

PZP.262.84.2020.6.RIR

Olsztyn 28.01.2021r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: MODERNIZACJA UKŁADU DO PŁUKANIA POWIETRZEM FILTRÓW SUW ZACHÓD w Olsztynie ul. Żeglarska

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a, zgodnie z § 34 ust. 2 i ust. 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ.

PYTANIA i ODPOWIEDZI

1. W związku z wydłużonym czasem dostawy urządzeń zwracamy się z prośbą o zmianę czasu na realizację zadania z 8 tygodni na 16 tygodni. Obecnie deklarowany czas dostawy przez producenta dmuchawy wynosi 15 tygodni. Mając na uwadze, że należy wykonać dodatkowo fragment rurociągu oraz instalacji wnosimy jak na wstępie.

Zamawiający przychyła się do prośby Wykonawcy i zmienia wymagany termin wykonania zamówienia z 8 tygodni na 16 tygodni od daty przekazania miejsca montażu, i w tym zakresie zmienia Ogłoszenie o zamówieniu i treść SIWZ w następujący sposób :

- 1) **OGŁOSZENIE O ZAMOWIENIU ust. 3** — skreśla się termin 8 tygodni. Po zmianie ust. 3 Ogłoszenia otrzymuje brzmienie:

Wymagany termin wykonania zamówienia — 16 tygodni od przekazania miejsca montażu.

- 2) **CZĘŚĆ II SIWZ** — skreśla się termin 8 tygodni. Po zmianie CZĘŚĆ II SIWZ otrzymuje brzmienie:

Wymagany termin wykonania zamówienia — 16 tygodni od przekazania miejsca montażu.

2. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że w związku koniecznością zasilenia przepływomierza, który jest zasilany prądem 18-30 V, w szafie z której należy zasilić dmuchawę istnieje możliwość wpięcia przepływomierza bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń np. transformatora. W przypadku braku możliwości zasilenia przepływomierza z szafy dmuchawy zwracam się z prośbą o udostępnienie rysunku z lokalizacją miejsca zasilania przepływomierza, z którego będzie można jednoznacznie określić długość przewodów do zasilenia urządzenia.

Zamawiający wyjaśnia:

W hali filtrów obok szaf RTF należy dostawić szafę dodatkową z zabezpieczeniami oraz sterowaniem do nowej dmuchawy. W istniejących szafach RTF nie ma możliwości montażu dodatkowego osprzętu ani zasilenia przepływomierza.

3. Zwracamy się z prośbą o informacje czy dane z przepływomierza będą odczytywane lokalnie czy należy przewidzieć wpięcie w istniejący system. W przypadku konieczności wpięcia w system zwracamy się o podanie szczegółów do wyceny.

Zamawiający wyjaśnia:

Dane z przepływomierza będą odczytywane lokalnie. Zamawiający nie przewiduje wpięcia w system wizualizacji i sterowania w zadaniu objętym niniejszym postępowaniem.

4. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie dokumentacji archiwalnej w zakresie pomieszczenia pod halą pomp, w której należy wykonać montaż nowego rurociągu sprężonego powietrza.

Zamawiający udostępni zainteresowanym wykonawcom dokumentację techniczną do wglądu.
Poniżej termin i miejsce:

TERMIN — 01.02.2021r. o godzinie 9.⁰⁰.

MIEJSCE udostępnienia — Dział Produkcji Wody – biuro (SUW Karolin, ul. Wiosenna 1 A).