

L.Dz. JRP/129/2015

Nowogrodziec, dnia 30 kwietnia 2015 roku

WYKONAWCY

Pytania i odpowiedzi nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy zamówienia publicznego nr ZPU/03/2015 pn.
Wykonanie systemu monitorowania i wizualizacji ujęć wody, Stacji Uzdatniania Wody i układu dystrybucji wody w Gminie Nowogrodziec
ogłoszenie o zamówieniu ukazało się w Biuletynie Zamówień Publicznych
w dniu 15.04.2015 roku pod nr 85058 - 2015

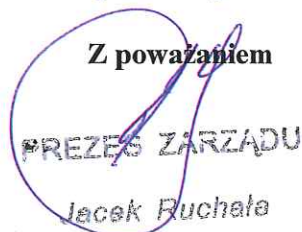
Zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) pomimo że wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wpłynął po terminie Zamawiający udziela wyjaśnienia na poniższe pytanie:

Pytanie 42

W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu na „Wykonanie systemu monitorowania i wizualizacji ujęć wody, Stacji Uzdatniania Wody i układu dystrybucji wody w Gminie Nowogrodziec” chciałbym zadać pytanie odnośnie pkt. 7 oraz innych opisujących wymagania rejestratorów. Czy dopuszcza się użycie rejestratorów spełniających parametry szczelności IP68 o dwóch kanałach cyfrowych oraz jednym analogowym zbierającym informacje odnośnie przepływu i ciśnienia? Opisane rozwiązanie było by optymalnym i najtańszym rozwiązaniem. Natomiast zamiast alarmów wejścia proponuje użycie włączników do studzienek pomiarowych z możliwością zamknięcia, np. na kłódkę. Spełnienie warunków 5 wejść dwu stanowych oraz 3 wejść analogowych przy zasilaniu bateryjnym wystarczającym na 5 lat jest nie możliwe lub nie opłacalne.

Odpowiedź 42

Zamawiający informuje, że pkt. 7 Wyposażenie punktów sieci – dla każdego punktu dotyczy punktów o stałym zasilaniu 230V. Wymagania dla rejestratorów w punktach z zasilaniem z bateryjnym jest opisane w pkt. 4.7.2.4. Podsumowując Zamawiający oczekuje w punktach z zasilaniem bateryjnym pomiar ciśnienia i przepływu a więc dopuszcza zastosowanie rejestratorów o minimum dwóch kanałach cyfrowych i jednym analogowym. Zamawiający oczekuje zastosowania w tych punktach urządzeń o IP68 oraz w przypadku braku możliwości przesyłania alarmu włamania zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia przeciwwłamaniowego włączników wejściowych do studni pomiarowych.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Jacek Ruchala