VI pkt. 5 ppkt.c) zamawiający wymaga aby wykonawca udokumentował wykonanie robót budowlanych co potwierdza również wzór załącznika nr.6. W związku z faktem iż w świetle prawa budowlanego niniejsze zadanie będzie wykonywane na zasadach zgłoszenia uprzejmie prosimy o zmianę w zapisach SWZ dopuszczającą wykonanie dostawy, montażu i uruchomienia urządzeń.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SWZ dotyczący Rozdziału VI pkt. 5 ppkt.c).

Pytanie 2

W SWZ rozdział VI pkt. 5 ppkt.d) zamawiający wymaga wskazania osób z uprawnieniami do kierowania robotami budowlanymi. W związku z faktem iż w świetle prawa budowlanego niniejsze zadanie będzie wykonywane na zasadach zgłoszenia uprzejmie prosimy o zmianę w zapisach SWZ poprzez usunięcie w całości SWZ rozdział VI pkt. 5 ppkt.d i dopuszczenie nadzoru przez kierownika robót instalacyjnych z uprawnieniami jako wymóg realizacyjny a nie stanowiący o zdolności technicznej lub zawodowej warunkujący udział w postępowaniu.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapis w SWZ dotyczący Rozdziału VI pkt. 5 ppkt.d).

Pytanie 3

W punkcie 5.3 OPZ zamawiający wymaga aby układ sterowania był realizowany poprzez istniejący sterownik zabudowany w MPR który znajduje się ok.500m od planowanej lokalizacji urządzeń. Wobec powyższych uprzejmie prosimy o wyjaśnienie/potwierdzenie iż doprowadzenie przewodów sterowniczych oraz zasilających do osuszacza i dmuchawy nie jest objęte niniejszym postępowaniem i zamawiający samodzielnie doprowadzi przewody zasilające do urządzeń i sygnałowe do tzw. wyspy.

Odpowiedź

Po stronie wykonawcy leży doprowadzenie przewodu umożliwiającego komunikację sterownika z wyspą sygnałową ze stacji MPR do miejsca posadowienia urządzeń jak również doprowadzenia zasilania do nich oraz koniecznych przewodów sygnałowych. Zaleca się jednak postawienie niewielkiej skrzynki w miejscu posadowienia urządzeń celem montażu zabezpieczeń dla urządzeń oraz wyspy do zbierania sygnałów z czujników. Zasilanie do niej powinno być doprowadzone ze stacji zlokalizowanej w bliskiej odległości miejsca posadowienia urządzeń.

Pytanie 4

Ze względu na przerwane łańcuchy dostaw na rynkach światowych uprzejmie prosimy o wydłużenie maksymalnego czasu wykonywania zamówienia do 22 tygodni.

Odpowiedź

Zamawiający wydłuża termin realizacji zamówienia nie dłużej niż 154 dni od dnia podpisania umowy.

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Pódmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak