

Piła, 11.02.2019 r.

BZP.271.1.2019

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Rozbudowa systemu szybkiego reagowania w stanach klęsk i katastrof oraz zabezpieczenie obszarów miejskich na terenie pilskiego OSI**".

Zgodnie z art. 38 ust. 1 Prawa zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców oraz dokonuje zmiany treści w Zał. nr 5 do SIWZ:

Pytanie 1:

W 2017 roku został przeprowadzony audyt istniejącego systemu alarmowania wraz z wykonaniem Programu funkcjonalno-użytkowego dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa systemu szybkiego reagowania w stanach klęsk i katastrof oraz zabezpieczenie obszarów miejskich na terenie pilskiego OSI”. Czy mimo to Zamawiający wymaga przeprowadzenia kolejnego audytu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga przeprowadzenia audytu istniejącego systemu alarmowania.

Pytanie 2:

W rozdziale VI OPZ w punkcie 1 h określono liczbę wzmacniaczy w syrenach alarmowych od 1x300 W do 6x400 W, czy Zamawiający może sprecyzować zapotrzebowanie, aby oferenci byli w stanie szczegółowo wyliczyć cenę?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wprowadza zmianę w rozdziale VI pkt 1 lit. h) Opisu Przedmiotu Zamówienia w sposób następujący:

Jest:

„h) liczba wzmacniaczy – od 1 x 300W do 6 x 400W,”

Powinno być:

„h) liczba wzmacniaczy – od 4 x 150W (600W) do 6 x 150W (900W)”.

Zamawiający wymaga, aby na etapie projektowania Wykonawca określił zapotrzebowanie na moc w danej lokalizacji.

Pytanie 3:

Od 2007 roku Wojewoda Wielkopolski buduje cyfrową sieć łączności radiotelefonicznej opartą o system Motorola MOTOTRBO, bazującą na standardzie DMR i technologii TDMA. Od 2011 roku na terenie województwa wdrażany jest system digitexCZK/IP, który umożliwia sterowanie syrenami alarmowymi za pomocą sieci IP i za pomocą radiotelefonu cyfrowego Motorola MOTOTRBO DM3400/DM4400. Pozwolenie radiowe województwa wielkopolskiego, które dotyczy całego sprzętu zainstalowanego w starostwach powiatowych, urzędach miast, urzędach gmin i syrenach alarmowych zezwala jedynie na użytkowanie radiotelefonów firmy Motorola.

Zamawiający wymaga stworzenia systemu kompatybilnego z systemem wojewódzkim, jednocześnie podaje iż radiotelefon współpracujący ze sterownikiem syreny ma pracować w standardzie NXDN (FDMA). System ten nie będzie kompatybilny z systemem wojewódzkim, dodatkowo będzie wymagane uzyskanie nowego pozwolenia radiowego. Czy Zamawiający zmieni zapis wymagań dla radiotelefonu na standard TDMA?

Odpowiedź Zamawiającego:

Według wiedzy Zamawiającego aktualne pozwolenie radiowe nie ogranicza użytkowania radiotelefonów innych producentów.

Zamawiający wymaga zachowania kompatybilności systemu na poziomie API Centrali, co umożliwi współpracę z innymi systemami.

Pytanie 4

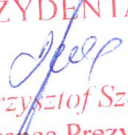
Wymagany przez Zamawiającego system alarmowy będzie zawierał w sobie m.in. radiotelefon, którego zastosowanie zwiększy zapotrzebowanie na energię elektryczną. Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę aby istniejący punkt 1 m w rozdziale VI OPZ o treści „czas pracy w trybie rezerwowym – do 30 dni w trybie „stand-by” ” zmodyfikować w taki sposób, aby otrzymał on brzmienie: „czas pracy w trybie rezerwowym – do 5 dni w trybie „stand by” z możliwością odtworzenia 3 minutowego sygnału alarmowego po tym czasie”?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę w rozdziale VI pkt. 1 lit. m) Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Niniejsze odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Krzysztof Szewc
Zastępca Prezydenta