

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Na przegląd, konserwację i remont gaśnic, pomiar parametrów technicznych (ciśnienia i wydajności) hydrantów wewnętrznych, zewnętrznych i zaworów hydrantowych 52 oraz próbę ciśnieniową węża hydrantu wewnętrznego w obiektach UJK w Kielcach oraz na obiekcie Wydziału Zamiejscowego w Sandomierzu.

1) W obiektach występują następujące ilości gaśnic, hydrantów wewnętrznych, zewnętrznych i zaworów hydrantowych 52 oraz węży hydrantu wewnętrznego (które należy poddać próbie ciśnieniowej) według zestawienia poniżej:

Rodzaj sprzętu	Ilość/szt.
Gaśnica proszkowa 2kg	20 szt.
Gaśnica proszkowa 6 kg	550 szt.
Gaśnica śniegowa 5 kg	10 szt.
Hydrant wewnętrzny	260 szt.
Hydrant zewnętrzny	24 szt.
Zawór hydrantowy 52	43 szt.
Próba ciśnieniowa węża hydrantu wewnętrznego	50 szt.

2) Należy założyć, że remontowi będzie podlegało ok. 20% gaśnic, natomiast pozostałe 80% konserwacji.

3) Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania przeglądu, konserwacji i remontu gaśnic zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producenta urządzeń.

4) Wykonawca w celu należytego wykonania zamówienia, zobowiązany jest wykonać wszystkie niezbędne czynności z materiałów własnych i przy użyciu własnego sprzętu oraz narzędzi. Dojazd i transport sprzętu do obiektów odbywać się będzie środkami transportu Wykonawcy i na jego koszt.

5) Wskazać należy, iż wykonanie: przeglądu, konserwacji i remontu gaśnic, pomiaru parametrów technicznych (ciśnienia i wydajności) hydrantów wewnętrznych, zewnętrznych i zaworów hydrantowych 52 oraz próby ciśnieniowej węża hydrantu wewnętrznego, musi zostać potwierdzone protokołami odbioru – osobny dla każdego obiektu. Ponadto po pomiarach ciśnienia i wydajności hydrantów wewnętrznych, zewnętrznych i zaworów hydrantowych 52 należy sporządzić stosowne protokoły z tych pomiarów (w załączeniu: Adresy obiektów Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach oraz obiektu Wydziału Zamiejscowego w Sandomierzu i kontakt z kierownikiem obiektu). Wszystkie protokoły odbioru i protokoły pomiarów należy sporządzić w dwóch egzemplarzach: jeden egzemplarz należy przekazać kierownikowi obiektu, drugi egzemplarz (zatwierdzony przez kierownika obiektu) należy przekazać sekcji ds. bhp i ppoż. UJK.

6) Wszystkie czynności (przegląd, konserwację i remont gaśnic, pomiar parametrów technicznych (ciśnienia i wydajności) hydrantów wewnętrznych, zewnętrznych i zaworów hydrantowych 52 oraz próbę ciśnieniową węża hydrantu wewnętrznego-Wykonawca zrealizuje w miesiącu październiku 2024 r.

7) Wykonawca, nie później niż na 3 dni robocze przed planowanym terminem wykonania usługi, zobowiązany jest zawiadomić (pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną) osobę wyznaczoną przez Zamawiającego o gotowości jej wykonania. Zamawiający niezwłocznie, nie później niż w ciągu 2 dni roboczych od daty otrzymania od Wykonawcy zawiadomienia, potwierdza gotowość do realizacji usługi – uwzględniając powyższe, strony ustalają konkretną datę wykonania usługi.

8) Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie tylko za faktycznie wykonane usługi. Wykonawcy nie przysługuje jakiegokolwiek roszezenie z tytułu nie wyczerpania kwoty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy (łącznie cena ofertowa) .

9) Wymagane jest by Wykonawca posiadał Świadectwa Autoryzacji następujących producentów gaśnic:

- a) Grodkowskie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A. w Grodkowie;
- b) Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych OGNIOCHRON S.A.

w Andrychowie.

10) Każdorazowo po wykonaniu usługi Wykonawca w sposób trwały potwierdzi na sprzęcie przydatność do użytku każdego sprzętu ppoż. poprzez zamieszczenie odpowiedniej etykiety z datą przeglądu i podpisami konserwatora oraz zamieszczenia odpowiednich plomb.

11) Protokoły odbioru muszą być zatwierdzone przez wszystkich członków komisji odbioru końcowego w skład której wchodzi:

- a) przedstawiciel/przedstawiciele UJK,
- b) przedstawiciel Wykonawcy.