

Międzyzdroje dnia: 2025-01-23

Gmina Międzyzdroje

Plac Ratuszowy 1

72-500 Międzyzdroje

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Rozbudowa istniejącego systemu monitoringu miejskiego wraz z systemem rozgłaszania dźwiękowego w ramach zadania wykonania III etapu monitoringu wizyjnego miasta Międzyzdroje.

Numer referencyjny: RI.ZP.271.1.2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina Międzyzdroje**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W ramach projektu rozbudowy systemu kamer wskazano konieczność połączenia i integracji nowobudowanej części systemu z istniejącym systemem. W związku z tym:

a. Zgodnie z Projektem Technicznym punkt 3.2 w przypadku oprogramowania wymagana jest instalacja dodatkowych licencji kamer oraz ponowna konfiguracja systemu z uwzględnieniem nowych kamer – czy te prace należy uwzględnić w ofercie czy będą one po stronie firm dotychczas serwisujących system?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że Wyłoniony wykonawca III etapu będzie miał za zadanie dodanie dostarczanych licencji kamer do oprogramowania obsługującego system, tak

aby nowo montowane kamery były poprawnie dodane i odczytywane przez oprogramowanie zarządzające. Z wiedzy jaką posiada Zamawiający, podczas dodawania nowych kamer do systemu nie ma potrzeby ponownej konfiguracji systemu, jedynie jego dostosowanie do odtwarzania obrazu z kamer.

b. Kto będzie odpowiadał gwarancyjnie za elementy wspólne dotychczasowego systemu z nowobudowaną częścią tj. serwer, oprogramowanie, przyłącza, punkty dystrybucyjne oraz pośrednie punkty dystrybucyjne (szafki z wyposażeniem do obsługi kamer, które trzeba rozbudować lub do których trzeba dołożyć urządzenia)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że odpowiedzialność gwarancyjna za elementy wspólne będzie podzielona pomiędzy wyłonionego wykonawcę oraz dotychczasowego gwaranta systemu w częściach jakie były przez nich zainstalowane. W przypadku znaczącej zmiany któregoś z elementów wyposażenia lub instalacji, gwarantem staje się nowo wyłoniony wykonawca.

c. Czy wykonawca wyłoniony w ramach niniejszego postępowania ma przejąć na siebie wszystkie obowiązki gwarancyjne w zakresie nowo instalowanego systemu oraz elementów wspólnych dla nowej i dotychczasowej części systemu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wyłoniony wykonawca odpowiadać gwarancyjnie będzie tylko za nowo instalowany sprzęt oraz elementy nowo instalowane w częściach dotychczasowego systemu.

Pytanie nr 2

Po czyjej stronie jest ewentualna ponowna konfiguracja i adresacja dotychczas istniejących elementów systemu (kamery, switchy, głośniki, routery) w celu dostosowania ich do zwiększonej ilości urządzeń aktywnych w ramach niniejszej rozbudowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że jeżeli zajdzie taka konieczność, ponowna konfiguracja oraz adresacja dotychczas istniejących elementów systemu będzie spoczywać na nowo wyłonionym wykonawcy.

Pytanie nr 3

STWiOR pkt 7.6. Zapis dotyczący serwera wizyjnego: „Należy uwzględnić odzyskiwanie danych z uszkodzonych dysków za darmo w razie awarii przez okres gwarancji lub min. 3 lat. Minimalna skuteczność odzyskiwania musi wynosić co najmniej 90%.” – czy

usługa ta ma być zapewniona przez Wykonawcę i jej koszty należy ująć w kalkulacji oferty?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymagać będzie aby taka usługa wykonana była w przypadku utraty danych znaczących, czyli takich, których posiadanie konieczne będzie do rozwiązania lub wyjaśnienia ewentualnych prowadzonych spraw związanych ze zdarzeniami mającymi miejsce w obrębie rejestrowanego obszaru nagrań.

Pytanie nr 4

Zgodnie z zapisami STWiOR pkt 7.6. Serwer wizyjny: „System rejestracji aktualnie składa się z macierzy serwerów wizyjnych, co zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa niż integracja systemu do jednego punktu rejestracji oraz odpowiednią wydajność i zapas przestrzeni dyskowej. Istniejący zespół serwerów należy rozbudować o kolejny serwer i podłączyć go do istniejącej macierzy w taki sposób, aby awaria nowego serwera spowodowała przejście jego pełnej funkcjonalności przez istniejący serwer Backupowy. Po powrocie nowego serwera do pełnej sprawności nagrania mają zostać scalone a serwer zapasowy ma automatycznie zacząć ponownie pełnić funkcję urządzenia zapasowego w czasie i zakresie skonfigurowanym obecnie. Niedopuszczalne jest budowanie odrębnego systemu lub tworzenie serwerów zapasowych wyłącznie w formie maszyn wirtualnych” – czy konfiguracja dotychczas zamontowanych serwerów Zamawiającego do spełnienia niniejszej funkcjonalności oraz zagwarantowanie sprawnego działania nowych i starych elementów systemu w tym zakresie będzie spoczywać na nowym Wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że konfiguracja dotychczas zamontowanych serwerów do spełnienia niniejszej funkcjonalności oraz zagwarantowanie sprawnego działania nowych i starych elementów systemu będzie spoczywać na nowym Wykonawcy

Zamawiający

Burmistrz

Mateusz Bobek