

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 178530-2012 z dnia 2012-05-29 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Szczecin

Opis przedmiotu zamówienia Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) w budynku Muzeum Narodowego w Szczecinie przy ulicy Staromłyńskiej 27. Z uwagi na wcześniejszy wybór systemu ATS MASTER...

Termin składania ofert: 2012-06-06

---

**Szczecin: Rozbudowa systemu sygnalizacji włamania i napadu w  
budynku Muzeum Narodowego przy ul. Staromłyńskiej 27 w Szczecinie**  
**Numer ogłoszenia: 310184 - 2012; data zamieszczenia: 22.08.2012**  
**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 178530 - 2012r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Muzeum Narodowe w Szczecinie, ul. Staromłyńska 27, 70-561 Szczecin, woj. zachodniopomorskie, tel. 091 4315200, faks 091 4315204.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: instytucja kultury.

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Rozbudowa systemu sygnalizacji włamania i napadu w budynku Muzeum Narodowego przy ul. Staromłyńskiej 27 w Szczecinie.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa systemu sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) w budynku Muzeum Narodowego w Szczecinie przy ulicy Staromłyńskiej 27. Z uwagi na wcześniejszy wybór systemu ATS MASTER produkowanego przez firmę GE Security chroniącego część I piętra, który został wykonany w październiku 2011 projektowany system będzie stanowił jego rozszerzenie. Projektowany system ochrony przewiduje: 1. montaż czujników kontaktronowych na drzwiach i oknach chronionych pomieszczeń /typy czujników dostosowane do konstrukcji chronionego otworu/, 2. montaż detektorów ruchu dla ochrony kubaturowej tych pomieszczeń, 3. montaż czujników inercyjnych bezprzewodowych do nadzoru szklanych gablot wystawowych, 4. montaż czujników kontaktronowych bezprzewodowych do nadzoru indywidualnego eksponatów, 5. zastosowanie

wielokanałowych odbiorników bezprzewodowych, które umożliwią zaprogramowanie w razie potrzeby dodatkowych również bezprzewodowych przycisków napadowych i innych bezprzewodowych elementów systemu..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 45.30.00.00-0, 45.31.22.00-9, 45.31.43.00-4.

### **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:** 01.08.2012.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 2.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** .

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

ASD Sp.z o. o., ul. Podgórna 46, 70-205 Szczecin, kraj/woj. zachodniopomorskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 80864,29 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 76905,85

Oferta z najniższą ceną: 76905,85 / Oferta z najwyższą ceną: 94891,83

Waluta: PLN.