

Krzyż Wielkopolski, dnia 13 lipiec 2020 r

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy przetargu nieograniczonego na:

„Przebudowa układu sterowania ujęcia wody w Stefanowie 38A.”

Odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa Sp. z o.o. w Krzyżu Wielkopolskim, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku tym zgodnie z art.38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r Nr 113, poz 759 ze zm) oraz Regulaminem Zamówień Sektorowych Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Ciepłownictwa Sp. z o.o. W Krzyżu Wielkopolskim z dnia 17.04.2015 r. zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1.

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w pkt. 2 podpunkt e widnieje zapis o montażu sond hydrostatycznych. Proszę o podanie głębokości montażu pomp głębinowych w poszczególnych studniach w celu prawidłowego doboru długości przewodu dla tych sond.

Odpowiedź:

Pompy w studniach znajdują się na głębokościach: od 9m do 14m ppt.

Pytanie 2.

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w pkt 2 podpunkt b widnieje zapis o wymianie rozdzielnic w pomieszczeniu dyspozytorskim z możliwością pracy w trybie ręcznym z pominięciem przetwornicy częstotliwości. Natomiast w podpunkcie f jest zapis o dostarczeniu nowych rozdzielnic pomp głębinowych z przetwornicami częstotliwości. Czy należy przewidzieć możliwość sterowania w trybie ręcznym z pominięciem przetwornicy częstotliwości dla każdej z studni? Czy tylko wybranych, jeśli tak to których?

Odpowiedź:

Należy przewidzieć sterowanie ręczne wszystkich 6 studni, zarówno z nowej rozdzielni w pomieszczeniu dyspozytorskim jak i z nowej rozdzielni znajdującej się przy studni (wyposażonej w przetwornice częstotliwości).