



Warszawa: Wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zwanych dalej SOP, w budynkach A i C (część I zamówienia) oraz w budynku B (część II zamówienia) Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie przy ul. Chałubińskiego 4/6.

Numer ogłoszenia: 92844 - 2008; data zamieszczenia: 05.05.2008

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Ministerstwo Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 022 6301649, fax 022 6301649.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.mi.gov.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja rządowa centralna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zwanych dalej SOP, w budynkach A i C (część I zamówienia) oraz w budynku B (część II zamówienia) Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie przy ul. Chałubińskiego 4/6..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: usługi.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zwanych dalej SOP, w budynkach A i C stanowiące część I zamówienia oraz w budynku B stanowiące część II zamówienia Ministerstwa Infrastruktury przy ul. Chałubińskiego 4 / 6 w Warszawie, zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producentów oraz obowiązującymi obecnie przepisami.

2. Wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji SOP w budynkach Ministerstwa Infrastruktury

ma na celu utrzymywanie jej w stałej sprawności technicznej.

3. Całodobowy nadzór pracy instalacji SOP obejmuje przystąpienie do usuwania usterek, w razie wystąpienia awarii instalacji SOP,

w terminach nie dłuższych od chwili zgłoszenia, niż:

- 1) przy usuwaniu usterek w godzinach pracy Zamawiającego - maks. 120 min.,
- 2) przy usuwaniu usterek po godzinach pracy Zamawiającego - maks. 240 min.,
- 3) przy usuwaniu usterek w święta i w dni wolne od pracy - maks. 480 min.

4. Usuwanie awarii instalacji SOP i wykonywanie napraw związanych z usuwaniem awarii, na podstawie odrębnej umowy (bez uwzględniania kosztów robocizny).

I. ZAKRES PRZEGLĄDÓW TECHNICZNYCH I KONSERWACJI INSTALCJI SOP

1. W zakres przeglądów technicznych i konserwacji instalacji SOP wchodzi wykonywanie następujących czynności:

1) kontrola działania mechanizmów i urządzeń instalacji SOP raz na miesiąc połączona z:

- a) przeprowadzeniem wymaganych przepisami prób zadziałania, testów i pomiarów,
- b) regulacją elementów i podzespołów SOP,

2) praktyczne sprawdzenie oraz ocena działania mechanizmów i urządzeń instalacji SOP w terminie dwóch miesięcy od wejścia w życie umowy, zakończone sporządzeniem przez Wykonawcę dla Zamawiającego protokołu opisującego wyniki oceny i wnioski końcowe;

3) praktyczne sprawdzanie oraz ocena działania mechanizmów i urządzeń instalacji SOP raz w roku, w miesiącu październiku, zakończone sporządzeniem przez Wykonawcę protokołu opisującego wyniki oceny i wnioski końcowe;

4) usuwanie uszkodzeń wykrytych podczas wykonywania czynności, o których mowa wyżej w ppkt. 1, 2 i 3;

5) usuwanie awarii działania SOP zgłaszanych przez Zamawiającego prowadzone

w drodze następującego postępowania:

a) zgłoszenia awarii Zamawiający powinien móc dokonać telefonicznie na nr całodobowo lub przesłać faksem na nr , przez upoważnioną osobę (pracownika służby ochrony lub pracownika Zespołu Obsługi Technicznej),

b) Wykonawca w trybie pilnym do 3 godzin od zgłoszenia przystąpi do usuwania zgłoszonej awarii i określi stopień uszkodzenia i sposób usunięcia awarii,

c) jeżeli usunięcie awarii wiąże się wymianą uszkodzonego urządzenia lub mechanizmu lub wielu uszkodzonych urządzeń lub mechanizmów SOP, Wykonawca określi sposób i cenę naprawy w złożonym Zamawiającemu protokole o stwierdzonych uszkodzeniach,

6) dokumentowanie wszystkich czynności związanych z realizacją zamówienia w formie książki konserwacji i napraw, o której mowa w ppkt.8, prowadzonej odrębnie dla każdego systemu w budynku A i C oraz w budynku B,

