Zakres prac do złożenia oferty:

1.1. Wydobycie pompy wraz z rurociągiem ze studni, demontaż rurociągu, wstępne oględziny pompy oraz elementów rurociągu i przewodów elektrycznych a następnie złożenie elementów w magazynie.1.2.Inspekcja studni podwodną kamerą (wizualna ocena stanu studni) z zapisem na CD

obejmująca:

1. ocenę stanu rur użytych do zabudowy otworu;
2. sprawdzenie drożności otworu pod kątem braku przeszkód uniemożliwiających wykonanie regeneracji;
3. kontrolę filtra studni w celu oceny ilości nagromadzonych osadów, ich rodzaju i lokalizacji.

1.3. Badania i pomiary studni obejmujące:

1. sprawdzenie konstrukcji studni pod względem zgodności z dokumentacją;
2. pompowanie pomiarowe w celu ustalenia aktualnej wydajności jednostkowej (q), przeprowadzone przez Wykonawcę przy użyciu własnego zestawu pompowego;
3. pomiar aktualnej głębokości studni;
4. pobranie osadów ze ścian filtra studni, ocena ich struktury i składu;
5. sprawdzenie stanu uszczelnień

1.4. Profilaktyczna dezynfekcja studni po zakończeniu prac.

1.5. Opracowanie dokumentacji z wykonanych badań i pomiarów oraz przebiegu inspekcji kamerą

wraz z wnioskami i zaleceniami dotyczącymi dalszej eksploatacji studni - w wersji papierowej i

elektronicznej z zapisem na CD. W przypadku konieczności wykonania regeneracji wskazanie

optymalnej metody uwzględniającej konstrukcję filtra i stan techniczny studni.

1.6. W przypadku konieczności wykonania regeneracji zostanie taka wykonana zgodnie z ofertą regeneracji studni jaka zostanie przedstawiona w ofercie jako opcja

1.7. Powtórny montaż elementów i uruchomienie studni..

1.8. Pobranie i przekazanie próbki wody do laboratorium