SIEMIATYCZE, 29.07.2024 r.

**WYKONAWCY**

**Dotyczy: postepowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.” Budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Siemiatycze**

**Numer ogłoszenia -** **RG.271.6.2024**

**Zamawiający - Gmina Siemiatycze**, na podstawie art. 284.ust. 6 ustawy z dnia 11 września .Prawo Zamówień Publicznych ( Dz.U z 2023.,poz . 1605 ze zm.) przekazuje pytania, które wpłynęło do przedmiotowego postepowania wraz z odpowiedzią

Pytanie nr 1.

W PFU w p. 3.7 w tabeli Wymagania sterownika Zamawiający zawarł wymaganie aby kontroler posiadał wlutowaną kartę SIM. Wnosimy o dopuszczenie rozwiązania w postaci karty SIM w standardzie M2M dla kart montowanych w szafie zasilająco-sterującej, gdzie nie występuje potrzeba miniaturyzacji.

Odpowiedz 1.

Zamawiający podtrzymuje konieczność wykorzystania wlutowanej karaty SIM ze względu na niezawodność i większa odporność na warunki zewnętrzne a także możliwość ewentualnej kradzieży, zapis zostaje bez zmian

Pytanie nr 2.

W PFU w p. 3.7 w tabeli Wymagania sterownika Zamawiający zawarł wymaganie aby kontroler posiadał wlutowaną kartę SIM. Wnosimy o dopuszczenie rozwiązania w postaci karty SIM w standardzie M2M dla kart montowanych w szafie zasilająco-sterującej, gdzie nie występuje potrzeba miniaturyzacji. Pytanie nr 2 W PFU w p. 3.7 w tabeli Wymagania sterownika Zamawiający zawarł wymaganie aby kontroler spełniał normę RF: PLMN11. Zwracamy uwagę, iż PLMN11 jest specyfikacją techniczną ustanowioną przez National Communication Commision która jest organizacją z Tajwanu a co za tym idzie nie ma umocowań prawnych na terenie Unii Europejskiej. Powoduje tym samym ograniczenie konkurencji w postępowaniu. Na terenie UE obowiązują określone przez Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych. W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie tego wymogu i zastąpienie go wymaganiem norm europejskich: EMC (telecommunication): ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-52, EMC (GPS), ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-19, RF (telecommunication): ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 908-, 1 ETSI EN 301 908-13.

Odpowiedz 2.

Zamawiający wykreśla wymóg normy RF: PLMN 11

Pytanie nr 3.

 W związku z zawartymi w pkt. 17 i 22 PFU, (pkt 3.7 w tabeli Wymagania dla systemu sterowania) wymaganiami dotyczącymi rozwiązań z zakresu Smart City, wnosimy o doprecyzowanie zapisu pkt 17 w następujący sposób: „System powinien bazować na skalowalnej i otwartej platformie IoT pozwalając na podłączenie do niego i obsługę nie tylko opraw oświetleniowych LED, ale także pozwalającej na podłączenie do opraw oświetleniowych dodatkowych czujników zgodnych z ZD4i, takich jak czujnik hałasu, temperatury, radarowy, PIR i inne”

Odpowiedz 3.

ZAMAWIJĄCY wyjaśnia, intencja Zamawiającego w wymienionych punktach to posiadanie sytemu sterowania oświetleniem oraz możliwość sterowania innymi obszarami tzw smart city. Nie jest wymogiem obowiązkowego wyposażenie opraw w dodatkowe gniazdo Zhaga. Decyzja w tym zakresie jest e gestii Wykonawcy