7) utrzymywanie porządku i czystości w pomieszczeniach: centrali sygnalizacji pożaru na poziomie - 1 rotundy i centrali sterującej wentylatorami na poziomie -1 budynku B,

8) prowadzenie Książki wykonywanych prac konserwacyjnych i awarii systemów,

9) wykonywanie napraw związanych z usuwaniem awarii i uszkodzeń na podstawie odrębnej umowy (bez uwzględnienia kosztów robocizny) określającej zakres i warunki ich wykonania,

10) dostawa niezbędnych materiałów konserwacyjno-eksploatacyjnych zapewniających należyłą pracę instalacji i urządzeń.

2. Zamawiający wymaga, aby przeglądy techniczne i konserwacje wykonywały osoby uprawnione tj. posiadające, wymagane prawem świadectwa, zezwolenia i certyfikaty (autoryzacje).

3. W razie stwierdzenia jakichkolwiek usterek w pracy instalacji SOP podczas wykonywania czynności konserwacyjnych, Wykonawca powinien natychmiast przystąpić do ich usuwania.

4. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń, czynności naprawcze, polegające na przywróceniu ich sprawności, będą wykonywane jako prace interwencyjne na podstawie odrębnej umowy (bez uwzględnienia kosztów robocizny) zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

5. Wykonawca zobowiązuje się wykonywać czynności konserwacyjne oraz stosować materiały konserwacyjno-eksploatacyjne zgodnie z wytycznymi producentów urządzeń zawartych w Dokumentacji Techniczno Ruchowej (DTR) oraz przestrzegać przepisów BHP.

Uwaga

Osoby wykonujące przeglądy techniczne i konserwacje lub naprawy, powinny posiadać: ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją sieci, urządzeń i instalacji o napięciu do 1kV [Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń,

instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89, poz. 826)] oraz odpowiednio do części I i/lub części II zamówienia:

- a) zezwolenie Państwowej Agencji Atomistyki na instalowanie, przechowywanie i konserwację jonizacyjnych czujek dymu (dotyczy Zadania I),
 - b) zaświadczenia, autoryzacje, certyfikaty itp. dystrybutorów lub producentów uprawniające do wykonywania przeglądów technicznych i konserwacji:
 - urządzeń wchodzących w skład systemu sygnalizacji pożarowej firm ESSER i AlgoRex (CERBERUS, obecnie SIEMENS),
 - instalacji oświetlenia awaryjnego i opraw firmy Hybryd,
 - urządzeń wchodzących w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego: system DSO PRAESIDEO (firmy Philips, obecnie Bosch) i system DSO SINAPS (firmy Ultrak Security Systems),
 - urządzeń wentylacji pożarowej firm VITROSERVICE CLIMA i BSH - KLIMA Polska
 - urządzeń instalacji wentylacji pożarowej i systemu drzwi przeciwpożarowych oraz klap przeciwpożarowych firmy Mercor,
 - urządzeń instalacji wentylacji pożarowej (oddymiania klatek schodowych) firmy D+H Mechatronic.
6. Odniesieniem oceny prawidłowej pracy urządzeń i instalacji są założenia przyjęte w dokumentacji technicznej wykonawcy Systemu Ochrony Przeciwpożarowej w budynkach A i C opracowanej przez firmę EMAX Poznań, w budynku B opracowanej przez firmę CENTRUM POŻARNICTWA STOP FIRE S.C. Józefów, a dla dźwiękowego systemu ostrzegawczego w budynku B, opracowanej przez firmę DAX Warszawa i firmę Security Office Rzeszów (dokumentacja powykonawcza).
7. Zamawiający wymaga dostarczenia aprobat, certyfikatów na materiały i podzespoły, zastosowane do wykonania zamówienia.

