



URZĄD GMINY STAWIGUDA
11-034 Stawiguda, ul. Olsztyńska 10
tel.: 89 512 62 02
www.stawiguda.pl przetarqi@stawiguda.pl

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego pn. „**Bezpieczna Gmina Stawiguda - poprawa bezpieczeństwa poprzez budowę oświetlenia i monitoringu w miejscowościach gminnych**”.

Wyjaśnienia treści SWZ

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jw. Działając na podstawie art. 284 ust. 4 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm. – dalej Pzp), Zamawiający informuje, że udziela następującej odpowiedzi na zadane pytania:

➤ **Pytania z 15.03.2022 r.**

1. W Programie Funkcjonalno-Użytkowym w dziale Instalacja kamer monitoringu w akapicie Łączność internetowa Zamawiający wskazuje, iż należy wybudować odcinki kanalizacji teletechnicznej do infrastruktury najbliższego dostawcy usług telekomunikacyjnych. Czy w związku z tym zapisem Zamawiający dysponuje aktualną mapą dostępnej infrastruktury dostawców telekomunikacyjnych na terenie objętym projektem?

Odpowiedź:

Nie. Zamawiający nie dysponuje taką mapą. Należy dowiązać się do istniejącej kanalizacji teletechnicznej. Zamawiający we własnym zakresie wystąpi do operatora telekomunikacyjnego o przyłącze internetowe.

2. W związku z pytaniem 1 – Czy Zamawiający dysponuje warunkami technicznymi na przyłączenie do istniejących sieci dostawców telekomunikacyjnych na terenie objętym projektem?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje warunkami technicznymi na przyłączenie do istniejących sieci dostawców telekomunikacyjnych na terenie objętym projektem.

3. W Programie Funkcjonalno-Użytkowym w dziale Instalacja kamer monitoringu w akapicie Łączność internetowa Zamawiający wskazuje, iż dodatkowo należy wyposażyć kamery w router 5G. Według ogólnodostępnych danych na stronach dostawców usług telekomunikacyjnych na terenie objętym projektem nie ma ciągłego dostępu do usług 5G. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza transmisję danych z wykorzystaniem usług o niższych parametrach? (transmisja danych z wykorzystaniem usługi o niższych parametrach, np. LTE czy LTE Plus, może powodować zakłócenia w przesyłanym materiale).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza transmisję danych o parametrach nie niższych niż LTE z zaznaczeniem, iż instalacja ma być przygotowana do sygnału 5G, który może zostać uruchomiony w przyszłości przez operatorów sieci komórkowych.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.