

Niniejszym informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wdrożenie kompletnego systemu do zdalnego odczytu wodomierzy od jednego z wykonawców wpłynęło następujące zapytanie:

Zapisane w SIWZ wymagania ograniczają możliwość wyboru urządzeń do pomiaru przepływu zimnej wody tylko do jednego producenta wodomierzy. W interesie Zamawiającego powinno być stworzenie warunków, aby wybór nie był ograniczony i Wykonawca mógł przedstawić ofertę z szerszego grona producentów. Takie podejście zwiększy konkurencyjność i obniży koszty realizacji projektu przez Zamawiającego. W związku z powyższym wnioskujemy, aby podstawowym kryterium wyboru wodomierzy była ich jakość rozumiana jako dokładność pomiaru zachowując wskazane klasy dokładności przepływu wody $R \geq 160$ dla DN15-40 oraz $R \geq 315$ dla DN50-100. W związku z powyższym wnioskujemy o wykreślenie w SIWZ w rozdziale II ust. 1 punktów odnoszących się do konstrukcji urządzeń, a nie mających wpływu na jakość i dokładność pomiaru przepływu wody:

1. Rozdz. II pkt. 3
2. Rozdz. II pkt. 4
3. Rozdz. II pkt. 7
4. Rozdz. II pkt. 10
5. Wykreślenie w tabeli nr 1 rodzaju wodomierza (objętościowy i jednostrumieniowy) i dopuszczenia innych rodzajów pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań zapisanych w SIWZ.

Zgodnie z rozdz. VII ust. 7 SIWZ Zamawiający odpowiada poniżej na ww. zapytanie:

Zamawiający informuje, że z całą pewnością wymagania SIWZ nie ograniczają możliwości wyboru urządzeń do pomiaru przepływu zimnej wody tylko do jednego producenta wodomierzy. Nie mniej zdefiniowane rodzaje, wymiary i niektóre parametry techniczne urządzeń pomiarowych (wodomierzy) są narzucone przez „Studium wykonalności projektu”.

Dokładność pomiaru wynikająca ze wskazanej klasy dokładności przepływu wody $R \geq 160$ dla DN15-40 oraz $R \geq 315$ dla DN50-100 z pewnością nie jest jedynym parametrem determinującym jakość całego urządzenia pomiarowego. Z doświadczeń Zamawiającego wynika, że inne cechy funkcjonalne i parametry techniczne jak np.; łatwość montażu i serwisu, wytrzymałość (materiał) obudowy, odporność na warunki środowiskowe, wpływają na eksploatację a więc i jakość tych urządzeń, które należy wziąć pod uwagę przy ich wyborze.

W związku z powyższym Zamawiający nie dokonuje zmian w tym zakresie.

PREZES ZARZĄDU
Patryk Rudziński
Patryk Rudziński