Załącznik nr 1a do SIWZ

WYKAZ GŁÓWNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI SOP - CZĘŚĆ I

Opis Systemu Ochrony Przeciwpożarowej (SOP) w budynku A (budynek wysoki podpiwniczony, posiadający w części frontowej 7 kondygnacji) i w budynku C (budynek średnio wysoki, podpiwniczony, posiada 4 kondygnacje).

1. Instalacja systemu sygnalizacji pożarowej (ESSER) składa się z:
 - centrali sygnalizacji pożaru ESSERTRONIC 8008 - 1 szt.
 - czujek optycznych (serii 9200) - 649 szt.
 - czujek termicznych (serii 9200) - 12 szt.
 - czujek jonizacyjnych (serii 9200) - 5 szt.
 - ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP) - 58 szt.
2. System sygnalizacji pożaru połączony jest z Państwową Strażą Pożarną za pośrednictwem stacji monitorowania firmy NOMA 2.
3. Instalacja systemu oddymiania klatek schodowych (oparta na systemie RZN 4402K firmy D+H Mechatronic) składa się z:
 - centrali oddymiania 2A RZN 4402-K - 2 szt.
 - centrali oddymiania 4A RZN 4404-K - 2 szt.
 - okien oddymiających z siłownikami - 8 szt.
 - przycisków oddymiania alarmowego RY 42 - 5 szt.
 - przycisków przewietrzania LT 43U - 3 szt.
4. Instalacja systemu napowietrzająco-oddymiającego MERCOR, składa się z:
 - wentylatorów osiowych nawiewnych MCR-ASF 48G ¼ 4P - 2 kpl.
 - wentylatora osiowego nawiewnego MCR -ASF SL 24 E1/2.2P - 1 kpl.
 - wentylatora oddymiającego osiowego MCR ORV-N 315/135-4 - 1 kpl.
 - klapy przeciwpożarowej EIS 60 MCR-FID/P z siłownikiem BF-24-T - 1 szt.
5. Instalacja systemu drzwi przeciwpożarowych MERCOR, składa się z:
 - drzwi przeciwpożarowych EI 60 i EI 30 (MCR) - 95 szt.
 - centralek sterujących drzwiami przeciwpożarowymi (AFG2) - 9 szt.
 - trzymaczy i podpór elektromagnetycznych (EM850) - 37 kpl.
6. Instalacja Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego (System PRAESIDEO), składa się z:
 - wzmacniaczy mocy (LBB4424/00) - 9 szt.,
 - kontrolera sieciowego (LBB4401/00) - 1 szt.,
 - interfejsu światłowodowego (LBB4414/00) - 2 szt.,

- stacji mikrofonowych (LBB4430/00) - 2 szt.,
- stacji przycisków dodatkowych (LBB 4432/00) - 6 szt.,
- głośników naściennych (LBC3018/00) - 265 szt.,
- modułów kontroli linii głośnikowych (KB PB-05-01) - 52 szt.,
- szafy zasilania awaryjnego MERAWEX (ZSP1000EAK3) na czas 24 h - 1 kpl.

Załącznik nr 1b do SIWZ

WYKAZ GŁÓWNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI SOP - CZĘŚĆ II

Opis Systemu Ochrony Przeciwpożarowej (SOP) w budynku B (budynek wysoki, posiadający 2 kondygnacje podziemne i 15 nadziemnych)

