

Kamienna Góra, dnia 09.09.2024 r.

Gmina Kamienna Góra
Al. Wojska Polskiego 10
58-400 Kamienna Góra
NIP 614-01-02-873

dotyczy postępowania przetargowego na realizację zadania inwestycyjnego pn.:
„Modernizacja oświetlenia drogowego na terenie gminy Kamienna Góra” (wymiana istniejących opraw sodowych na ledowe)

Zamawiający - Gmina Kamienna Góra, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 roku, poz. 1605, ze zmianami) zwanej dalej „Ustawą” informuje, że w dniu 05 września 2024 r. do Zamawiającego wpłynęła korespondencja, przekazana drogą elektroniczną przez stronę prowadzonego postępowania, o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu i zamawiający udziela stosownych wyjaśnień:

Treść skierowanej do zamawiającego korespondencji (w oryginale bez modyfikacji):

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) („Ustawa PZP”), wnosimy o wyjaśnienie lub modyfikację Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”) w następującym zakresie:

Pytanie 1 – dot. zdalnego sterowania - komunikacja zgodnie z modelem danych uCIFI

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o rezygnację z zapisu dotyczącego komunikacji zgodnie z modelem danych uCIFI- co pozwoli na pozyskanie konkurencyjnych ofert Wymagania te zostały wprost przepisane z opisu konkretnego rozwiązania firmy Schreder, co w praktyce wyklucza wszystkie inne rozwiązania niż opisane w tym dokumencie. Istotne jest, że wymagania zawarte w dokumentacji można z powodzeniem spełnić w inny sposób i dopuścić różnych producentów opraw i systemów do udziału w Postępowaniu. Zwracamy uwagę na fakt, że nie ma procesu certyfikacji uCIFI ani procedur testowych sprawdzających, czy jakkolwiek węzeł sprzętowy dowolnego dostawcy jest zaimplementowany z modelem danych uCIFI. Żadna firma nie może przeprowadzać testów pod kątem specyfikacji uCIFI, ponieważ nie są dostępne żadne testy. Zwykle odbywa się to w ramach programu certyfikacji sojuszu, ale uCIFI tego nie oferuje. Ponadto uCIFI nie stanowi standardu rynkowego a jedynie nowe wytyczne, które jeszcze, jak wskazano powyżej, nie podlegają żadnej certyfikacji.

Pytanie 2 – dot. zdalnego sterowania

W związku z wymogiem bezpośredniej komunikacji sterowników lub grupy z serwerem bez urządzeń pośredniczących, prosimy o dopisanie przy następnym wymogu tj. ”Bezpośrednia i bezprzewodowa komunikacja pomiędzy sterownikami niezależnie od sposobu ich zasilania” zapisu – „jeśli dotyczy”, podejście takie pozwoli Zamawiającemu na pozyskanie ofert spełniających wymogi programu „Rozświetlamy Polskę”, aktualne brzmienie dotyczące „bezpośredniej i bezprzewodowej komunikacji pomiędzy sterownikami” wykonawca rozumie jako nie spełniające wymogów w/w dofinansowania, gdyż sterownik nadrzędny odpowiedzialny za grupę sterowników w oprawach potraktowany zostanie jako urządzenie pośredniczące.

Z poważaniem

Odpowiedź:

Ad1.

Według strony internetowej <https://ucifi.org> w spisie członków widnieją m.in. firmy FLASHNET, SCHREDER, SIGNIFY stąd zarzut ograniczenia konkurencji jest chybiony. Ponadto Zamawiający wskazał, że komunikacja musi opierać się na otwartym modelu danych, natomiast model uCIFI jest wskazany jako przykładowy co oznacza, że dopuszcza się inne równoważne rozwiązania oparte na otwartym modelu danych.

Ad2.

Zgodnie z wymaganiami zapisanymi w PFU oraz niezależnymi od Zamawiającego wymaganiami regulaminu programu „Rozświetlamy Polskę” Zamawiający wymaga aby zdalne sterowanie odbywało się m.in. bez urzędzeń pośredniczących wyniesionych poza oprawę jak np. HUB, sterowniki centralne, stacje bazowe, bramki, itp. Oznacza to, że komunikacja z serwerem ma odbywać się z poziomu sterowników (grupy sterowników) montowanych wyłącznie na gniazdo Zhaga D4i oprawy oświetleniowej.

**Z upoważnienia WÓJTA
Z-ca Wójta
/-/ mgr Małgorzata Buszkiewicz**