

Gmina Łapanów

Łapanów 34

32-740 Łapanów

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: **Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gminie Łapanów.**

Numer referencyjny: IFŚ.III.271.7.2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina Łapanów**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Czy w związku z niedawną aktualizacją normy PN-EN 12201-1:2024-04, dla wymogu stawianego przez Zamawiającego w załączniku „Opis PT Zbydniów.pdf” – „Odcinek P1-P2 (PZT rys. nr W2) należy wykonać horyzontalnym przewiertem sterowanym z zastosowaniem rur dwuwarstwowych PE DN110 SDR11 PE100-RC (typ 2) wg PAS 1075 – bez rury osłonowej – długość 60m”, Zamawiający dopuszcza możliwość rozwiązania równoważnego, w postaci badań dla właściwości rur, zgodnie z nową normą PN-EN 12201-1:2024-04?

Badania te potwierdzają dokładnie te same właściwości rur wykonanych z materiału PE100-RC:

1. Odporność na powolny wzrost pęknięć z określeniem modułu wzmocnienia dla badanej rury,
2. Odporność na powolny wzrost pęknięć pod obciążeniem,
3. Odporność na powolną propagację pęknięć Test karbu.

Norma PN-EN 12201-1:2024-04 zawiera badania, które są w pełni znormalizowane, a to pozwala na potwierdzenie ich wiarygodną metodą w akredytowanym laboratorium. Ponadto przewagą badań opisanych w normie PN EN 12201-2:2024 jest racjonalny czas ich wykonania umożliwiający kontrolę faktycznych właściwości produkowanego wyrobu.

Ponadto dokument PAS 1075 jest dokumentem archiwalnym, którego wydawania zaprzestano w 2020 roku.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Ostateczne zatwierdzenia kart materiałowych dokonane będą na etapie budowy po przedstawieniu kart materiałów do zatwierdzenia Inspektorowi Nadzoru

Pytanie nr 2

W związku z planowanym udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jw. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie schematu studni pomiarowej, podanie parametrów przetwornika pomiarowego do pomiaru przepływu masowego wraz z informacją na temat systemu monitoringu (dane dostawcy, itp.)

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Przepływomierz elektromagnetyczny o parametrach:

- zasilany bateriami (długa żywotność 10 lat)
- wbudowany rejestrator, pomiar ciśnienia, autotest
- opcje komunikacji: wyjście impulsowe, modbus, protokół Sensus
- dokładność pomiaru: Dokładność do $\pm 0,2\%$ lub $\pm 0,5$ mm/s, w zależności od tego, która wartość jest większa
- Ochrona IP68 do 10 m
- temperatura działania -20 do 60 °C
- Odporność na korozję.

Przepływomierz należy zainstalować w komorze z uwzględnieniem zasuw odcinających (w zał. przykładowe urządzenie) informacje dodatkowe: moduł GSM. Sygnał do modułu GSM dostarczony musi być z przepływomierza masowego jako pętla prądowa 4-20 mA.

Zamawiający

WÓJT
GMINY ŁAPANÓW
Patryk [signature]