



Grodzisk Mazowiecki, 17.02.2021r.

ZWiK/DO/BK/489/2021

Platforma zakupowa Zamawiającego Open Nexus
<https://platformazakupowa.pl/pn/zwik-grodzisk/proceedings>

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn. „Budowa i przebudowa linii osadowo-gazowej, węzła odwadniania i zagęszczania osadu oraz stacji kogeneracji dla oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym”, znak sprawy: 62/DO/2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ X

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie 51

Czy zamiast „Przepływomierz elektromagnetyczny z przetwornikiem, zasilanie 230V AC, wyjście sygnału EtherNet/IP” dopuszczają Państwo również zastosowanie przepływomierzy z inną komunikacją np. Profibus DP czy MODBUS RTU i wówczas zapis specyfikacji zmieni brzmienie na „Przepływomierz elektromagnetyczny wyposażony w jedno z wyjść (Profibus DP lub MODBUS RTU lub EtherNet/IP) umożliwiające cyfrową komunikację z modułami układu sterowania”.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń o powyżej wskazanych parametrach. W takim przypadku Wykonawca uwzględni w swojej ofercie odpowiednie dostosowanie/konfigurację sterowników.

Pytanie 52

Czy zamiast „Sondy radarowej z przetwornikiem z sygnalizacją obecności piany, zakres pomiarowy: 0 – 20 m, wyjście sygnału prądowego 4...20 mA i przekaźnikowe, zasilanie z pętli prądowej 24VDC, wyk. Ex” dopuszczają Państwo zastosowanie sondy radarowej na zakres do 20 m z wyjściem 4-20 mA i zasilaniem z pętli prądowej 24VDC, wyk. Ex oraz osobnego sygnalizatora obecności piany. Takie rozwiązanie jest korzystniejsze dla użytkownika gdyż w przypadku awarii sondy radarowej lub utraty przez nią echa detekcja piany będzie nadal realizowana poprzez osobne urządzenie.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie sondy radarowej wraz z osobnym sygnalizatorem piany. W takim przypadku Wykonawca uwzględni w swojej ofercie zakres robót niezbędnych do właściwego działania systemu opomiarowania tj. między innymi: dostosowanie/konfigurację sterowników oraz wykonanie dodatkowego okablowania.

Udzielone wyjaśnienia (odpowiedzi) są integralną częścią obowiązującej dokumentacji zamówienia publicznego znak sprawy: 62/DO/2020

1.

2.

(podpisy Kierownika Zamawiającego)