1. Instalacja systemu sygnalizacji pożarowej (AlgoRex firmy CERBERUS, obecnie Siemens) składa się z:
 - centrali sygnalizacji pożaru (CS1140 AlgoControl) - 1 szt.
 - konsoli sterującej (Algo Pilot) - 1 szt.
 - czujek optycznych dymu (DO1131) - 487 szt.
 - czujek temperatury (DT1131) - 3 szt.
 - ręcznych ostrzegaczy pożaru (ROP) (DM1131) - 43 szt.
2. System sygnalizacji pożaru połączony jest z Państwową Strażą Pożarną za pośrednictwem Stacji Monitorowania firmy Noma 2.
3. Instalacja systemu wentylacji pożarowej składa się z:
 - centrale wentylacyjne CV4 (2 szt.) i CV3 (1 szt.) nawiewne - 3 szt.
 - wentylatorów oddymiających (system Babcock BSH) - 2 szt.
 - centrali sterowania wentylatorami i zespołami nawiewnymi - 1 szt.
 - centrali sterowania klapami pożarowymi - 1 szt.
 - klap przeciwpożarowych typ FS i MCR - AMTL - 57 szt.
 - okien oddymiających z centralkami (MCR9705) sterującymi siłownikami - 12 kpl.
4. Instalacja systemu drzwi przeciwpożarowych MERCOR, składa się z:
 - drzwi przeciwpożarowych EI-60 i EI-30 (stalowe / przeszklone typ MCR ALPE /MCR PROFILE) - 90 szt.
 - centrali sterującej trzymaczami drzwiowymi /MCR / - 1 szt.
 - trzymaczy i podpór elektromagnetycznych - 40 kpl.
5. Instalacja systemu oświetlenia awaryjnego (HYBRYD) składa się z:
 - opraw oświetleniowych pracujących w trybie awaryjnym - 48 szt.
 - opraw oświetleniowych z piktogramami ewakuacyjnymi pracujących w trybie ciągłym /normalnym i awaryjnym / - 81 szt.
 - centrali H - 200 / U - 1 szt.
6. Instalacja Dźwiękowego Systemu Ostrzegawczego (System SINAPS), składa się z:
 - cyfrowego kontrolera dla 4 stref typu MASTER IDA4M - 1 szt.,
 - cyfrowego kontrolera dla 4 stref typu SLAVE IDA4Ms - 4 szt.,
 - rozdzielacza 8 linii głośnikowych typu IDA4SU - 5 szt.,
 - pulpitu mikrofonowego strażaka 24 strefy typu PSS24DT - 3 szt.,
 - wzmacniaczy mocy 240W/100V 2U typu IPA2401 - 2 szt.,
 - wzmacniaczy mocy 4x120W/100V 2U typu IPA 1204 - 5 szt.,
 - kompletnej szafy zasilania RACK 19 typu ZDSO400D-AK4 - 1 szt.,
 - głośnika sufitowego metalowego 6/3/1,5W typu RCS 5/FTS - 88 szt.,
 - głośników gabinetowych naściennych 6/3/1,5W typu PBC 6/TC - 344 szt.,
 - głośników projektorowych 10/5/2,5W typu CAD 10/T - 21 szt.,
 - głośników tubowych 20/10/5W typu MHS 20TC - 4 szt.,
 - nadajnika (konwerter) światłowodowego typu CMT121 - 1 szt.,
 - odbiornika (konwerter) światłowodowego typu CMR121 - 1 szt.,

- konwertera 24/12V typu IDA4ICON - 1 szt.

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 50.71.00.00-5.

II.1.5) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: Tak, ilość części: 2.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: Nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: okres w miesiącach: 36.

