

BZP.271.59.2017.KB

Gdańsk, dnia 12 lutego 2018 r.

WYKONAWCY

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Rozbudowa systemu informowania i ostrzegania ludności na terenie miasta Gdańska i Sopotu” (sygn. BZP.271.59.2017.MSz)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017, poz. 1579 ze zm.) Zamawiający informuje, że w terminie, o którym mowa w art. 38 ust. 1 ustawy Pzp wpłynęły pytania dot. w/w postępowania, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

1. W Części I – Gdańsk pkt 2a) OPZ Zamawiający wymaga wykonania i dostawy „konstrukcji umożliwiającej zamontowanie w sposób trwały syreny na konstrukcji dachowej lub montażu jako wolnostojącej...”

Pytanie 1:

W ilu lokalizacjach występuje potrzeba zastosowania konstrukcji „wolnostojącej” do zamontowania nowej syreny alarmowej?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zastosowania konstrukcji „wolnostojącej”. Wszystkie nowe syreny mają być zamontowane na dachach obiektów. Wykonawca winien dostarczyć i zamontować konstrukcję wsporczą dla modułów głośnikowych oraz uzyskać stosowane uzgodnienia z administracją obiektu. Konstrukcja winna spełnia wymogi prawa budowlanego, czyli jej wysokość nie może przekraczać 1,5 m. Do montażu może być wykorzystana stara konstrukcja w przypadku, jeżeli Wykonawca uzna, że spełnia wymogi trwałego umocowania syreny alarmowej.

Pytanie 2:

Czy konstrukcja „wolnostojąca” oznacza maszt posadowiony na gruncie poza obrysem budynku? Jeśli tak to czy Wykonawca powinien przewidzieć i wycenić dostawę takiego masztu i uzyskać niezbędne pozwolenie na jego posadowienie? Jakiej wysokości masztu wolnostojącego (poza obrysem budynku) oczekuje Zamawiający? Czy Zamawiający posiada prawo do gruntu na którym miałyby zostać posadowiony maszt wolnostojący?

Odpowiedź:

Jak w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Pytanie 3:

W ilu lokalizacjach istnieją sprawne instalacje odgromowe z których można skorzystać a w ilu lokalizacjach należy wykonać nowe instalacje odgromowe?

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją uzyskaną od administratorów obiektów sprawne instalacje odgromowe istnieją w 18 lokalizacjach, a niesprawne w 7.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści iglicę odgromowe zamontowane na szczycie kolumny głośnikowej nowych syren elektronicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takiego rozwiązania i wymaga aby instalacja odgromowa została wykonana zgodnie z obowiązującymi normami zabezpieczając urządzenie systemu alarmowania.

Pytanie 5:

Czy używany przez Zamawiającego w OPZ termin „maszt antenowy” oznacza antenę radiową na pasmo VHF montowaną do masztu kolumny głośnikowej syreny?

Odpowiedź:

Zamawiający poprzez termin maszt antenowy rozumie zastosowanie: konstrukcji wspornikowej na której zainstalowane będą urządzenia systemu alarmowania – tj. kolumnę głośnikową oraz antenę nadawczo-odbiorczą pozwalającą na komunikację systemu.

2. W Części I – Gdańsk pkt. 2b) OPZ Zamawiający wymaga instalacji nowych syren elektronicznych w lokalizacjach „dotychczasowych syren mechanicznych, w których należy zainstalować nowe urządzenia wykorzystując istniejące zasilanie i konstrukcję umożliwiającą montaż urządzeń na dachach obiektu”.

Pytanie 6:

Czy Wykonawca powinien w kalkulować demontaż i transport starych syren do wskazanego przez Zamawiającego miejsca?

Odpowiedź:

Wykonawca nie musi kalkulować demontażu i transportu starych syren.

Pytanie 7:

W ilu lokalizacjach istnieją sprawne instalacje odgromowe z których można skorzystać a w ilu lokalizacjach należy wykonać nowe instalacje odgromowe?

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją uzyskaną od administratorów obiektów sprawne instalacje odgromowe istnieją w 24 lokalizacjach, a niesprawne w 6.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści iglicę odgromowe zamontowane na szczycie zespołu głośników syren elektronicznych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania takiego rozwiązania i wymaga aby instalacja odgromowa zabezpieczała instalacje oraz urządzenia systemu alarmowania.

3. W Części I – Gdańsk pkt 2c) OPZ Zamawiający wymaga modernizacji 15 syren alarmowych w zakresie radiotelefonu analogowo cyfrowego, modułu sterowania i anteny.

Pytanie 9:

Jakiego typu syreny zostały przewidziane do modernizacji? Prosimy o podanie producenta, typu urządzenia, nazwy modułu sterowania oraz roku produkcji?

Odpowiedź:

Syreny przewidziane do modernizacji to syreny elektroniczne, wielozadaniowe typu ECN 600 (dwie 1200) producent „SCH elektronik” Piotrków Trybunalski, wyposażone w sterowniki RUW-2000/TS35, wzmacniacze PA-300, R/tel. KENWOOD TK 2202-E, moduły transmisji radiowej typu H112BT/SE.

Pytanie 10:

Czy w związku z prawdopodobnym brakiem dokumentacji technicznej modułów sterowania podlegających modernizacji syren alarmowych, Zamawiający zaakceptuje niewielkie ograniczenia w funkcjonalności zmodernizowanych PA w porównaniu do funkcjonalności nowych PA?

