

Znak sprawy: IPSiP.271.3.2021

Małogoszcz, 25.05.2021 r.

GMINA MAŁOGOSZCZ
28-388 Małogoszcz, ul. Jaszowskiego 3A
pow. Jędrzejowski, woj. świętokrzyskie
REGON: 291009811 NIP: 656-22-18-144

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

„Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego w gminie Małogoszcz”

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1:

Zamawiający w ramach ogłoszonego w dniu 27.04.2021r. w/w postępowania przetargowego jako jedno z kryterium oceny ofert przyjął: "Liczbę punktów za minimalizację kosztów eksploatacji po upływie okresu gwarancji poprzez dostarczenie i zainstalowanie Bezprzewodowego Systemu Sterowania Oświetleniem wraz z otwartą bezprzewodową siecią rozległą małej mocy (ang. LPWAN) ".

Wykonawca zauważa, że podane kryterium prowadzi do naruszenia zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców poprzez wyłączenie niektórych technologii bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem bez istnienia uzasadnionych potrzeb Zamawiającego w tym zakresie.

Zamawiający narusza art. 99 ust. 4 w zw. z art. 16 pkt 1 i 3 pzp poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób faworyzujący wykonawców oferujących bezprzewodowy system sterowania oświetleniem wykonany w technologii innej niż technologia MESH, pomimo braku wskazania przez Zamawiającego jakichkolwiek okoliczności uzasadniających wyeliminowanie możliwości dostawy bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem opartego o technologię MESH.

Wnosimy o dokonanie zmiany odpowiedzi na pytanie numer 6 udzielonej w dniu 13 maja 2021r. oraz zmiany odpowiedzi numer 1 udzielonej w dniu 18.05.2021r. i wskazania uzasadnionej potrzeby Zamawiającego, która powoduje brak możliwości zastosowania bezprzewodowego systemu sterowania oświetleniem opartego o technologię MESH. W celu minimalizowania kosztów można zastosować także inne rodzaje sieci lokalnych np. LR-WPAN.

Dodatkowo odpowiedź na pytanie nr 6 z dnia 13 maja 2021r. wskazuje na niewystarczającą wiedzę Zamawiającego na temat sposobu działania sieci MESH. Z jednej strony Zamawiający wymaga, aby "każdy sterownik systemu sterowania oświetleniem komunikował się bezpośrednio z serwerem bez jakichkolwiek urządzeń pośredniczących", aby za chwilę zaprzeczyć i dopuścić "urządzenia pośredniczące takie jak stacje telefonii komórkowej lub inne stacje radiowe, które przekazują zaszyfrowane dane". Informujemy, że wszystkie urządzenia pośredniczące w technologii MESH również przesyłają zaszyfrowane dane. Mając na uwadze fakt że sieci MESH działające w paśmie 2.4GHz są zgodne ze wskazaną decyzją wykonawczą komisji (2019/1345) a także zasięg takiej sieci może wielokrotnie przekraczać minimalny zasięg 1km wskazany przez Zamawiającego, niewytłumaczalnym, sprzecznym z interesem Zamawiającego i jednocześnie niezgodnym z ustawą o zamówieniach publicznych jest wykluczenie w odpowiedziach z dnia 18.05.2021 technologii MESH.

Ponad to nadmienić należy, iż kryteria oceny ofert w sposób pośredni dyskwalifikuje oferty spełniające wymogi funkcjonalne Zamawiającego bazujące na innych rozwiązaniach komunikacyjnych.

Wnosimy o rozszerzenie listy punktowanych rozwiązań sieciowych i zmianę zapisu na "Liczba punktów za minimalizację kosztów eksploatacji po upływie okresu gwarancji poprzez dostarczenie i zainstalowanie Bezprzewodowego Systemu Sterowania Oświetleniem wraz z otwartą bezprzewodową siecią małej mocy działającej w paśmie publicznym (bezpłatnym nielicencjonowanym)".

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ i zmianę odpowiedzi na pytanie nr 6 z dnia 13 maja 2021r.

Zamawiający ustalił, że sieć w układzie topologii siatki (ang. MESH) jest kosztowna w utrzymaniu w związku z czym nie spełnia oczekiwań Zamawiającego.

Dodatkowo należy zwrócić uwagę, że treść odpowiedzi na pytanie nr 6 z dnia 13 maja 2021r.: "każdy sterownik systemu sterowania oświetleniem komunikował się bezpośrednio z serwerem bez jakichkolwiek urządzeń pośredniczących" zacytowana w pytaniu jest wyjęta z kontekstu i zawiera dalszy ciąg, który w całości ma brzmienie:

Znak sprawy: IPSiP.271.3.2021

„...każdy sterownik systemu sterowania oświetleniem **musi** komunikować się bezpośrednio z serwerem zarządzającym oświetleniem bez jakichkolwiek urzędzeń pośredniczących, **które modyfikują lub przetwarzają i analizują przekazywane dane.**”

Stąd kolejne zdania w odpowiedzi na pytanie nr 6 z dnia 13 maja 2021r. nie są zaprzeczeniem, ale uzupełnieniem i dokładniejszym wyjaśnieniem znaczenia tych wymagań.

Błędna jest również interpretacja wymagań przedstawione w pytania jako: „zasięg takiej sieci może wielokrotnie przekraczać minimalny zasięg 1km wskazany przez Zamawiającego”.

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 18.01.2021 r. określił powyżej 1 km „minimalny wymagany zasięg nadajnika (ang. gateway)” a nie całej sieci.

BURMISTRZ
mgr Mariusz Piotrowski