

Sławno, dnia 30 kwietnia 2021 r.

RSSA.271.12.2021

W związku z prowadzonym postępowaniem, w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), pn. „**Budowa sieci kanalizacji deszczowej w m. Bobrowice, gm. Sławno**”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie nr 1:** W związku z przygotowaniem oferty przetargowej w/w zadaniu proszę o umieszczenie na stronie internetowej przedmiaru robót.

**Odpowiedź nr 1:** Zamawiający informuje, że w dniu 28 kwietnia 2021 r. na stronie prowadzonego postępowania zamieszczony został przedmiar robót.

**Pytanie nr 2:** Czy Zamawiający przewiduje zabezpieczenie zbiornika podziemnego przed wyporem. Jeśli tak, to prosimy o wskazanie rozwiązania projektowego.

**Odpowiedź nr 2:** Zamawiający informuje, że nie przewiduje zabezpieczenie zbiornika podziemnego przed wyporem.

**Pytanie nr 3:** Prosimy o podanie parametrów zaprojektowanej pompy.

**Odpowiedź nr 3:** Zamawiający informuje, że parametry pompy zostały określone w załączniku nr 2 do SWZ.

**Pytanie nr 4:** Czy w ramach przedmiotu zamówienia należy wykonać zasilanie elektryczne projektowanego układu pompowego. Jeśli tak, to prosimy o wskazanie zakresu.

**Odpowiedź nr 4:** Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania zasilania elektrycznego projektowanego układu pompowego.

**Pytanie nr 5:** Zgodnie z projektem należy wykonać konserwację istniejącego stawu. Prosimy o podanie szczegółowego zakresu robót do wykonania.

**Odpowiedź nr 5:** Zamawiający informuje, że zakres robót do wykonania przy konserwacji istniejącego stawu został określony w operacie wodnoprawnym na rysunku nr 3.

**Pytanie nr 6:** Czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest przewód wodociągowy zasilający hydrant.

**Odpowiedź nr 6:** Zamawiający informuje, że zakres przedmiotu zamówienia nie obejmuje przewodu wodociągowego zasilającego hydrant.

Wójt  
(-) Ryszard Stachowiak