

Kalisz, dnia 12 lipca 2012 r.

## Informacja dla Wykonawców

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
**Dostawę punktów alarmowych wraz z montażem w ramach „Rozbudowy i modernizacji Centralnego Systemu Alarmowego miasta Kalisza dla funkcjonowania w sytuacjach zagrożeń stwarzanych przez gwałtowne zjawiska naturalne i techniczne”.**

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz), na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielam następujących odpowiedzi i modyfikuję treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

### Pytanie nr 1:

W punkcie nr 3.b) Opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający stwierdza że, „ ... *zainstalowane punkty alarmowe muszą współpracować z istniejącym CSA ...*”.

Czy powyższy zapis oznacza, że nowe cyfrowe punkty alarmowania muszą pracować w standardzie DMR TDMA oraz że, zmodernizowany CSA musi integrować wszystkie posiadane przez Zamawiającego punkty alarmowania?

### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby nowe cyfrowe punkty alarmowania pracowały w standardzie DMR TDMA, a zmodernizowany CSA integrował wszystkie posiadane przez Zamawiającego punkty alarmowania.

### Pytanie nr 2:

W punkcie nr 6. Opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga, aby syreny posiadały minimum dwa głośniki szczelinowe o sumarycznej mocy minimum 300W [...] a jednocześnie w tym samym punkcie wymaga aby natężenie dźwięku (SPL) syreny mierzone w odległości 30m wynosiło min. 109dB.

Czy Zamawiający oczekuje dostawy syren elektronicznych o mocy 300W (SPL=103dB) czy o mocy 600W (SPL=109dB)?

### Odpowiedź:

Zamawiający zmienił natężenie dźwięku z „109dB” na „103dB” zgodnie z „Informacją dla Wykonawców” zamieszczoną w dniu 11 lipca 2012 r. na stronie internetowej [www.kalisz.pl](http://www.kalisz.pl).

### Pytanie nr 3:

W punkcie nr 6. Opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga również, aby Wykonawca zapewnił czas pracy syreny na zasilaniu rezerwowym minimum 14 dni. Zamawiający określił jednocześnie standard radiotelefonu cyfrowego oraz pojemność

Oznaczenie sprawy: WRI.271.01.18.2012

akumulatorów. Powyższy czas pracy na zasilaniu rezerwowym może dotyczyć wyłącznie syreny elektronicznej nie zawierającej elementów sterowania radiowego.

Czy Zamawiający podziela powyższą interpretację?

Odpowiedź:

Podany czas pracy na zasilaniu rezerwowym dotyczy syreny elektronicznej nie zawierającej elementów sterowania radiowego.

Pytanie nr 4:

W punkcie 7.2. Opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający oczekuje od Wykonawcy dostawy bloku sterującego z zasilaniem rezerwowym na bazie akumulatorów bezobsługowych: 24VDC 33Ah.

Czy Zamawiający dopuści zasilanie rezerwowe na bazie 2 akumulatorów 12VDC 33Ah połączonych szeregowo?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zasilanie rezerwowe na bazie 2 akumulatorów 12VDC 33Ah połączonych szeregowo.

Wprowadzone zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy opracowaniu oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

*Daniel Sztandera*

WICEPREZYDENT MIASTA KALISZA