



ZP. 271.1.8.2.2017

Kłoczew, 29 listopada 2017 r.

**WYKONAWCY ZAINTERESOWANI
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i zasilaniem elektrycznym oraz przyłączami w miejscowości Czernic, Kawęczyn i Kłoczew” – etap I i etap II

W związku ze złożonym wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2194 z póź. zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie: 1. Czy Zamawiający dopuszcza w pompowniach domowych stosowanie zewnętrznego układu sterowania z sondą hydrostatyczną oraz pływakami (poziom A,D) zapewniającego minimalne wymagania przedstawione w projekcie.

Zgodnie z wiedzą INWAP Sp. z o.o. (producenta pomp i pompowni z 30-letnim doświadczeniem) jest tylko jedna firma, która posiada identyczne rozwiązanie tj układ DC-AUTO-ADAPT, na bazie którego został opracowany projekt i specyfikacja pompowni domowych (indywidualnych).

Nazwa DC-AUTO-ADAPT oraz SEG jest nazwą własną jednego producenta, którego zostały wskazane rozwiązania techniczne dotyczące pompowni, co jest naruszeniem ustawy PZP

W związku przedstawioną specyfikacją, INWAP Sp. z o.o. wymaga od Zamawiającego, aby wskazał co najmniej 3 rozwiązania równoważne lub identyczne tj sterownia zabudowanego w pompie, aniżeli od wskazanego w specyfikacji przetargowej.

Odpowiedź: Dopuszcza się zastosowanie zewnętrznego sterowania pracą pompowni przydomowej w oparciu o pomiar poziomu poprzez sondę hydrostatyczną, oraz jako zabezpieczenie awaryjne pracy sondy dwa pływaki – poziom maximum oraz poziom suchobieg.

Pytanie 2: Ponadto INWAP Sp. z o.o. wnosi sprzeciw na udzieloną odpowiedź z dnia 22/11/2017r. dotycząc konieczności zamontowania układu rozruchowego zabudowanego wewnątrz pompy. Rozwiązanie takie nie wnosi żadnej wartości dodanej jak typowe tj montowanie układu rozruchu zewnętrze tj. w skrzynce zasilająco-sterującej.

Montaż układu rozruchu wewnątrz pompy jest rozwiązaniem niekorzystnym z punktu widzenia eksploatacji serwisowej (dostępności tego układu). Zabudowa w korpusie pompy powoduje ograniczenie w dostępie do układu oraz naraża na działanie wody i wilgoci mogącej dostać się do obudowy pompy.

Montaż w wersji zewnętrznej gwarantuje szybki dostęp oraz możliwość wymiany bez konieczności wyciągania ponad 40kg pompy.

W związku z powyższym INWAP Sp. z o.o. domaga się usunięcia takiego wymagania lub dopuszczenia rozwiązania zewnętrznego. W innym przypadku będziemy traktować zapis ten jako naruszenie ustawy PZP.

Odpowiedź: Dopuszcza się stosowanie elektronicznego zewnętrznego układu rozruchowego zasilanego jednofazowo dla pomp zasilanych trójfazowo. Nie dopuszcza się stosowania układów rozruchowych opartych o systemy kondensatorów rozruchowych.


WOJT
Zenon Stejanowski