

Tarnowiec, dn. 23.06.2020 r.

Wyjaśnienie i modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: Budowa sieci kanalizacji wraz z przepompowniami w m. Umieszcz" współfinansowanego ze środków PROW na lata 2014-2020, „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Na podstawie art. 38 ust. 1 , 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku poz. 1843 z późn. zm.) zawiadamia się, że w dniu 19 czerwca 2020 roku wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na Budowę sieci kanalizacji wraz z przepompowniami w m. Umieszcz" współfinansowanego ze środków PROW na lata 2014-2020, „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

w związku z czym, wyjaśniamy, co następuje:

1. Jakie pompy (producent) Państwo preferujecie do pompowni sieciowych i przydomowych?

Ad 1. Zamawiający w dokumentach przetargowych określił parametry pomp, które należy uwzględnić w przygotowaniu oferty. Zamawiający nie wskazuje producenta. Jednocześnie zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne zastosowaniu pomp z wolnym przelotem.

2. Czy zgodzicie się na zmianę materiału zbiorników pompowni sieciowych na polimerobeton?

Ad 2. Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zbiornika z polimerobetonu.

3. W projekcie jest zapis o kompatybilności systemu. Chcielibyśmy przedstawić Wykonawcom zainteresowanym zadaniem ofertę na naszym sterowaniu. Zapewnia ono informacje SMS o stanach obiektu (tak jak to macie do tej pory), a także bezpośredni dostęp do pompowni z telefonu czy komputera, niezależnie od miejsca w którym znajduje się operator. System ten może również w przyszłości przejmować takie obiekty, jak ZH, studnie pomiarowe ciśnienia i przepływu, SUW, itp. Chętnie przyjadę zaprezentować jego szerokie możliwości. Proszę o informację, czy możliwym jest utworzenie w Waszej gminie nowoczesnego i kompleksowego systemu zarządzania majątkiem wod-kan.

Ad3 Zamawiający szczegółowo określił zapisy co do wymagań stawianych automatyce i sterowaniu przepompowni w dokumentach przetargowych. Na etapie realizacyjnym Wykonawca dokona integracji systemu przepompowni do systemu Zamawiającego.

4 W związku z umieszczonym w dokumentacji przetargowej zapisem:

Rury z PCV o jednolitej ściance powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1401-1 i posiadać uszczelki olejoodporne z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym montowane na etapie produkcyjnym rury, który ogranicza wachlarz możliwych producentów do jednego na rynku (PIPE LIFE) , zwracamy się z zapytaniem, czy Zamawiający uzna za równoważne rury PVC-U o jednolitej ściance wg PN-EN 1401-1 z uszczelkami DIN LOCK. Ww. uszczelki posiadają identyczne parametry techniczne jak uszczelki wskazane w SIWZ oraz spełniają wymagania tej samej normy (PN-EN 681-2), posiadają taką samą funkcjonalność, tak samo jak uszczelki opisane w dokumentacji przetargowej posiadają pierścień stabilizujący PP, blokujący możliwość wysunięcia uszczelki podczas montażu.

Zastosowanie szczegółowo opisanej w dokumentacji przetargowej technologii kielichowania nie narzuca, tak ja kto zrobił Zamawiający w SIWZ, norma PN-EN 1401-1 i dodatkowo ww. technologia nie ma wpływu na funkcjonalność systemu. Jeżeli Zamawiający podtrzymuje zapisy w dokumentacji przetargowej jako istotne dla inwestycji, proszę o ich merytoryczne uzasadnienie.

Ad 4. Zamawiający jako równoważne dopuszcza stosowanie wkładek innych producentów pod warunkiem zastosowania wkładek stabilizujących blokujących możliwość wysunięcia uszczelki podczas montażu.

PREZES ZARZĄDU
G.P.G.K. w Tarnowcu Sp. z o.o.

Zbigniew Koza