

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:
„GÓRNIAK 2018 – BUDOWA SMM”
(NR SPR. LZ/231/4/18)

Zamawiający:

STRAŻ MIEJSKA W ŁODZI
90 - 119 ŁÓDŹ
UL. KILIŃSKIEGO 81
Tel. 0-42 250 22 32, fax 0-42 630 93 22
www.strazmiejska.lodz.pl

Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa i montaż wskazanych w niniejszym opracowaniu elementów Systemu Monitoringu Miejskiego w Łodzi polegające na budowie nowych punktów kamerowych, uruchomienie i włączenie ich w istniejący System Monitoringu Miejskiego, zestawienie transmisji między punktami, serwerownią i centrami oglądowymi oraz świadczenie usług gwarancyjnych i usług wsparcia technicznego przez okres minimum 2 lat, a także świadczenie przez okres co najmniej 2 lat wsparcia technicznego na elementy działającego już Systemu Monitoringu Miejskiego wymienione w Załączniku nr 1a do OPZ.

System Monitoringu będzie obejmował swoim zasięgiem wskazane lokalizacje oraz teren w ich bliskim sąsiedztwie. Standardowo w skład jednego punktu kamerowego planuje się montaż 1 kamery obrotowej i 4 kamer stałopozycyjnych lub 1 kamery dookólnej. Z uwagi na specyfikę danego punktu kamerowego, w poszczególnych punktach występować będą odstępstwa od standardu. Łącznie należy zainstalować 42 punkty kamerowe, na które składać się będzie 30 kamer szybkoobrotowych, 121 kamer stałopozycyjnych, łącznie 153 kamery możliwe do wykorzystania na istniejących stanowiskach oglądowych zlokalizowanych w: KMP, KWP, WZKiB oraz SM.

Zakres zamówienia w ramach wynagrodzenia za jego realizację obejmuje:

1. Wykonanie uzgodnień i uzyskanie pozwoleń niezbędnych do instalacji i uruchomienia wszystkich nowopowstałych elementów Systemu Monitoringu. Wykonawca poniesie wszystkie opłaty związane z uzyskaniem pozwoleń, w tym wszelkie opłaty skarbowe, itp.
2. Opracowanie projektu nowych elementów Systemu Monitoringu w oparciu o wytyczne przekazane przez Zamawiającego, tak, aby rozwiązanie spełniało wymagania Zamawiającego określone w niniejszym opisie.
3. Wykonanie dokumentacji projektowej i wykonawczej niezbędnych do uruchomienia i utrzymania Systemu Monitoringu na podstawie opracowanego projektu.
4. Dostawę, instalację, konfigurację i uruchomienie wszystkich nowych elementów infrastruktury teleinformatycznej Systemu Monitoringu.
5. Dostawę, instalację, konfigurację i uruchomienie oprogramowania, które będzie funkcjonowało w ramach Systemu Monitoringu.
6. Przeprowadzenie niezbędnych pomiarów i testów Systemu Monitoringu.
7. Wykonanie dokumentacji powykonawczej Systemu Monitoringu.
8. Udzielenie na okres co najmniej 2 lat wsparcia technicznego na elementy działającego już Systemu Monitoringu Miejskiego wymienione w Załączniku nr 1a.
9. Świadczenie usług gwarancyjnych oraz wsparcia technicznego dla dostarczonego i zamontowanego przez Wykonawcę systemu monitoringu przez okres co najmniej 2 lat od daty jego uruchomienia.

Wybrano ofertę złożoną przez firmę:

SPRINT S. A., ul. Inflancka 4, 00-189 Warszawa

Uzasadnienie: Jedyny Wykonawca, który złożył ofertę i spełnia warunki udziału w postępowaniu.

Ofertę złożyła firma::

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba przyznanych punktów na podstawie kryterium łączna cena oferty brutto (60%)	Liczba przyznanych punktów na podstawie kryterium czas reakcji – szybkość usunięcia awarii lub usterki (15%)		Liczba przyznanych punktów na podstawie kryterium okres gwarancji i rękojmi Systemu Monitoringu (25%)	Łączna punktacja
			Liczba przyznanych punktów na podstawie kryterium czas usunięcia awarii	Liczba przyznanych punktów na podstawie kryterium czas usunięcia usterki		
1	SPRINT S. A. ul. Inflancka 4 00-189 Warszawa	60	8	7	18,75	93,75

Z udziału w postępowaniu nie wykluczono żadnego z Wykonawców.

W postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

Termin, po którego upływie umowa może być zawarta:

Zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 1 lit. a Ustawy umowa w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w przedmiotowym zakresie może zostać zawarta przed upływem terminów, o których mowa w art. 94 ust. 1.

W imieniu Zamawiającego
KOMENDANT
STRAŻY MIEJSKIEJ w ŁODZI

Zbigniew Kuleta

.....
Podpis