



Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

04-07-2019

Termin składania ofert

12-07-2019

Numer ogłoszenia

20559

Status ogłoszenia

Aktualne

Miejsce i sposób składania ofert

Zamawiający dopuszcza składanie ofert w formie pisemnej w budynku przy ul. Konstruktorskiej 3A w Warszawie (02-673 Warszawa), w kancelarii lub w wersji elektronicznej na adres wskazany poniżej, do dnia 12.07.2019 do końca dnia.

Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

piotr.kurmanowski@nfosigw.gov.pl

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Piotr Kurmanowski

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług konserwacji i naprawy systemów ochrony i kontroli ruchu osobowego w budynkach NFOŚiGW, zlokalizowanych przy ulicy Konstruktorskiej 1, 1A, 3A i Postępu 18b w Warszawie.

Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia zawarty został w Zapytaniu ofertowym oraz Istotnych postanowieniach umowy, stanowiących załączniki do niniejszego ogłoszenia

Kategoria ogłoszenia

Usługi

Podkategoria ogłoszenia

Usługi inne

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: mazowieckie Powiat: Warszawa Miejscowość: Warszawa

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Zapewnienie konserwacji i naprawy systemów ochrony i kontroli ruchu osobowego w budynkach NFOŚiGW, zlokalizowanych przy ulicy Konstruktorskiej 1, 1A, 3A i Postępu 18b w Warszawie.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług konserwacji i naprawy systemów ochrony i kontroli ruchu osobowego w budynkach NFOŚiGW, zlokalizowanych przy ulicy Konstruktorskiej 1, 1A, 3A i Postępu 18b w Warszawie.

Stan aktualny urządzeń:

Aktualnie systemy bezpieczeństwa w NFOŚiGW działają w oparciu o następujące urządzenia:

- SSWiN- system alarmowy włamania i napadu firmy effeff centrala alarmowa typ 561-MB256.
- KD- system karty dostępu zintegrowany z centrala alarmową typ 561-MB256 – Program Multi Access (magistrala danych opracowana przez effeff).
- SAP: system sygnalizacji pożaru centrala FlexES Control firmy Esser.
- CCTV: system telewizji przemysłowej, 4 rejestratory analogowe Samsung zarządzany w układzie sieciowym.
- Środowisko integrujące: WINMAG firmy Novar.
- System gazowego gaszenia (KD200).

Ilość urządzeń objętych konserwacją:

- Ilość kamer : 64 szt.
- Ilość pętli : 15.
- Ilość zasilaczy buforowych : 43szt.
- Ilość czujek dymu 1154 szt. w tym 53 ROP.
- Moduły : 24 szt.

Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia zawarty został w Zapytaniu ofertowym oraz Istotnych postanowieniach umowy, stanowiących załączniki do niniejszego ogłoszenia

Kod CPV

50700000-2

Nazwa kodu CPV

Usługi w zakresie naprawy konserwacji instalacji budynkowych

Harmonogram realizacji zamówienia

Termin wykonania zamówienia – 18 miesięcy (6 kwartałów, przy czym kwartał rozumiany jest jako okres 3 miesięcy) od dnia podpisania umowy

Załączniki

- [Zal do Zapytania ofertowego - Wzór formularza ofertowego z załącznikiem - do wykorzystania](#)
- [Zal do Zapytania ofertowego - Istotne postanowienia umowy](#)
- [Zapytanie ofertowe](#)

Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

Wiedza i doświadczenie

Wykonawca w celu potwierdzenia, że spełnia warunek dotyczący posiadania wiedzy i doświadczenia, zobowiązany jest wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat (przed upływem terminu składania ofert), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, świadczył przez co najmniej 11 miesięcy, 1 usługę konserwacji systemu MultiAccess oraz 1 usługę konserwacji systemu Winmag, przy czym dopuszcza się wykazanie spełniania ww. warunku w ramach jednej umowy, obejmującej świadczenie usług konserwacji obydwu ww. systemów.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

W celu wykazania spełniania warunku udziału w postępowaniu, Wykonawca zobowiązany będzie złożyć wraz z ofertą Wykaz usług wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych,

w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane, wraz z dowodami określającymi czy usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

Dowodami, o których mowa powyżej, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane (zaleca się sporządzić Wykaz usług, zgodnie z Załącznikiem do Formularza ofertowego).

Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria:

Kryterium:

1. Cena (C) - Waga 70 pkt

2. Czas naprawy (T) - Waga 30 pkt

1.1. Oferty w kryterium Cena (C) zostaną ocenione wg wzoru:

najniższa oferowana cena

$C = \frac{\text{cena referencyjna}}{\text{cena oferowana}} \times 70 \text{ pkt}$

cena ocenianej oferty

Oferta zostanie oceniona na podstawie zaoferowanej przez Wykonawcę i podanej w formularzu ofertowym ceny całkowitej za realizację przedmiotu zamówienia, wynikającej z pomnożenia ceny świadczenia za jeden kwartał przez sześć kwartałów świadczenia usługi (Cena = cena za kwartał x 6).

1.2. Oferty w kryterium Czas naprawy (T) zostaną ocenione wg wzoru:

najkrótszy oferowany czas naprawy*

$T = \frac{72 \text{ godziny}}{\text{czas naprawy}} \times 30 \text{ pkt}$

czas naprawy oferowany w ocenianej ofercie

(uwaga: oferowany czas naprawy nie może być dłuższy niż 72 godziny).

Łączna wartość punktowa oferty (W) wyliczana będzie wg wzoru:

$W = C + T$

Maksymalna łączna ilość punktów, jaką może otrzymać oferta Wykonawcy wynosi 100 pkt.

Zamawiający - Wnioskodawca

Nazwa

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Adres

ul. Konstruktorska 3A

02-673 Warszawa

mazowieckie, Warszawa

Numer telefonu

224590100

Fax

224590101

NIP

5220018559

Numer naboru

POIS.10.01.00-IZ.00-00-001/15