

Warszawa: Rozbudowa i modernizacja systemu zabezpieczeń technicznych

Numer ogłoszenia: 289932 - 2014; data zamieszczenia: 01.09.2014

OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY - Dostawy

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Prokuratura Generalna, ul. Rakowiecka 26/30, 02-528 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 22 12 51 390, faks 22 12 51 313

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Organ kontroli państwowej lub ochrony prawa, sąd lub trybunał.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Rozbudowa i modernizacja systemu zabezpieczeń technicznych.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa i modernizacja systemów zabezpieczenia technicznego wraz z montażem i serwisem w najmowanym przez Prokuraturę Generalną budynku przy ul. Rakowieckiej 26/30 w Warszawie, a w szczególności zakup elektronicznych urządzeń i środków mechanicznego zabezpieczenia wraz z oprogramowaniem, wykonanie instalacji kablowej, montaż urządzeń we wskazanych lokalizacjach i zdanie prac związanych z modernizacją i rozbudową systemu kontroli dostępu (SKD), systemu włamania i napadu (SWiN) oraz systemu telewizji dozorowej (STD) zgodnie z załącznikiem nr 3 do Zaproszenia do negocjacji. Wszystkie urządzenia muszą współpracować z istniejącym systemem kontroli dostępu oraz systemem alarmowym. 2. Wykonawca po wykonaniu prac będzie zobowiązany: a) dostarczyć dokumentację zgodności dla systemu SWiN stopnia II oraz systemu kontroli dostępu w klasie dostępu B i klasie rozpoznania II, b) udzielić gwarancji na wykonane prace, zamontowane urządzenia i prawidłowe funkcjonowanie całości systemu po dokonanej rozbudowie i modernizacji, c) zapewnić serwis gwarancyjny w okresie gwarancji, d) przeprowadzić szkolenie osób obsługujących system. 3. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że w budynku są zainstalowane elementy systemu zabezpieczeń technicznych objęte gwarancją udzieloną przez podmioty, które zrealizowały zamówienia publiczne na rzecz Zamawiającego, oraz że rozbudowa i modernizacja systemu zabezpieczeń technicznych objęta przedmiotowym zamówieniem polegać ma między innymi na zintegrowaniu nowo instalowanych lub modernizowanych elementów z istniejącym systemem. Zamawiający informuje, a Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że część elementów systemu zabezpieczeń technicznych istniejącego w Prokuraturze Generalnej jest objęta gwarancją zgodnie z warunkami określonymi w umowie Nr 210/06/2013 z dnia 12 czerwca 2013. Zamawiający sceduje na Wykonawcę wszelkie uprawnienia i wierzytelności przyszłe

wynikające z gwarancji udzielonych na podstawie wyżej wskazanej umowy, a wykonawca oświadcza, że uprawnienia te i wierzytelności przejmie.

4. System kontroli dostępu a) w Prokuraturze Generalnej zainstalowano system kontroli dostępu wraz z systemem zarządzania kluczami. Do posiadanego systemu KD wykonawca podłączy wszystkie dodatkowe urządzenia związane z rozbudową i modernizacją systemu, b) rozbudowa systemu obejmuje: dostawę wraz z instalacją dodatkowego modułu antypassback (12 przejść), instalację 1 kompletnego przejścia jednostronnego i 4 kompletnych przejść dwustronnych. Chronione przejścia mają być wyposażone co najmniej w kontroler przejścia, obudowę z zasilaczem buforowym i akumulatorem, przycisk wyjścia (przejście jednostronne), przycisk wyjścia ewakuacyjny, zwory magnetyczne z kompletem mocowań, czytniki HID R10, czujniki magnetyczne otwarcia drzwi, okablowanie, dostawę wraz z instalacją 90-cio pozycyjnego depozytora kluczy (musi być kompatybilny z już eksploatowanym), c) modernizacja systemu obejmuje: 2 tory wejściowe (kołowroty) z bramką ewakuacyjną (sterowane systemem KD i konsolą). Bezwzględnie obowiązuje jednolitość z urządzeniami zainstalowanymi w wejściu C.

