

Krzyż Wielkopolski, dnia 14 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.

1. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w pkt. 2 podpunkt g widnieje zapis o Wymianie wodomierzy kolankowych na przepływomierze elektromagnetyczne z przepływem prostym dla 5 studni (studnia 1A jest już wyposażona w przepływomierz) z montażem w studniach głębinowych lub w przypadku braku możliwości zachowania wymaganych długości odcinków prostych przed i za przepływomierzem. Należy wykonać dodatkowe studnie pomiarowe w bezpośrednim kontakcie ze studnią głębinową. Proszę o podanie informacji czy dokładność pomiarowa na poziomie $0,2\% \pm 1$ mm/s (dla $v \geq 0,1$ m/s) będzie spełniała oczekiwania i czy przetwornik pomiarowy musi posiadać porty USM II, MODBUS RTU MODUL.

Odpowiedź:

Dokładność pomiarowa na poziomie $0,2\% \pm 1$ mm/s (dla $v \geq 0,1$ m/s) spełni oczekiwania zamawiającego. Przetwornik pomiarowy przepływomierza musi posiadać porty USM II, MODBUS RTU MODUL.