

Specyfikacja techniczna - określenie przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej specyfikacji jest określenie zakresu robót oraz wymagań technicznych dotyczących zadania pt: "Wykonywanie przeglądów serwisowych układów aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki oraz wykonywanie prac niezbędnych w celu utrzymania w ruchu węzłów cieplnych w obiektach Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu zgodnie z zestawieniem w załączniku nr 1".

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:
 - zestawienie węzłów cieplnych – załącznik nr 1
 - zestawienie zakresu czynności serwisowych – załącznik nr 2
 - następujące założenia, które muszą zostać w całości uwzględnione przez każdego oferenta:
 1. oferta winna obejmować wszystkie obiekty i urządzenia ujęte w zestawieniu;
 2. firma składająca ofertę winna zatrudniać pracowników z uprawnieniami eksploatacyjnymi typu E;
 3. oferta winna obejmować następujące elementy:
 - częstotliwość wykonywanych przeglądów zgodnie z wykazem zał. nr 1:
 - koszt brutto obsługi serwisowej w rozbiciu na poszczególne obiekty
 - koszt brutto obsługi serwisowej obejmujący jeden rok
 - koszt brutto obsługi serwisowej za cały okres obowiązywania umowy (dwa lata)
 - wzór protokołu z przeglądu serwisowego

3. Ogólne wymagania dotyczące robót.

1. Prac serwisowe 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.
Wykonywane czynności serwisowe nie mogą zakłócać funkcjonowania obiektów.
2. Materiały.
Przy wykonywaniu robót należy stosować urządzenia i materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie posiadające stosowne atesty.
3. Kontrola jakości robót.
Wykonawca jest zobowiązany udokumentować prawidłowość wykonania robót i ich zgodność z ofertą.
4. Kontrola jakości robót i prawidłowość ich wykonania będzie dokonywana przez Kierownika Obiektu i Inspektora Nadzoru.

4. Inne uwarunkowania.

Termin wykonania: od 02 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2020 r.

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego

mgr inż. Krzysztof Nitecki