

Specyfikacja techniczna - określenie przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest określenie zakresu robót oraz wymagań technicznych dotyczących: „Czyszczenie przewodów kominowych, czopuchów, kotłów węglowych oraz sprawdzenie kominów spalinowych w kotłowniach gazowych zlokalizowanych w budynkach Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”

2. Zakres stosowania.

- 2.1. Specyfikacja niniejsza jest stosowana jako dokument w przetargu na wykonanie robót określonych w pkt. 1.
- 2.2. Zakres specyfikacji na zastosowanie przy zlecaniu robót objętych przetargiem.
- 2.3. Podstawę sporządzenia oferty stanowią:
 - wykaz budynków wraz z określeniem ilości kotłów i przeglądów – załącznik nr 1
 - 1. oferta winna obejmować wszystkie obiekty ujęte w zestawieniu;
 - 2. oferta winna obejmować następujące elementy:
 - koszt brutto oddzielny dla każdego budynku zgodnie z załącznikiem nr 1
 - całkowity koszt brutto w ujęciu tabelarycznym w rozbiciu na każdy rok oddzielnie
 - okres objęty usługą – dwa lata, do 30 kwietnia 2020 r.
 - Wykonawca powinien przedstawić następujące dokumenty:
 - aktualne uprawnienia do wykonywania czynności kominiarskich

3. Ogólne wymagania dotyczące robót.

1. Przeglądy należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, warunkami technicznymi i odbioru pod stałym nadzorem technicznym, z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp i p.poż. dla tego rodzaju prac.
2. Termin przeglądu ustala się na miesiąc po rozstrzygnięciu przetargu i podpisaniu umowy.
3. Kontrola jakości robót.
Wykonawca jest zobowiązany udokumentować prawidłowość wykonania robót i ich zgodność z ofertą – przedstawić protokół z wykonanego przeglądu.
4. Kontrola jakości robót i prawidłowość ich wykonania będzie dokonywana przez użytkownika obiektu.

4. Inne uwarunkowania.

Termin wykonania: **24 miesiące od daty podpisania umowy**

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego


mgr inż. Krzysztof Notecki

Wykaz kotłowni na opał stały, olejowych i gazowych

I.p.	Nazwa obiektu	Wielkość kotłów i typ	Wysokość i wymiary komina	Ilość czyszczeń w ciągu roku	Rodzaj wentylacji	Cena brutto
1	Poznań ul. Drzymały 24	KZ-5 1 x 14 mkw Koks	14 m 54 x 56 cm	7 x	grawitacyjna	
2	Poznań ul. Słoneczna 36	Viessmann 1 x 91 kW Gazowe	11 m Dn 200 mm	2 x	grawitacyjna	
3	Poznań ul. Dąbrowskiego 165 Ogród Botaniczny	Buderus 1 x 450 kW 1 x 380 kW Gazowe	10 m 2 x dn 300 mm	2 x	grawitacyjna	
4	Jezioro Stacja Ekologiczna	KZ-5 1 x 9,5 mkw Koks	12 m 14 x 25 cm	8 x	grawitacyjna	
5	Gutkowy - Pałac - Oficyna - Wozownia	Broetje 120 kW Broetje 24 kW Broetje 90 kW Gazowe	13 m, dn 180 mm 10 m, dn 130 mm 10 m, dn 180 mm	2 x 2 x 2 x	grawitacyjna grawitacyjna grawitacyjna	
					Razem/rok	
					Ogółem/dwa lata	