

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
I MODYFIKACJA SIWZ**

Nr sprawy: **O-ZP.271.39.2014**

dotyczy: Dostawa wraz z montażem i uruchomieniem kompletnego systemu monitoringu oraz systemu sygnalizacji włamania i napadu na terenie Cmentarza Komunalnego Nr 3 w Bartoszych k/Elku w ramach zadania: Budowa I etapu Cmentarza Komunalnego Nr 3 w Bartoszych k/Elku

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 18.06.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Jako Wykonawca w niniejszym postępowaniu zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł informację, iż instalowany system musi być kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego Zintegrowanym systemem Bezpieczeństwa Miasta Elku (ZSBME).

W związku z tym proszę o wyjaśnienie, jakie oprogramowanie jest wykorzystywane przez Zamawiającego w ZSBME (wraz z ew. funkcjonalnością dodatkową- dodatkowe licencje) oraz jaka ilość kamer jest obecnie dołączona do systemu.

Proszę też o podanie, jakich funkcjonalności systemu wymaga Zamawiający w przypadku wymiany oprogramowania rejestrującego ZSBME na inne (zgodnie z zapisami w SIWZ)- detekcja ruchu realizowana przez oprogramowanie, detekcja twarzy, zliczanie obiektów itp.

Odpowiedź na pytanie nr 1

W ramach Zintegrowanego Systemu Bezpieczeństwa Miasta Elku (ZSBME) Zamawiający używa oprogramowania firmy Alnet Systems Sp. z o.o. (produkty z rodziny NS). W ZSBME (na dzień 18.06.2014) działa 12 serwerów, na których rejestrowany jest zapis ze 174 kamer oraz w niektórych lokalizacjach połączony jest z sygnalizacją włamania i napadu zobrazowaną na mapie graficznej. Zaproponowana wymiana ma być w 100% kompatybilna z używanymi systemami.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 24.06.2014 r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający jest w posiadaniu planów budynków znajdujących się na cmentarzu i jest w stanie je udostępnić w celu zoptymalizowania projektowanego rozwiązania SSW?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie dysponuje jeszcze dokumentacją powykonawczą zadania budowy budynków w związku z czym nie jest w stanie udostępnić aktualnych planów.

Pytanie nr 2

Ile pomieszczeń w obu budynkach cmentarnych ma być objęte ochroną - wchodzić w projektowany SSW?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Łącznie ochrona systemu SSW ma być objętych osiem pomieszczeń.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający zezwala na zastosowanie jednej z wymaganych dwóch klawiatur (po jednej na obu budynkach), jako klawiaturę strefową (bez wyświetlacza LCD) przy założeniu że budynek w którym zastosowana będzie owa klawiatura strefowa będzie funkcjonował jako pojedyncza strefa?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający dopuszcza taką możliwość

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wymaga aby oba sygnalizatory były sygnalizatorami zewnętrznymi - zamontowanymi na zewnątrz budynków oraz czy oba sygnalizatory mają być sygnalizatorami optyczno-akustycznymi?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający wymaga instalacji sygnalizatorów optyczno-akustycznych na zewnątrz budynków.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający wymaga, aby trasy kablowe do czujek, sygnalizatorów, itp. prowadzone były w korytkach kablowych? Jeśli tak, to czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie korytek PCV?

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający dopuszcza zastosowanie korytek PCV

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wymaga zastosowania jako dodatkowego zabezpieczenia - kontaktronów (czujników otwarcia drzwi) na drzwiach wyj/wej z/do budynków

- podnoszących stopień ochrony, jak również eliminujących w znacznym stopniu możliwość wystąpienia fałszywych alarmów spowodowanych niedomknięciem drzwi? Czy Zamawiający może określić ilość drzwi które miałyby być objęte taką funkcjonalnością?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wymaga użycia kontaktronów do zabezpieczenia 6 drzwi.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający wymaga, aby szafa zabezpieczeń była wpięta do systemu SSW tj. inf o otwarciu szafy (czy nieautoryzowanym otwarciu - szafa jako dodatkowa strefa w systemie) oraz czy owa informacja miałaby być wysyłana poprzez moduł GSM dla wybranych osób?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający wymaga powyższej funkcjonalności.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający wymaga, aby informacja o doprowadzonym zasilaniu (jego braku) do zastosowanego UPS szafy zabezpieczeń była monitorowana przez projektowany system SSW - oraz czy owa informacja miałaby być wysyłana poprzez moduł GSM dla wybranych osób?

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający wymaga powyższej funkcjonalności.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający wymaga aby zastosowany moduł GSM posiadał możliwość zdalnego programowania centrali alarmowej przez GPRS?

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający wymaga powyższej funkcjonalności.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający wymaga aby zastosowany moduł GSM posiadał możliwość jego zdalnej konfiguracji przez GPRS?

Odpowiedź na pytanie nr 10

Zamawiający wymaga powyższej funkcjonalności.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający zapewni we własnym zakresie kartę do modułu GSM?

Odpowiedź na pytanie nr 11

Zamawiający zapewni kartę GSM.

Miasto Ełk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

1. Zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 30.06.2014 r. do godz. 09:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 30.06.2014 r. na godz. 10:00.

Podpis

Z up. PREZYDENTA

Z-ca Prezydenta Miasta

/-/

Artur Urbański