Nr spr. ZP.271.9.2025.PK Mszana Dolna dnia 9.04.2025r.

**Zamawiający:**

**Gmina Mszana Dolna – Urząd Gminy**

**Mszana Dolna ul. Spadochroniarzy 6**

**Uczestnicy postepowania**

**Dotyczy: „MODERNIZACJA OSWIETLENIA DROGOWEGO NA TERENIE GMINY MSZANA**

 **DOLNA”**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych ( t. j. Dz. U. z 2024r. poz.1320) – dalej ustawa Pzp do Zamawiającego wpłynęły pytania w związku z prowadzonym postepowaniem tj.

PYTANIE NR 1:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga aby oferowane sterowniki systemu sterowania

oświetleniem ulicznym były wyposażone w zintegrowany moduł GPS. Powyższy parametr jest kluczowy

dla prawidłowego działania infrastruktury oświetleniowej nie tylko ze względu na lokalizację na mapie, ale

głównie ze względu na synchronizację czasu.

AD.1

Zamawiający wymaga aby sterowniki były wyposażone w zintegrowany moduł GPS. Każdy sterownik, bez ręcznej rejestracji, musi wykryć swoją współrzędną geograficzną i przesłać ją do platformy

PYTANIE NR 2

Czy w przypadku utraty zasilania sterownik musi być w stanie przekazać do platformy swój ostateczny

status za pomocą komunikatu lub wiadomości? Powyższe jest kluczowe dla sprawnego zarządzania

infrastrukturą oświetleniową i szybką reakcją na ewentualne usterki.

AD.2

W przypadku awarii lub wyłączenia sieci zasilającej sterownik musi przekazać do systemu swój ostateczny status za pomocą komunikatu lub wiadomości.

PYTANIE NR 3

Proszę o potwierdzenie, że wymaganie dla systemu sterowania oświetleniem ulicznym cyt.

„Bezpośrednia komunikacja sterowników z serwerem, bez urządzeń pośredniczących jak np. sterowniki

centralne, bramki, itp.” odnosi się do urządzeń pośredniczących wyniesionych poza oprawę (poza gniazdo

Zhaga D4i)? Tym samym Zamawiający wymaga aby bezpośrednia komunikacja sterowników lub grupy

sterowników z serwerem odbywała się za pomocą sterowników montowanych wyłącznie na oprawę (na

gniazdo Zhaga D4i).

AD.3

Komunikacja musi się odbywać tylko za pomocą sterowników montowanych do gniazda Zhaga oprawy. Zamawiający nie dopuszcza dodatkowych urządzeń pośrednich zabudowanych poza gniazdem Zhaga D4i, które odpowiadałyby za komunikację.

PYTANIE NR 4

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie będzie ponosił żadnych kosztów związanych z

konfiguracją, wdrożeniem i eksploatacją systemu (w tym także kosztów związanych z użytkowaniem

interfejsu, licencji, opłat serwerowych, abonamentu transmisji itp.) w okresie gwarancji deklarowanej

przez Wykonawcę w kryterium oceny oferty.

AD. 4

Zamawiający potwierdza, że nie będzie ponosił żadnych kosztów w tym aspekcie, a koszty związane z konfiguracją, wdrożeniem i eksploatacją systemu (w tym także koszty związane z użytkowaniem interfejsu, licencji, opłat serwerowych, abonamentu i transmisji) w okresie deklarowanej ofertą gwarancji są po stronie Oferenta.

PYTANIE NR 5

W związku z występującymi obecnie patologicznymi sytuacjami związanymi z deklarowanym okresem

gwarancji wynoszącym nawet 30 lat (inwestycja na terenie Gminy Udanin), zwracamy się z prośbą o

wprowadzenie obowiązku złożenia wraz z ofertą (lub na wezwanie przed wyborem oferty) oświadczenie

producenta, że oferowane oprawy oświetleniowe i system sterowania oświetleniem uwzględniającym

wszystkie opłaty do prawidłowego działania zgodnie z deklarowanym okresem w kryterium oceny oferty.

Wskazany przez nas przykład na terenie Gminy Udanin, ukazał nieuczciwą praktykę firm, które powstały

na potrzeby programu Rozświetlamy Polskę i posiadają kapitał zakładowy wynoszący zaledwie 5000,00

zł, stąd deklarowana przez nich gwarancji nie ma żadnego pokrycia.

AD. 5

Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian

PYTANIE NR 6

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z ciążącym na Zamawiającym obowiązku rzetelnego

przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia w tym m.in. procedury oceny oferty przed

wyłonieniem wykonawcy, Zamawiający wezwie wykonawców do złożenia przedmiotowych środków

dowodowych względem oferowanych rozwiązań tj. opraw oświetleniowych i systemu sterowania.

Wskazać należy, ze udostępniony przez Zamawiającego Projekt Techniczny zawiera szereg norm, badań,

certyfikatów, deklaracji itp. względem opraw oświetleniowych i systemu sterowania. Dla zachowania

zasady równego traktowania wykonawców, zgodnie z art. 16 ust 1 ustawy Pzp, Zamawiający przed

dokonaniem wyboru oferty powinien mieć stuprocentową pewność, że oferta jest również zgodna z

wymaganiami Projektu Technicznego, a jedynym sposobem na weryfikację jest wezwanie wykonawcy do

złożenia przedmiotowych środków dowodowych przed wyborem oferty. Powyższe jest również istotne w

świetle wydarzeń jakie mają miejsce dla inwestycji w ramach programu „Rozświetlamy Polskę”, gdzie

nierzetelni wykonawcy bazując na „lukach” SWZ składają nierealne oferty np. deklarując gwarancję 30 lat

czy ofertując rozwiązania niezgodne z SWZ, co ujawnia się dopiero przed rozpoczęciem prac

montażowych już po podpisaniu umowy. Obowiązek weryfikacji oferty pod względem zgodności z

Projektem Technicznym wynika również z orzecznictwa Krajowej Izby Odwoławczej sygn. akt KIO 1537/21,

gdzie wskazano m.in., że Zamawiający nie może zaniechać pewnych czynności w wyniku których możliwe

będzie ustalenie, że złożona oferta jest zgodna lub niezgodna z SWZ.

AD.6

Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian. Każdy Wykonawca składający ofertę nierzetelną

musi liczyć się z sankcją z art 297 kk, wykluczeniem z zamówień publicznych, a jeżeli tego rodzaju

okoliczność zostanie ujawniona po zawarciu umowy także z odstąpieniem od umowy przez

Zamawiającego i zapłatą kary umownej"

PYTANIE NR 7

Zamawiający wymaga, aby Elementy mocujące oprawę na słupie, wysięgniku (śruby, podkładki) oraz klamry/zatrzaski zamykające muszą być wykonane ze stali nierdzewnej. Czy Zamawiający dopuści klamry wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminium?

AD.7

Zamawiający podtrzymuje zapis jako zgodny z ustawą Prawo Zamówień Publicznych. Wymaganie określone względem klipsów/klamer wynika z wysokiej trwałości oraz odporności na czynniki zewnętrzne (np. mechaniczne, atmosferyczne). Wskazać należy, że elementy ruchome jakimi są klamry/zatrzaski narażone są na obtarcia/zarysowania podczas prostych prac serwisowych. W sytuacji gdy klamry/klispy wykonane są z odlewu i malowane proszkowo zachodzi realne ryzyko uszkodzenia powłoki lakierniczej i w konsekwencji korozji elementu. Według wiedzy Zamawiającego min. 3 renomowanych producentów posiada rozwiązania spełniające zapis Zamawiającego.

 Zastępca Wójta Gminy /-/ Wacław Zoń