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

- **Informacja na temat wadium:** 1. Wykonawca zobowiązany jest do wniesienia wadium w wysokości:
 - 1) 5 200 złotych (słownie: pięć tysięcy dwieście złotych) w przypadku realizacji części I zamówienia;
 - 2) 3 800 złotych (słownie: trzy tysiące osiemset złotych) w przypadku realizacji części II,które należy wnieść na okres związania ofertą.
 2. Wadium może być wniesione w jednej z obowiązujących form przewidzianych ustawą, m. in.:
 - pieniądzu,
 - poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo - kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
 - gwarancjach bankowych,
 - gwarancjach ubezpieczeniowych,
 - poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. Nr 109, poz. 1158 z późn. zm.)
 3. Sposób wniesienia wadium:
 - a) W przypadku wniesienia wadium w formie pieniężnej wykonawca winien dokonać przelewu na rachunek bankowy Ministerstwa Infrastruktury:
NBP O/O W - wa, nr: 79 1010 1010 0056 0113 9120 0000
W terminie określonym dla wniesienia wadium środki winny znaleźć się na rachunku bankowym Zamawiającego. Dowodem wniesienia wadium może być potwierdzony przez przyjmującego odcinek wpłaty lub potwierdzony przez bank odcinek polecenia dokonania przelewu lub potwierdzony przez Wykonawcę inny dokument potwierdzający dokonanie wpłaty kwoty wadium.
 - b) W przypadku wniesienia wadium w formie niepieniężnej dokument potwierdzający wniesienie wadium powinien zawierać informację o udzieleniu gwarancji lub poręczenia, na kwotę wymienioną w ust. 1, stanowiącej wadium na rzecz Ministerstwa Infrastruktury, w przetargu nieograniczonym na wykonywanie przeglądów technicznych i konserwację instalacji SOP w budynkach A i C część I zamówienia i/lub w budynku B część II zamówienia (w zależności od tego, na którą część zamówienia Wykonawca złożył ofertę) Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie przy ul. Chałubińskiego 4/6, ważnego przez okres związania ofertą określony w niniejszej specyfikacji oraz zobowiązanie poręczyciela/gwaranta do wypłaty kwoty wadium na pierwsze żądanie Zamawiającego w przypadkach określonych w art. 46 ust. 5 ustawy Pzp.
 4. W sposób opisany powyżej wadium powinno zostać wniesione przed upływem terminu składania ofert i w przypadku formy innej niż pieniężna być wystawione zgodnie z terminem związania ofertą.
 5. Oryginały, o których mowa w pkt. 3 lit. b, nie należy załączać do oferty, lecz złożyć w oddzielnym, zamkniętym opakowaniu (kopercie), w terminie składania ofert, w Sekretariacie Biura Administracyjnego Ministerstwa Infrastruktury, bud A, piętro II, pok. 230. Opakowanie (kopertę) zawierającą wadium należy opisać analogicznie do opisu oferty wskazanego w Rozdziale X pkt 8, z dopiskiem wadium do części I

zamówienia i/lub do części II zamówienia..

III.2) WARUNKI UDZIAŁU

- **Opis warunków udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków:** O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia dla poszczególnych części lub całości zamówienia tzn, że:
 - 1) w okresie ostatnich trzech lat należycie wykonały lub wykonują minimum 3 zamówienia odpowiadające swym rodzajem pracom stanowiącym przedmiot zamówienia (tj. przeglądy techniczne i konserwacja instalacji SOP), z czego co najmniej jedno na wartość minimum 300 000 złotych brutto,
 - 2) dysponują osobami posiadającymi:
 - a) kwalifikacje do wykonywania pracy na stanowisku: eksploatacji, konserwacji sieci, urządzeń i instalacji o napięciu do 1 kV, oraz dodatkowo
 - 3) dla części I zamówienia posiadają:
 - a) zezwolenie Państwowej Agencji Atomistyki na instalowanie, przechowywanie i konserwację jonizacyjnych czujek dymu,
 - b) zaświadczenia, autoryzacje, certyfikaty itp. dystrybutorów lub producentów uprawniające do wykonywania przeglądów technicznych i konserwacji:
 - urządzeń wchodzących w skład systemu sygnalizacji pożarowej firmy ESSER,
 - urządzeń wchodzących w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego: system DSO PRAESIDEO (firmy Philips, obecnie Bosch),
 - urządzeń instalacji wentylacji pożarowej i systemu drzwi przeciwpożarowych oraz klap przeciwpożarowych firmy Mercor,
 - urządzeń instalacji wentylacji pożarowej (oddymiania klatek schodowych) firmy D+H Mechatronic.
 - 4) dla części II zamówienia posiadają:
 - a) zaświadczenia, autoryzacje, certyfikaty itp. dystrybutorów lub producentów uprawniające do wykonywania przeglądów technicznych i konserwacji:
 - urządzeń wchodzących w skład systemu sygnalizacji pożarowej firmy AlgoRex (CERBERUS, obecnie SIEMENS),
 - urządzeń wchodzących w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego DSO SINAPS (firmy Ultrak Security Systems),
 - urządzeń instalacji wentylacji pożarowej (centrale wentylacyjne oraz elementy central CV3 i CV4 firmy VITROSERVICE CLIMA , wentylatory oddymiające systemu Babcock BSH),
 - systemu drzwi przeciwpożarowych i klap przeciwpożarowych firmy Mercor,
 - instalacji oświetlenia awaryjnego i opraw firmy Hybryd.
 3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, tzn. posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej, w zakresie wykonywanej działalności gospodarczej;
 4. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.
- B. Zamawiający dokona oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu w sposób spełnia - nie spełnia, na podstawie złożonych przez Wykonawcę dokumentów, wymienionych w Rozdziale VI.
- **Informacja o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu:**
 - 1) Oświadczenie Wykonawcy, o spełnianiu warunków określonych w art. 22 ustawy Pzp, według wzoru, stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszej SIWZ.
 - 2) Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej (jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności), wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
 - 3) Aktualne zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3

