



ZPI/024/196 /2025

Katowice, dnia 4 lutego 2025 roku
WYKONAWCY
w postępowaniu o udzielenie zamówienia
Nr ZPI/024/159/2025

Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pytanie skierowane przez Wykonawcę ubiegającego się o udzielenie zamówienia, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego poprzez skierowanie zaproszenia do składania ofert do Wykonawców, umieszczenie zaproszenia na stronie internetowej GPW S.A w Katowicach oraz wysłanie informacji o postępowaniu przetargowym na portal informacyjny „GRUPA BIZNES POLSKA”, w oparciu o art. 52 ust. 1 pkt 1 i 2 w zw. z art. 51 ust. 2 pkt 3 Regulaminu Udzielania Zamówień przez Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach (dalej *Regulamin*), w celu wyłonienia Wykonawcy na realizację zadania pn.: „**Modernizacja – wymiana przyłącza wodociągowego studni 11 BIS – SUW Bibiela**” (*postępowanie Nr ZPI/024/159/2025 z dnia 31 stycznia 2025 roku - data publikacji na stronie*) w oparciu o art. 38 ust.1 Regulaminu udziela następujących wyjaśnień:

Treść zapytania dostarczonego Zamawiającemu w wiadomości e-mail z dnia 4 lutego 2025 roku:

1) „Zwracam się z prośbą o uszczegółowienie danych dotyczących przepływomierza elektromagnetycznego oraz przetwornika ciśnienia”

Odpowiedź Zamawiającego:

W nawiązaniu do treści wiadomości e-mail obejmującego w/w zapytanie z dnia 4 lutego 2025 roku (data wysłania wiadomości e- mail przez Wykonawcę) udziela następującej odpowiedzi:

Ad. 1) Zamawiający poniżej podaje szczegółowe dane dotyczące następujących urządzeń:

➤ Przepływomierz-czujnik:

- DN300, PN16;
- stopień ochrony: IP68;
- wykładzina EPDM;
- elektrody pomiarowe, uziemiające i detekcji pustej rury Hastelloy C;
- maksymalne ciśnienie medium: 20 bar;
- temperatura otoczenia: -40..+70st. C;
- temperatura medium: -10..+70st. C;
- obudowa i kołnierze z stali węglowej pokrytej dwuskładnikową powłoką epoksydową o grubości min. 150um, odporność na korozję C4;
- rura pomiarowa ze stali nierdzewnej AISI304;

➤ Przepływomierz-przetwornik pomiarowy:

- funkcje: pomiar przepływu, dwa liczniki, odcięcie małego przepływu, detekcja pustego rurociągu, kierunek przepływu, błąd, przepływ jedno/dwukierunkowy;
- dokładność pomiarowa: 0,4% +-1mm/s;
- wyjście prądowe: 0/4-20mA z możliwością ustawienia stałej czasowej;
- wyjście impulsowe i przekaźnikowe;
- wszystkie wyjścia separowane galwanicznie;
- wyświetlacz alfanumeryczny z przyciskami umożliwiającymi programowanie parametrów;
- temperatura otoczenia: -20..+60st. C;
- zasilanie: 230VAC;
- stopień ochrony : IP67;
- menu w języku polskim.

Poza tym w przypadku przetwornika ciśnienia proponuję się przyłączyć procesowe w postaci gwintu M20x1.5, natomiast przyłączyć elektryczne w postaci złączy śrubowych.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego;
2. ZPI a/a.

Dyrektor
Pionu Inwestycji

Michał Trzaskowski