

Piaseczno, dnia 27 sierpnia 2024 roku.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA (2) W POSTĘPOWANIU NR 07/2024 NA:
„Budowę sieci wodociągowej w ulicy Okulickiego w Piasecznie”**

PYTANIA:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu zawartego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w punkcie 10.3 *Obowiązki Wykonawcy polegającego na zasobach innych podmiotów*, o aktualnej treści:

„Zamawiający nie dopuszcza, aby Wykonawca polegał na zasobach innych podmiotów”,
na zapis o treści:

„Zamawiający dopuszcza, aby Wykonawca polegał na zasobach innych podmiotów”?

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający posiada przedmiar robót w wersji edytowalnej .ath? Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie.

Pytanie nr 3:

Proszę o uszczegółowienie rodzaju typu modułu napędu oraz rodzaju sterowania dot. przepustnicy.

Pytanie nr 4:

Proszę o załączenie parametrów doboru przepływomierza dot. w/w przetargu.

Pytanie nr 5:

Czy w przypadku konieczności wykorzystania ciężkiego sprzętu budowlanego, zostanie wskazane miejsce niezbędne do pracy dźwigu na potrzeby montażu zaprojektowanej komory pomiarowej na terenie stacji paliw Orlen przy ul. Okulickiego 1 w Piasecznie (dz. ew. nr 23/2 obręb 0012). Powyższy teren stacji paliw został uzbrojony w niezbędną infrastrukturę w tym zbiorniki oraz instalacje do przesyłu paliw.

Pytanie nr 6:

Jednym z warunków udziału w w/w postępowania jest realizacja sieci wodociągowej o średnicy fi 315 i długości min.100 mb . Czy Zamawiający uzna wykonanie sieci wodociągowej o średnicy fi 500 i długości 52 mb jako spełnienie powyższego warunku udziału w postępowaniu.


Pytanie nr 7:

Czy w ofercie, mogą być alternatywnie dla PE, przedstawione rury i rozwiązania z żeliwa sferoidalnego ?

ODPOWIEDZI:

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany pkt. 5.5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:



str. 1

Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia przy udziale podwykonawców w zakresie geodezji, robót elektrycznych i automatyki oraz robót bezwykopowych (np. przewiert sterowany). Zamawiający żąda wskazania przez Wykonawcę w ofercie (w Formularzu Oferty) zakresu zamówienia (robót), których wykonanie Wykonawca powierzy Podwykonawcom."

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający nie posiada przedmiaru robót w edytowalnej wersji .ath.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wskazuje wymagania dot. napędu przepustnicy:

- napęd elektryczny o napięciu 24 V DC;
- siłownik niepełnoobrotowy ze zintegrowanym sterowaniem do zaworów i przepustnic o kącie otwarcia 90°;
- napęd ze zintegrowanym hamulcem sprężynowym;
- ciągły mechaniczny wskaźnik położenia;
- pokrętło do obsługi ręcznej, pokrętło nie obraca się w trybie elektrycznym;
- mocowanie do armatury zgodnie z ISO 5211;
- sygnały wyjściowe: impulsowy, 4-20 mA, RS 485 – MODBUS RTU;
- stopień ochrony obudowy IP68;
- główne sterowanie po Modbus RTU z MT151, sterowanie lokalne za pomocą przycisków + OLED oraz sterowanie zdalne;
- dodatkowe sterowanie oddzielnymi przyciskami i kontrola stanu otwarcia, np. M22 (załącznik pierwszy).

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający podaje wymagania dot. przepływomierza:

- głowica kołnierzowa IP 68 – hermetyzowana;
- przewody pomiarowe specjalne o dł. odpowiadającej projektowi (brak połączeń pośrednich);
- przetwornik rozdzielny w obudowie tablicowej;
- pomiar dwukierunkowy, detekcja pustej rury;
- sygnały wyjściowe: impulsowy, 4-20 mA, RS 485 – MODBUS RTU
- zasilanie 230 V AC;
- przepływomierz DN150 o długości L=310 mm, przepływomierz DN200 o długości L=360 mm.

Odpowiedź nr 5:

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wszelkich uzgodnień dotyczących prowadzenia robót budowlanych na terenie stacji paliw z przedstawicielem PKN Orlen S.A.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dokonuje zmiany warunków udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia pkt. 9.2.2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

„9.2.2. Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny warunku:

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy w zakresie wiedzy i doświadczenia: przedstawią wykaz co najmniej 3 robót budowlanych polegających na budowie/ przebudowie sieci wodociągowej, o podobnym charakterze rzeczowym do przedmiotu zamówienia w tym:

- co najmniej 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie sieci wodociągowej, o podobnym charakterze rzeczowym do przedmiotu zamówienia, tj. polegającej na budowie sieci wodociągowej o średnicy min. $\varnothing 225$ mm oraz długości nie mniejszej niż $L = 200$ m, zrealizowanych w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, potwierdzone referencjami lub protokołami odbiorów poprzednio Zamawiających.
- co najmniej 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie sieci wodociągowej, o podobnym charakterze rzeczowym do przedmiotu zamówienia, tj. polegającej na budowie sieci wodociągowej o średnicy min. $\varnothing 315$ mm oraz długości nie mniejszej niż $L = 50$ m, zrealizowanych w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, potwierdzone referencjami lub protokołami odbiorów poprzednio Zamawiających.
- co najmniej 1 roboty budowlanej polegającej na budowie komory pomiarowej na sieci wodociągowej o średnicy min. $\varnothing 110$ mm wraz z zasilaniem elektrycznym lub co najmniej dwóch robót budowlanych polegających na budowie przepompowni ścieków wraz z rurociągiem tłocznym min. $\varnothing 110$ mm oraz zasilaniem zrealizowanych w przeciągu ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, potwierdzone referencjami lub protokołami odbiorów poprzednio Zamawiających.

Posiadane wiedzę i doświadczenia niezbędne do realizacji Przedmiotu Zamówienia, Wykonawca winien potwierdzić referencjami lub protokołami odbiorów poprzednio zamawiających. Powyższe winno być udokumentowane zgodnie z pkt. 10.2.2. IDW.”

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany materiału rur wodociągowych z PE na żeliwo sferoidalne.

PREZES ZARZĄDU
[Podpis]
Wojciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU
[Podpis]
Grzegorz Bomaszewski