



L.Dz. JRP/177/2015

Nowogrodziec, dnia 09 lipca 2015 roku

WYKONAWCY

Pytania i odpowiedzi nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy zamówienia publicznego nr ZPU/05/2015 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 02.07.2015 roku pod nr 163842 - 2015

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) oferenci złożyli Zamawiającemu następujące zapytanie dotyczące treści zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, stąd Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Planowanie lokalizacji punktów pomiarowych oraz ich wykonanie wiąże się z wystąpieniem o pozwolenie na budowę. Czy Zamawiający posiada pozwolenia na budowę dla przedmiotowych punktów pomiarowych?

Odpowiedź 1

Po stronie Wykonawcy pozostają wszelkie prace ziemne, budowlane, geodezyjne. Po stronie Zamawiającego jest wskazanie lokalizację obiektów i uzyskanie wszelkich uzgodnienia formalno-prawne wynikających z Prawa Budowlanego.

Pytanie nr 2

Jeżeli Zamawiający nie posiada pozwolenia na budowę dla przedmiotowych punktów pomiarowych, czy dostarczy je Wykonawcy w trakcie realizacji robót?

Odpowiedź 2

Odpowiedź zawiera się w odpowiedzi na pytanie 1.

Pytanie nr 3

W przypadku braku pozwolenia na budowę czy Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu realizacji?

Odpowiedź 3

Odpowiedź zawiera się w odpowiedzi na pytanie 1. Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu .

Pytanie nr 4

W jaki sposób Zamawiający przewiduje rozpatrywanie spraw gwarancyjnych objętych dostarczonym i wykonanym systemem wizualizacji oraz poprawnym działaniem urządzeń wniesionych (w szczególności tych z możliwością zdalnego sterowania czy zmian nastaw) w odniesieniu do możliwości wprowadzania zmian w oprogramowaniu przez operatora.

Odpowiedź 4

Zamawiający oczekuje udzielenia 36 miesięcy gwarancji na całość dostarczonego i wdrożonego systemu wraz z wszelkimi użytymi urządzeniami.

Pytanie nr 5

W przypadku wykonania nowego punktu pomiarowego kto odpowiedzialny będzie za przygotowanie stałego punktu zasilającego oraz wymaganych pozwoleń?

Odpowiedź 5

W przypadku konieczności wykonania stałego punktu zasilającego do nowych punktów pomiarowych Zamawiający zapewni we własnym zakresie takie zasilanie.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający oczekuje wykonania natychmiastowego i nieodpłatnego usunięcia uszkodzonych, dostarczonych w ramach zamówienia urządzeń w przypadku gdy uszkodzenia powstały w wyniku aktu wandalizmu lub innych losowych zdarzeń, których nie można było przewidzieć na etapie realizacji zamówienia oraz na które Wykonawca nie ma żadnego wpływu?

Odpowiedź 6

Natychmiastowe i nieodpłatne usunięcie uszkodzonych, dostarczonych w ramach zamówienia urządzeń dotyczy przypadków uszkodzeń związanych z wadliwym sprzętem lub wadliwym montażem. Zamawiający oczekuje , że w sprawach związane z aktami wandalizmu oraz sytuacjami na które nie ma wpływu Wykonawca , Wykonawca zapewni niezwłocznie usunięcie uszkodzonych, dostarczonych w ramach zamówienia urządzeń na podstawie wyceny przeprowadzonej przez Wykonawcę. Koszty napraw w takim przypadku pokryje Zamawiający. Za wyjątkiem przypadków wymienionych w załączniku nr 3 do umowy – warunki rękojmi.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość instalacji urządzeń pomiarowych i telemetrycznych poza obszarem mogącym ulec zalaniu (podziemna studnia pomiarowa) w formie słupka telemetrycznego lub szafki wraz z cokołem, zainstalowanej w sąsiedztwie studni pomiarowej?

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 8

Prosimy o podanie wymiarów studni pomiarowych.

Odpowiedź 8

Parametry nowych studni pomiarowych zostały podane w załącznikach graficznych do OPZ. Istniejące terenowe punkty pomiarowe są zlokalizowane w tworzywowych studniach DN 1500.

Pytanie nr 9

Czy w związku z instalacją urządzeń w środowisku podwodnym Zamawiający dopuszcza stopień ochrony IP urządzeń równy 66 lub 67? Stopień IP 69 jest określony dla urządzeń ciągle pracujących po wodą.

Odpowiedź 9

Zamawiający oczekuje zapewnienia ochrony IP 68 dla urządzeń zamontowanych w terenowych punktach pomiarowych. Dla urządzeń zamontowanych w istniejących obiektach budowlanych takich jak Stacje uzdatniania wody czy pompownie strefowe, Zamawiający dopuszcza ochronę IP 66 lub 67.

Pytanie nr 10

W punktach pomiarowych P1 i P2 jest informacja 2 wodomierze istniejące do wymiany, jednak brakuje informacji o ich średnicach. Proszę o uzupełnienie

Odpowiedź 10

W punkcie P1 wymianie podlega wodomierz DN 125 a w punkcie P2 wodomierz DN 100.

Pytanie nr 11

Czy wymagane jest dodatkowe zabezpieczenie studni pomiarowych przed nieuprawnionym otworzeniem?

Odpowiedź 11

Tak Zamawiający wymaga zabezpieczenia studni pomiarowych przed nieuprawnionym odtworzeniem wraz z przesyłaniem alarmu otwarcia studni.


Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
Jacek Ruchała