

**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
**WYDZIAŁ SAMOCHODÓW I MASZYN ROBOCZYCH**

**Dział Administracyjno-Gospodarczy**

*ul. Narbutta 84, 02-524 Warszawa*

*Tel. (22)2348527 Fax (22)8 49 03 08 E-mail dag@simr.pw.edu.pl*

Warszawa, dn. 04 luty 2015r.

Zaproszenie do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473, oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146, 1232)

Sygnatura sprawy *34/M50*

Dotyczy zadania: **Konserwacja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**

CPV: 50700000-2 – usługi w zakresie napraw i konserwacji instalacji budynkowych

Przedmiotem zamówienia jest usługa konserwacji urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych znajdujących się w Gmachu Samochodów i Ciągników Politechniki Warszawskiej mieszczącym się przy ul. Narbutta 84 w Warszawie.

Politechnika Warszawska Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych zaprasza do złożenia oferty na usługę konserwacji urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych wymienionych w załączniku nr 1. Udzielenie zamówienia nastąpi w oparciu o zapisy art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Zamawiający oczekuje przeglądów konserwacyjnych zgodnych z zaleceniami producentów urządzeń oraz w marcu 2015 wykonania przeglądu urządzeń spełniającego wymagania Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane art. 62, pkt.1, ust. 1 i ust. 6. Jednocześnie oczekujemy od oferentów gotowości, świadczenia usług serwisowych w przypadku awarii urządzeń przez cały okres trwania umowy 1 rok. Wymiana niezbędnych części i płynów eksploatacyjnych będzie rozliczana wg przedstawionych cen zakupu.

Termin wykonania przeglądów: marzec 2015 i wrzesień 2015.

Przeгляд wykonany w marcu musi spełniać wymagania Rozd. 6 Art. 62 Prawa Budowlanego.

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 załącznik nr 1 – zestawienie jednostek objętych przeglądem, formularz ofertowy, oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia oraz wzór umowy.

Ofertę należy złożyć do dnia **18** lutego 2015 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](mailto: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



## Jednostki objęte konserwacją

LP.	Nazwa urządzenia	Ilość urządzeń	Numer pomieszczenia	Termin konserwacji	
				marzec	wrzesień
1	Klimatyzator kanałowy Toshiba	4	1.2	X	
2	Klimatyzator multi –split Toshiba (Jednostka zew. RAS-3M18-SACV oraz jednostki wew. RAS-M-10SKCV-E (Toshiba))	1	0.12	X	
3	Klimatyzator Mitsubishi Electric MUH – GA60VB	1	Serwerownia	X	X
4	Klimatyzator podsufitowy FDR/ FDC Mitsubishi	1	3.12	X	
5	Klimatyzator precyzyjny EMICON ED.A 61.B	1	0.3a	X	X
6	Klimatyzator multi-split MDV M020A- 21HRN2	1	1.3	X	
7	Klimatyzator multi-split MDV M020C- 18HRN1	1	1.7	X	
8	Klimatyzator Fujitsu ASY9USCCW	1	2.18a	X	
9	Klimatyzator Mitsubishi MSZ-GA71VA-E1	1	4.8	X	
10	Klimatyzator Fujitsu ASYG 14LECA	1	3.9	X	X
11	Klimatyzator MDV MSR1-12HRN1-QC2	1	0.06	X	
12	Klimatyzator Fujitsu typu INVERTER – AWY- 17LSAZ	1	0.6(Dziekanat)	X	
13	Klimatyzator osiowy Venture	1	0.21MRC	X	
14	Agregat skraplający chłodzone powietrze EMICON MCE361.K	2	sala multimedialna	X	
15	Centrala wentylacyjno – klimatyzacyjna DOSPEL typ TAMPA T3/NW-213E/2-2:2- 2/L:P wielkość 3	1	sala multimedialna	X	X
16	Centrala wentylacyjna DOSPEL DEIMOS 1/N-5A/1-1/P wielkość 1, Wentylator kanałowy firmy Systemair RSI 60-35L3, Wentylator Dachowy Klimawent WP-5-D	3	1.2	X	X
17	Centrala wentylacyjna DOSPEL DEIMOS 1/N-5A/1-1/P wielkość 2, Wentylator kanałowy firmy Systemair RSI 70-40L3, Instalacja wyciągu spalin (2 zestawy typ 20- 8/100, 2 szt.), odsysacz bębnowy Klimawent typ ALAN-U/C-8	3	0.3a	X	X
18	Wentylator osiowy ścienny Venture Industries typ AFW/2-315-075T, Centrala wentylacyjna VTS typ VS-15-L-H wielkość 15, Awaryjnie załączany Wentylator kanałowy typu TD 500/160, Wentylator kanałowy typ RSI-70-40 Li.	6	0.12	X	X
19	Centrala wentylacyjna VTS typ VS-15-R- H S-T wielkość 15, Centrala wentylacyjna VTS typ VS-10-L- H S-T wielkość 10,	2	1.11	X	X
20	Wentylator łazienkowy Helios typ ELS-VN 60 35	1	0.2a1P	X	
21	Centrala wentylacyjna wraz z wentylatorem VTS VS-15-R-PH-T, Instalacja wyciągu spalin, odsysacz bębnowy Klimawent typ ALAN-U/C-8	3	0.2a1P	X	X
22	Centrala wentylacyjna wraz z wentylatorem VTS VS-15-R-H-T, Centrala wentylacyjna wraz z wentylatorem	3	1.1	X	X

	VTS VS-10-R-PH/SS-T, Centrala wentylacyjna wraz z wentylatorem VTS VS-15-R-PH-T				
23	Instalacja wyciągu spalin, wentylator dachowy Klimawent typ WP-5-D (2 szt.), Wentylator Dachowy Systemair typ DVSI 400DV	3	1.1	X	X

X – oznacza planowaną datę przeglądu dla urządzenia (dwa razy w roku lub raz).