5. System alarmowy a) system alarmowy - w celu zapewnienia należytej ochrony obiektu oraz klasy systemu zastosowana została centrala alarmowa spełniająca wymagania Polskich Norm PN-EN 50131-1. Do zabezpieczenia pomieszczeń wybrano czujki ruchu, czujki magnetyczne, czujki dualne z antymaskingiem, czujki kurtynowe dualne z antymaskingiem, czujki kurtynowe dualne, czujki zbitcia szyby, czujki sejsmiczne, przyciski alarmowe, przyciski alarmowe radiowe. W celu zapewnienia niezawodności nadzoru i zarządzania systemem zainstalowano stacje robocze Dell OptiPlex 7010 wraz z oprogramowaniem, b) rozbudowa i modernizacja systemu obejmuje instalację m.in. nw. urządzeń w pomieszczeniach budynku nr 3: aula - kurtynowe czujki ruchu (8 szt.), czujka ruchu (3 szt.), czujka magnetyczna drzwi (8szt.), centrala alarmowa kompatybilna z istniejącym systemem (1 szt.), koncentrator RIO PCB (3 szt.), dotykowa klawiatura graficzna (4 szt.), rekonfiguracja systemu alarmowego (wyodrębnienie części grup z istniejącego systemu alarmowego i przeniesienie do nowej centrali alarmowej. Dokonanie zmian w oprogramowaniu do wizualizacji i zarządzania SWiN), instalacja nowego oprogramowania do zarządzania SWiN.

6. System telewizji dozorowej a) system telewizji dozorowej - nadrzędnymi urządzeniami w systemie STD są serwery wizyjne, które pozwalają na sterowanie siecią kamer, rejestrację i podgląd obrazów na żywo bezpośrednio na podłączonych do ich kart graficznych zestawie monitorów LCD 40 + 22, które zostały zainstalowane w pomieszczeniu ochrony. Możliwy jest także dostęp zdalny do obrazów na żywo oraz zarejestrowanego materiału wideo poprzez sieć LAN. Zadaniem urządzeń jest dystrybucja obrazu ze wszystkich kamer w sposób umożliwiający podgląd obrazu z dowolnie wybranej kamery, w dowolny sposób, na ekranach podłączonych do danej jednostki serwerowej, b) rozbudowa i modernizacja systemu obejmuje instalację m.in. nw. urządzeń w pomieszczeniach budynku nr 3: - na zewnątrz budynku kamera IP szybkoobrotowa megapikselowa dzień/noc (1 szt.), - przeniesienie wewnętrznej kamery IP z pomieszczenia zlokalizowanego na 1 piętrze do piwnicy.

7. Ponadto w ramach rozbudowy systemu zabezpieczeń technicznych zainstalowane zostaną następujące elementy: a) poprawa izolacyjności akustycznej

pomieszczenia 3.3.51, b) system synchronizacji czasu urządzeń pracujących na rzecz systemu zabezpieczeń technicznych.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 32.23.40.00-2, 35.12.33.00-5, 42.96.11.00-1, 35.12.17.00-5, 44.11.26.00-4.

II.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy.

SEKCJA III: PROCEDURA

Tryb udzielenia zamówienia: Zamówienie z wolnej ręki

1. Podstawa prawna

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.
– Prawo zamówień publicznych.

2. Uzasadnienie wyboru trybu

Zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt 4 ustawy Zamawiający może udzielić zamówienia z wolnej ręki, jeżeli w prowadzonych kolejno postępowaniach o udzielenie zamówienia, z których co najmniej jedno prowadzone było w trybie przetargu nieograniczonego albo przetargu ograniczonego, nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, nie zostały złożone żadne oferty lub wszystkie oferty zostały odrzucone na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ze względu na ich niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia, a pierwotne warunki zamówienia nie zostały w istotny sposób zmienione. W dwóch kolejno prowadzonych przez Zamawiającego w trybie przetargu nieograniczonego postępowaniach o udzielenie zamówienia, których przedmiotem była Rozbudowa i modernizacja systemu zabezpieczeń technicznych, tj. postępowaniu nr PG XF 292/18/14 i postępowaniu nr PG XF 292/27/14, nie została złożona żadna oferta. Biorąc pod uwagę powyższą przesłankę, jak również przesłankę, że pierwotne warunki zamówienia nie zostały w istotny sposób zmienione, udzielenie niniejszego zamówienia w trybie zamówienia z wolnej ręki jest zgodne z przepisami, tj. zgodne z art. 67 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 66 ust. 1 ustawy.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

NAZWA I ADRES WYKONAWCY KTÓREMU ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA UDZIELIĆ ZAMÓWIENIA

DUALTECH Tomasz Cichecki, Warszówka 22, 08-443 Sobienie Jeziory, kraj/woj. mazowieckie.