

S A D O K R E G O W Y W S I E D L C A C H

08-100 Siedlce ul. Sądowa 2
tel. (0-25) 64-07-801 fax.(0-25) 64-07-812

Siedlce, dnia *10.12.* 2012 r.

ZP PZ 35/2012

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT **(o wartości poniżej 14.000 EURO)**

Sąd Okręgowy w Siedlcach kieruje do Państwa zapytanie o cenę wraz z zaproszeniem do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej **poniżej 14.000 euro** – postępowanie prowadzone poza ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113,poz.759 z póź. zm.) **na serwis systemu gaszenia pożaru FM200 w Ośrodku Migracyjnym Ksiąg Wieczystych.**

I. Nazwa i adres zamawiającego.

Nazwa zamawiającego: **Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce,**
REGON: **00057150100000**, NIP: **821-20-75-194**,
Godziny pracy: **8.00 – 16.00 od poniedziałku do piątku,**
Tel. centrala: **(25) 640-78-01, fax (25) 640-78-04,**

II. Opis przedmiotu zamówienia.

System gaszenia pożaru **FM200** zamontowany jest w serwerowni Ośrodka Migracyjnego Ksiąg Wieczystych w Siedlcach ul. Kazimierzowska 31.
Pomieszczenia serwerowni - 2 pomieszczenia (1 pomieszczenie w którym znajdują się UPS-y oraz urządzenia SUG FM200, 1 pomieszczenie z serwerami). Łączna powierzchnia dwóch pomieszczeń serwerowni wynosi **57,95 m²**.

System gaszenia pożaru FM 200 składa się z n/w urządzeń :

- Sterowanie POLON-ALFA,
- Instalacja gaśnicza FM200 – 1 butla z gazem,
- Centrala sygnalizacji pożaru i sterowania gaszeniem FAST 2000 Compact/2 - szt. 1
- Optyczna czujka dymu 22051 E - szt. 4
- Osprzęt do systemów sygnalizacji pożarowej - puszka instalacyjna PIP-1A
- System sygnalizacji pożarowej IGNIS 1000
- Osprzęt do sygnalizacji pożarowej - sygnalizator akustyczny SA-K7 – szt. 2
- Kłapa przeciwpożarowa KWP – szt. 3
- System Wczesnego ostrzegania VESDA

Przed przystąpieniem do prac serwisowych należy upewnić się, że system gaśniczy jest odłączony mechanicznie i elektrycznie. Zdjąć wszystkie wyzwalacze elektromagnetyczne, mechaniczne i pneumatyczne, jeśli są zainstalowane.

1.zakres czynności serwisowych dla systemu FM200:

- a) Sprawdzenie algorytmów działania systemu, czy system działa prawidłowo,
- b) Odczytanie zawartości pamięci zdarzeń centrali, w celu zorientowania się o poprawności postępowania dyżurnych, obsługujących centralę i o ewentualnych sygnałach, zgłaszanych przez centralę,
- c) Wykonanie testu wszystkich lampek sygnalizacyjnych i sygnalizatora akustycznego centrali,
- d) Sprawdzenie kolejno wszystkich czujek (np. przy użyciu imitatorów czynnika pożarowego) oraz przycisków zainstalowanych na liniach, wykorzystując odpowiednie funkcje testowania w centrali,
- e) Ocena wizualna stanu technicznego czujek (stopień zabrudzenia, skorodowania, trwałego zanieczyszczenia) oraz przycisków, zwłaszcza przy dłuższej eksploatacji, przeprowadzana przy okazji ich testowania. W razie potrzeby przeprowadzenie oczyszczenia,
- f) Sprawdzenie działania zewnętrznej sygnalizacji oraz dołączonych stałych urządzeń gaszących, zabezpieczających i przeciwpożarowych, zgodnie z odpowiednimi zaleceniami producenta,
- g) Sprawdzenie stanu akumulatorów, w razie potrzeby zgłoszenie konieczności wymiany na nowe (średnio co 2 lata)
- h) Sprawdzenie zawartość butli przy pomocy wskaźnika poziomu lub poprzez ważenie. Butlę wykazującą ubytek zawartości ponad 5% należy doładować.
- i) Sprawdzenie odczytu wskaźnika ciśnienia. Każde sprawdzenie butli, które pokazuje utratę ciśnienia ponad 10% musi być zidentyfikowane i zgłoszone jako wymagające uwagi.
- j) Sprawdzenie odczytu ciśnień czujników butli pilotowej. Butla, która pokazuje utratę ciśnienia ponad 10% (z uwzględnieniem temperatury) musi być doładowana.
- k) Sprawdzenie, czy butla nie mają śladów uszkodzeń lub korozji.
- l) Sprawdzenie działania wyzwalacza elektromagnetycznego.
- m) Sprawdzenie działania wyzwalaczy pneumatycznych.
- n) Sprawdzenie działania wyzwalaczy mechanicznych.
- o) Sprawdzenie czy wszystkie elementy są wolne od kurzu i zabrudzeń, które mogłyby zakłócić ich działanie.
- p) Nasmarowanie elementów mechanicznych, jeśli to konieczne.
- q) Zresetowanie wszystkich zwalniających i wyzwalaczy pneumatycznych. W systemach z zaworami upustowymi te ostatnie należy konserwować zgodnie z instrukcjami producentów.

