

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 298458-2012 z dnia 2012-08-13 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Płock

Przedmiotem zamówienia jest: Modernizacja systemu łączności radiowej analogowo-cyfrowej powiadamiania i alarmowania zespołów ratownictwa medycznego -ZRM na potrzeby SP ZOZ WSPRITS w Płocku - Rejon operacyjny 14-02. Wybudowany...

Termin składania ofert: 2012-08-21

Płock: Modernizacja systemu łączności radiowej analogowo-cyfrowej powiadamiania i alarmowania zespołów ratownictwa medycznego ZRM na potrzeby SP ZOZ WSPRITS w Płocku - Rejon operacyjny 14-02.

Numer ogłoszenia: 328718 - 2012; data zamieszczenia: 04.09.2012

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 298458 - 2012r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku, ul. Gwardii Ludowej 5, 09-400 Płock, woj. mazowieckie, tel. 024 2678400, faks 024 2678415.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Modernizacja systemu łączności radiowej analogowo-cyfrowej powiadamiania i alarmowania zespołów ratownictwa medycznego ZRM na potrzeby SP ZOZ WSPRITS w Płocku - Rejon operacyjny 14-02..

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Modernizacja systemu łączności radiowej analogowo-cyfrowej powiadamiania i alarmowania zespołów ratownictwa medycznego -ZRM na potrzeby SP ZOZ WSPRITS w Płocku - Rejon operacyjny 14-02.

Wybudowany analogowo-cyfrowy system łączności radiowej na terenie powiatów: płockiego gostyńskiego; sierpeckiego; płońskiego; żuromińskiego; ciechanowskiego; mławskiego i nowo dworskiego ma zapewnić sprawne dysponowanie zespołami ratunkowymi z dyspozytorni w Płocku.

Sieć radiotelefoniczna oparta będzie na stacjach retransmisyjnych. Dla pełnego pokrycia zasięgiem radiowym terenu należy wybudować radioprzełmienniki w miejscowościach: Płock, Sierpc, Żuromin, Płońsk, Ciechanów, Mława i Nowy Dwór Mazowiecki. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty w załączniku nr 2 do niniejszej SIWZ. Zgodnie z art. 30 ust. 4 ustawy P.z.p. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do zapisów, na które Zamawiający powołuje się w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. 3. Przedmiot zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV 32.57.00.00-9 Urządzenia Łączności 4. Wymagania w stosunku do Wykonawcy: 1- należyta staranność podczas realizacji umowy, 2 - odpowiedzialność za jakość, zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi dla przedmiotu zamówienia, 3 - podanie telefonów kontaktowych i numerów fax oraz innych ustaleń niezbędnych do sprawnego i terminowego wykonania przedmiotu zamówienia, 4 - wytypowanie przedstawicieli do kontaktów z Zamawiającym w sprawie bieżących ustaleń i podejmowania decyzji w sprawie wykonania przedmiotu zamówienia, 5. Zamawiający nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę podczas realizacji przedmiotu zamówienia...

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 32.57.00.00-9.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 04.09.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMUDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- AKSEL Sp. o.o., ul. Lipowa 17, 44-207 Rybnik, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 500000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- **Cena wybranej oferty:** 607497,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 607497,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 683083,62
- **Waluta:** PLN.