

Wszyscy Wykonawcy

GKIZP.271.7.2020

WYJAŚNIENIA treści SIWZ - 3

Na podstawie art. 38 ust 2 w związku z art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami – zlewnia P3, P2 część zachodnia i przebudowa sieci wodociągowej w msc. Grabowo”:

Pytanie 33

W związku z zapisem w Projekcie Budowlanym tom II str. 15" sonda hydrostatyczna – 2 szt. współpracująca z elektronicznym przekaźnikiem Min-MAX + programowalny miernik, umieszczone w osobnych rurach ze stali kwasoodpornej o średnicy min. dn125 odseparowujących od głównej komory studni" prosimy o wyjaśnienie jak rozumieć zapis dotyczący sterowania pracą przepompowni P2 i P3 ?

Odpowiedź 33

Zamawiający informuje, że pompownia ma być wyposażona w jedną sondę hydrostatyczną współpracującą bezpośrednio z modułem telemetrycznym (Zamawiający rezygnuje z instalowania przekaźnika Min-MAX i programowalnego miernika). Wszystkie nastawy powinny być programowane w module telemetrycznym. Sonda łącznie z pływakami powinna być zawieszona na łańcuchu (Zamawiający rezygnuje z rur ochronnych). Załączanie i wyłączenie pomp w pompowni ma odbywać się na podstawie wskazań sondy hydrostatycznej (zadane poziomy załączenia i wyłączenia pompy). Pływaki służą do zabezpieczenia suchobiegu pomp oraz spiętrzenia ścieków w pompowni.

Pytanie 34

Czy sterowanie pracą przepompowni ma się odbywać w oparciu o sondę hydrostatyczną i dwa pływaki zawieszona na łańcuchu z stali nierdzewnej AISI 316 wraz z obciążnikiem w wykonaniu żeliwnym ?

Odpowiedź 34

Tak.

Pytanie 35

Czy zamawiający potwierdza montaż w szafach sterowniczych przepompowni P2 i P3 ogranicznika przepięć B+C zgodnie z zapisem w Projekcie Budowlanym tom II str. 19

Odpowiedź 35

Tak, potwierdza.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w/w ustawy powyższe wyjaśnienia zostaną przekazane Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia i są dla nich wiążące. Zatem należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie. Wyjaśnienia treści SIWZ zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.

Wójt Gminy Lubawa

/-/ mgr inż. Tomasz Ewertowski