2.Zakres czynności serwisowych dla centrali wykrywczo - sterującej.

- a) Sprawdzenie zadziałania czujek.
- b) Sprawdzenie zadziałania przycisków START i STOP gaszenia. Ocena stanu przycisków, w razie potrzeby oczyszczenie lub skierowanie przycisków START/STOP do regeneracji albo wymiany
- c) Sprawdzenia zadziałania optycznych i akustycznych sygnalizatorów ostrzegawczych.
- d) Sprawdzenie zadziałania wyzwalacza elektromagnetycznego butli środka gaśniczego.
- e) Sprawdzenie zadziałania innych urządzeń pomocniczych sterowanych z centrali wykrywczo - sterującej (np. wentylacja, klimatyzacja, zwory elektromagnetyczne drzwi, odciążania itp.).
- f) Sprawdzenie poprawności odbieranych sygnałów (z czujników ciśnienia butli środka gaśniczego, czujników wypływu, z innych zewnętrznych urządzeń).
- g) Sprawdzenie poprawności transmisji sygnałów monitorujących.
- h) Sprawdzenie czasu trwania zwłoki czasowej.

- i) Sprawdzenie prawidłowego funkcjonowania nadzorowania przez centralę wykrywczo-sterującą uszkodzeń.
- j) Sprawdzenie poprawności wyświetlanych komunikatów.
- k) Sprawdzenie napięcia i prądu akumulatorów.
- l) Sprawdzenie obecności i właściwego umieszczenia instrukcji ostrzegawczych i obsługi centrali wykrywczo - sterującej.

3.Zakres czynności serwisowych systemu Vesda.

- a) Sprawdzenie napięcia z zasilacza na wejściu urządzenia VESDA.
- b) Sprawdzenie napięcia i prądu akumulatorów zasilacza.
- c) Sprawdzenie stanu zanieczyszczenia filtra urządzenia VESDA.
- d) Sprawdzenie poziomów (progów) zadziałania.
- e) Sprawdzenie pierwotnego przepływu powietrza.
- f) Sprawdzenie sieci rurek ssących.
- g) Sprawdzenie integralności sieci rurek ssących za pomocą próby dymowej.
- h) Sprawdzenie czasu transportu dymu.
- i) Sprawdzenie poprawności transmisji sygnałów monitorujących.
- j) Sprawdzenie zadziałania wskaźników urządzenia VESDA.
- k) Sprawdzenie, czy w chronionej strefie nastąpiły zmiany budowlane mogące mieć wpływ na poprawność rozmieszczenia otworów ssących.
- l) Sprawdzenie obecności i właściwego umieszczenia instrukcji obsługi VESDA.

Po zakończeniu sprawdzenia upewnić się, że wszystkie wyzwalacze elektryczne, mechaniczne i pneumatyczne są zresetowane i zainstalowane ponownie.

Po zakończeniu pracy zostanie sporządzony protokół z prac serwisowych. o podpisaniu protokołu z wizyty technika serwisu.

Jeżeli jakakolwiek część systemu zostanie wyłączona z działania lub uszkodzona, musi być to jasno uwidocznione w protokole.

Kopie protokołu otrzymuje przedstawiciel użytkownika.

W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy posiadają certyfikat na serwisowanie w/w urządzeń. Wykonawcom, którzy nie posiadają takiego certyfikatu nie zostanie udzielone zlecenie. Certyfikat należy złożyć wraz z ofertą cenową.

III. Termin wykonania zamówienia:

7 dni od daty otrzymania zlecenia.

IV. Kryteria wyboru oferty.

1. Jedynym kryterium wyboru oferty będzie **cena ryczałtowa brutto zaoferowana przez Wykonawcę za wykonanie całości przedmiotu zamówienia.**
2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferował najniższą cenę brutto.

V. Osoby uprawnione do kontaktu z wykonawcami.

w zakresie dotyczącym przedmiotu zamówienia –
Witold Jaszczuk st. insp.SO - tel. 25/640 78 68

VI. Opis przygotowania oferty

1. Ofertę należy złożyć do dnia **14.12.2012r.** do godz. 12⁰⁰.
2. Cena oferty musi być podana w złotych polskich cyfrowo i słownie.
3. Oferty należy wysłać faksem na numer **25/ 64 07 803.**

DYREKTOR
Spółki Ograniczonej w Siedlcach
Jan Sobiech