

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH

Dział Administracyjno-Gospodarczy

ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa

Tel. (22)2348527 Fax (22)2348331 E-mail: dag@simr.pw.edu.pl

Warszawa, dn. 1 lutego 2017r.

Zaproszenie do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)

Sygnatura sprawy: **32/1150**

Dotyczy zadania: **Konserwacji instalacji ppoż. w Gmachu Samochodów i Ciągników PW**

CPV: 50413200-5 – usługi w zakresie napraw i konserwacji sprzętu gaśniczego

Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych zaprasza do złożenia oferty na wykonanie konserwacji instalacji ppoż. w Gmachu Samochodów i Ciągników PW mieszczącym się przy ul. Narbutta 84 w Warszawie.

Udzielenie zamówienia nastąpi w oparciu o zapisy art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Przedmiotem zamówienia jest konserwacja i przegląd techniczny sprzętu wchodzącego w skład instalacji przeciwpożarowej (gaśnic, hydrantów, szafek hydrantowych, akustycznej instalacji alarmowej, pompowni pożarowej, system elektromagnesów zwalniających drzwi klatek schodowych oraz próba ciśnieniowa na maksymalne ciśnienie robocze węży hydraulicznych – dla wybranych egzemplarzy) w Gmachu Samochodów i Ciągników Politechniki Warszawskiej mieszczącym się przy ul. Narbutta 84 w Warszawie.

Z czynności wykonanych w ramach konserwacji i przeglądu technicznego powstanie protokołów zgodnie z Ustawą z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej i Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, obiektów budowlanych i terenów oraz z zasadami Polskich Norm.

W przypadku konieczności demontażu węży hydrantowych, na czas przeprowadzenia badań, Wykonawca zobowiązuje się zastąpić je sprawnymi węzami, bez obciążania Zamawiającego dodatkowymi kosztami.

Ponadto w ramach konserwacji należy dokonać aktualizacji Instrukcji ppoż. z uwzględnieniem uwag i zmian powstałych w ostatnim roku; zmiany związane z remontem toalet w przyziemiu; poprawienie graficznego rozmieszczenia pomieszczeń na piętrach, zmiany osób odpowiedzialnych za ewakuację pięter.

Oczekujemy również od Wykonawcy sprawdzenia i ewentualnego uzupełnienia oznakowania przeciwpożarowego gmachu.

Wymiana uszkodzonego, niesprawnego sprzętu, brakującego oznakowania odbędzie się po wcześniejszym przedstawieniu i zaakceptowaniu przez Zamawiającego kalkulacji cenowej.

Posiadany sprzęt:

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| – Gaśnice - | 30 szt. |
| – Hydranty - | 25 szt. |
| – Szafki hydrantowe - | 25 szt. |
| – System odymiania grawitacyjnego | 2 szt. |

- Pompownia pożarowa - 1 szt.
- Dźwiękowe systemy alarmowe 1 szt. (9 syren).

Ilość kondygnacji budynku: 5 plus pomieszczenia piwnicy, 3 klatki schodowe. Budynek posiada 12 wyjść ewakuacyjnych.

Termin wykonania przeglądu: do 20 marca 2017r.

Termin dostarczenia protokołu 14 dni od daty zakończenia przeglądu instalacji przeciwpożarowej.

Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub ewidencji i informacji o działalności gospodarczej wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania oferty.

W załączeniu zamieszczamy formularz ofertowy oraz wzór zamówienia.

Ofertę należy złożyć do dnia 20 lutego 2017 r. do godz. 13.30 na adres Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych, ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa pok. 0.1 (Dział Administracyjno-Gospodarczy), dopuszcza się możliwość przesłania dokumentów (podpisanych kopi dokumentów) drogą elektroniczną na adres: dag@simr.pw.edu.pl.

Kryterium wyboru oferty będzie cena. Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną z pośród ofert dostarczonych w terminie i spełniających wymagania opisane w powyższym zaproszeniu.

Zamawiający wyznacza do porozumiewania się z Wykonawcami:

- mgr Wioletta Bartosiak – Kierownika Działu Administracyjno-Gospodarczego.
tel. 22 2348527, e-mail: dag@simr.pw.edu.pl

Dziekan Wydziału
Samochodów i Maszyn Roboczych

Prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski