

OGŁOSZENIE O ZAPROSZENIU DO SKŁADANIA OFERT

na wykonanie usługi stałej konserwacji urządzeń i instalacji przeciwpożarowych w pomieszczeniu serwerowni głównej Centrum Informatycznego Świerk na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku

Otwock, dnia 11.04.2017 r.

Zamawiający:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych,
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock-Świerk
Tel.: (22) 273 1583, 273 1630;
e-mail: ncbj@ncbj.gov.pl, zp@ncbj.gov.pl;
www.ncbj.gov.pl

Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie stałej kwartalnej konserwacji, wraz z całodobowym wsparciem telefonicznym i obsługą serwisową, systemów p/pożarowych w serwerowni CIŚ budynek nr 88 NCBJ, oraz corocznej konserwacji instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego w pomieszczeniu serwerowni i instalacji głównego wyłącznika prądu dla zestawu UPS-ów 4 x 300 kVA w tym obiekcie.
2. Szczegółowy opis przedmiotu umowy, zakres prac konserwacyjnych i serwisowych, oraz zasady wykonania konserwacji systemów p/pożarowych, oświetlenia ewakuacyjnego i głównego wyłącznika prądu UPS-ów zostały zawarte w Załączniku do OZ/6/ 2017 – „Wzór umowy”.

2. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia: przez okres 24 miesięcy od daty podpisania umowy.

3. Warunki udziału w postępowaniu:

Należy przedłożyć następujące dokumenty:

- a) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.

4. Warunki realizacji:

1. Wykonawca wykona konserwacje objęte zakresem przedmiotu umowy, w terminach i częstotliwością określoną w poniższej tabeli:

Lp	Nazwa systemu	Wymagany pierwszy przegląd	Okres przeglądu	Ilość przeglądów w trakcie umowy
1	System gaszący SUGG z centralą Esser i czujkami PIR (28 szt.)	kwiecień 2017	co kwartał	9
2	Systemy wczesnej detekcji dymu Titanus	kwiecień 2017	co kwartał	9
3	System wczesnej detekcji dymu Stratos Micra	październik 2017	co kwartał	7

4	Oświetlenie ewakuacyjne pom. serwerowni	październik 2017	co rok	2
5	Główny wyłącznik pożarowy prądu UPS	październik 2017	co rok	2

2. Przed podpisaniem umowy, Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia dokumentu potwierdzającego autoryzację dla Wykonawcy ze strony producentów poszczególnych systemów i głównych urządzeń przeciwpożarowych do świadczenia usług konserwacyjnych i serwisowych.

3. Zamawiający przewiduje możliwość wizji lokalnej przedmiotowych instalacji w budynku nr 88 NCBJ, oraz wglądu do posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji tych instalacji.

5. Warunki płatności:

1. Cena oferty musi obejmować wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w tym podatek od towarów i usług (VAT). Cena, o której mowa wyżej musi być wyrażona w złotych polskich (PLN).

2. Warunki płatności określa „**Wzór umowy**”.

3. Podstawą do wystawienia faktury jest podpisany przez Zamawiającego, protokół odbioru.

Kryterium oceny:

Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia Zamówienia.

Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej **wg: kryterium najniższa cena – 100%**.

Miejsce składania ofert:

Ofertę należy przesłać (w jeden z niżej wskazanych sposobów):

- na adres Zamawiającego 05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7,
- e-mail: zp@ncbj.gov.pl (scan oferty),
- faxem na nr 22 273 16 53,

Forma złożenia ofert:

1. Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej i powinna zawierać:

- a) Nazwę przedmiotu zamówienia,
- b) Termin realizacji zamówienia
- c) Termin związana ofertą.

2. Do oferty należy dołączyć :

- a) Wypełniony i podpisany „**Formularz cenowy**” załącznik do niniejszego ogłoszenia,
- b) dokumenty wymienione w pkt. 3.

Termin złożenia ofert:

Do 24.04.2017

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych

mgr Marek Jeszczyk

(podpis Zamawiającego)