miesiące przed upływem terminu składania ofert.

4) Dokumenty stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać poszczególne części lub całość zamówienia, posiadają wymagane w Rozdziale V, cz. A. pkt 2 ppkt 2) SIWZ uprawnienia i kwalifikacje (wg załącznika nr 5) tj.:

a) ważne świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci o napięciu do 1 kV,

5) Dokumenty stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać część I zamówienia, posiadają wymagane w Rozdziale V, cz. A. pkt 2 ppkt 3) SIWZ uprawnienia i kwalifikacje (wg załącznika nr 5) tj.:

a) zezwolenie Państwowej Agencji Atomistyki na instalowanie, przechowywanie i konserwację jonizujących czujek dymu,

b) zaświadczenia, autoryzacje, certyfikaty itp. producentów lub dystrybutorów, uprawniające do wykonywania przeglądów technicznych i konserwacji:

- urządzeń wchodzących w skład systemu sygnalizacji pożarowej firm ESSER ,

- urządzeń wchodzących w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego: system

DSO PRAESIDEO (firmy Philips, obecnie Bosch),

- urządzeń instalacji wentylacji pożarowej i systemu drzwi przeciwpożarowych oraz klap przeciwpożarowych firmy Mercor,

- urządzeń instalacji wentylacji pożarowej (oddymiania klatek schodowych) firmy D+H Mechatronic.

6) Dokumenty stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać część II zamówienia, posiadają wymagane w Rozdziale V, cz. A. pkt 2 ppkt 4) SIWZ uprawnienia i kwalifikacje (wg załącznika nr 5) tj.:

a) zaświadczenia, autoryzacje, certyfikaty itp. dystrybutorów lub producentów uprawniające do wykonywania przeglądów technicznych i konserwacji:

- urządzeń wchodzących w skład systemu sygnalizacji pożarowej firmy AlgoRex

(CERBERUS, obecnie SIEMENS),

- urządzeń wchodzących w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego DSO SINAPS (firmy Ultrak Security Systems),

- urządzeń instalacji wentylacji pożarowej (centrale wentylacyjne oraz elementy central CV3 i CV4 firmy VITROSERVICE CLIMA , wentylatory oddymiające systemu Babcock BSH),

- systemu drzwi przeciwpożarowych i klap przeciwpożarowych firmy Mercor,

- instalacji oświetlenia awaryjnego i opraw firmy Hybryd,

7) Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych prac odpowiadających przedmiotowi zamówienia w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, spełniających wymagania postawione w Rozdziale V, cz. A. pkt 2 ppkt 1) niniejszej SIWZ, z podaniem ich wartości netto, oraz daty i miejsca wykonania (wg załącznika nr 4).

8) Dokumenty potwierdzające, że prace wskazane w wykazie, o którym mowa w ppkt 7) zostały wykonane należycie.

9) Wykaz prac, które Wykonawca powierzy Podwykonawcom (wg załącznika nr 6)

10) Polisę a w przypadku jej braku inny dokument ubezpieczenia potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.

2. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt 1 ppkt 2) i 3), składa dokumenty wskazane w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 87, poz. 605).

3. W przypadku składania oferty wspólnej, o której mowa w Rozdziale X pkt 10, dokumenty wymienione w pkt 1 ppkt 2), 3) i 10) składa każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną. Dokumenty wymienione w pozostałych podpunktach będą oceniane łącznie.

4. Dokumenty mogą być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

5. Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony.

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert: najniższa cena.

IV.2.2) Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: Nie.

IV.3) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.3.1) Adres strony internetowej, na której dostępna jest specyfikacja istotnych warunków zamówienia:
www.mi.gov.pl

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: w pokoju nr 32 budynek A
MINISTERSTWA INFRASTRUKTURY
ul. CHAŁUBIŃSKIEGO 4/6, 00-928 WARSZAWA
po uprzednim kontakcie telefonicznym: 022 630 15 28.

IV.3.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 15.05.2008 godzina
12:00, miejsce: MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY
00-928 WARSZAWA, ul. CHAŁUBIŃSKIEGO 4/6 budynek A pok.32.

IV.3.5) Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

CZĘŚĆ Nr: 1 NAZWA: Wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zwanych dalej SOP w budynkach A i C Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie przy ul. Chałubińskiego 4/6..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zwanych dalej SOP, w budynkach A i C Ministerstwa Infrastruktury przy ul. Chałubińskiego 4 / 6 w Warszawie, zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producentów oraz obowiązującymi obecnie przepisami.
- 2. Wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji SOP w budynkach Ministerstwa Infrastruktury ma na celu utrzymywanie jej w stałej sprawności technicznej.
- 3. Całodobowy nadzór pracy instalacji SOP obejmuje przystąpienie do usuwania usterek, w razie wystąpienia awarii instalacji SOP,
w terminach nie dłuższych od chwili zgłoszenia, niż:
 - 1) przy usuwaniu usterek w godzinach pracy Zamawiającego - maks. 120 min.,
 - 2) przy usuwaniu usterek po godzinach pracy Zamawiającego - maks. 240 min.,
 - 3) przy usuwaniu usterek w święta i w dni wolne od pracy - maks. 480 min.

- 4. Usuwanie awarii instalacji SOP i wykonywanie napraw związanych z usuwaniem awarii, na podstawie odrębnej umowy (bez uwzględniania kosztów robocizny)..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 50.71.00.00-5.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 36.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

CZEŚĆ Nr: 2 NAZWA: Wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zwanych dalej SOP w budynku B Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie przy ul. Chałubińskiego 4/6..

- **1) Krótki opis ze wskazaniem wielkości lub zakresu zamówienia:** 1. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zwanych dalej SOP w budynku B Ministerstwa Infrastruktury przy ul. Chałubińskiego 4 / 6 w Warszawie, zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producentów oraz obowiązującymi obecnie przepisami.
2. Wykonywanie przeglądów technicznych i konserwacji instalacji SOP w budynkach Ministerstwa Infrastruktury ma na celu utrzymywanie jej w stałej sprawności technicznej.
3. Całodobowy nadzór pracy instalacji SOP obejmuje przystąpienie do usuwania usterek, w razie wystąpienia awarii instalacji SOP,
w terminach nie dłuższych od chwili zgłoszenia, niż:
1) przy usuwaniu usterek w godzinach pracy Zamawiającego - maks. 120 min.,
2) przy usuwaniu usterek po godzinach pracy Zamawiającego - maks. 240 min.,
3) przy usuwaniu usterek w święta i w dni wolne od pracy - maks. 480 min.
4. Usuwanie awarii instalacji SOP i wykonywanie napraw związanych z usuwaniem awarii, na podstawie odrębnej umowy (bez uwzględniania kosztów robocizny)..
- **2) Wspólny Słownik Zamówień (CPV):** 50.71.00.00-5.
- **3) Czas trwania lub termin wykonania:** Okres w miesiącach: 36.
- **4) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

Copyright © 2004 Urząd Zamówień Publicznych