Odpowiedź :

Zamawiający nie zaakceptuje żadnych ograniczeń w funkcjonalności zmodernizowanych PA.

Pytanie 11:

W ilu lokalizacjach istnieją sprawne instalacje odgromowe z których można skorzystać a w ilu lokalizacjach należy wykonać nowe instalacje odgromowe?

Odpowiedź:

Zgodnie z informacją uzyskaną od administratorów obiektów sprawne instalacje odgromowe istnieją w 12 lokalizacjach, a niesprawne w 3.

4. W Części I – Gdańsk pkt. 3) OPZ Zamawiający oczekuje integracji „istniejącego Zintegrowanego Systemu Alarmowania i Ochrony Ludności DSP-50 (firmy Digitex) wykorzystywanego przez KM PSP w Gdańsku z nowo instalowanymi syrenami na budynkach OSP Świbno i Sobieszewo. Moduł musi zapewniać możliwości zdalnego radiowego uruchomienia syreny dla zwołania Ochotniczych Straży Pożarnych w Sobieszewie i w Świbnie poprzez Stanowisko Kierowania komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, ale równocześnie w/w syreny wchodzące w skład Systemu Informowania i ostrzegania ludności Miasta Gdańska (SIOL MG) muszą być uruchamiane z Miejskiego centrum Zarządzania Kryzysowego w Gdańsku oraz Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Gdańsku”.

Pytanie 12:

Czy Zamawiający dopuści wyposażenie dwóch (2) nowo instalowanych syren zlokalizowanych na budynkach OSP Świbno i OSP Sobieszewo w dodatkowe moduły sterowania, radiotelefony analogowe i anteny do komunikacji w systemie selektywnego alarmowania DSP-50 wykorzystywanym przez KM PSP w Gdańsku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyposażenie dwóch nowo instalowanych syren zlokalizowanych na budynkach OSP Świbno i OSP Sobieszewo w dodatkowe moduły sterowania ponadto to co wymaga Zamawiający w OPZ.

5. Zamawiający w OPZ wymaga wykonania modernizacji „analogowej stacji bazowej do wersji analogowo – cyfrowej poprzez wymianę radiotelefonu na analogowo cyfrowy 25 W o parametrach wskazanych w dalszej części opracowania” jak również informuje, że syrena ma być wyposażona w „blok sterujący wyposażony w radiotelefon cyfrowo – analogowy pracujący w standardzie FDMA, moc maksymalna 5 W, kanały dla łączności cyfrowej 6,25 kHz i 2, kHz”.

Pytanie 13:

Czy Zamawiający oczekuje, że wszystkie nowe Punkty Alarmowania tzn. syreny alarmowe będą wykorzystywać transmisję cyfrową w standardzie FDMA ? Radiotelefon analogowo-cyfrowy pracujący w trybie FDMA umożliwi transmisję sygnałów sterujących zarówno w kanale analogowym jak i cyfrowym. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu chodzi o transmisję cyfrową z wykorzystaniem wewnętrznego modemu radiotelefonu NXDN.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby system był kompatybilny i pracował w standardzie istniejącego systemu powszechnego ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach czyli FDMA. Zamawiający dopuszcza zastosowanie różnego typu modemy radiotelefonów. Wymaga jednakże pełnej kompatybilności z istniejącym systemem AIOL miast Gdańska i Sopotu oraz Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego.

6. W propozycji umowy w § 4 pkt 1 Zamawiający wymaga aby Wykonawca zrealizował przedmiot umowy w ciągu 9 tygodni (63 dni) od dnia zawarcia umowy natomiast w pkt 8 i pkt 9 poinformował, że „termin odbioru ostatecznego projektów technicznych nie może być dłuższy niż 5 tygodni od daty zawarcia umowy” oraz, że „rozpoczęcie realizacji dostawy wraz z montażem uzależnione jest od opracowania projektów technicznych instalacji i montażu systemu ostrzegania i alarmowania (...) i uzyskania akceptacji Zamawiającego”.

Pytanie 14:

Czy w związku z dużym zakresem prac projektowych i praktycznie brakiem możliwości ich zakończenia i uzgodnienia w terminie krótszym niż 5 tygodni, Zamawiający mógłby przedłużyć termin realizacji instalacji i uruchomienia systemu z 4 do 8 tygodni co niewątpliwie zwiększyłoby jakość prac instalacyjnych ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie 15:

Czy w ww. lokalizacjach tzn. w budynkach OSP Świbno i OSP Sobieszewo wykorzystuje się stacje obiektowe systemu selektywnego alarmowania OSP czyli urządzenia DSP-52BM lub DSP-52BS ?

Odpowiedź:

W budynkach OSP Świbno i OSP Sobieszewo zastosowane są urządzenia DSP-52BM.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust 4. Zamawiający dokonuje zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

- w Opisie Przedmiotu zamówienia na stronie 7 w tabeli 2

JEST:

29	Bartnicza 1	0094	59/7
----	-------------	------	------

WINNO BYĆ:

29	Starogardzka 20	0094	189
----	-----------------	------	-----

Powyższe wyjaśnienia i zmiany winny stać się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić je przy sporządzaniu oferty.

Jednocześnie zgodnie z art. 12a ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje o przedłużeniu terminu składania ofert do dnia 28.02.2018 roku do godziny 11:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 12:00 w siedzibie Urzędu Miejskiego w Gdańsku, 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, sala 132 A.

Z poważaniem,

Z. up. Dyrektor BMM
GŁÓWNY SPECJALISTA
[Podpis]
KUDOTN