**Załącznik nr 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Wytyczne do ogłoszenia 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. Wykaz obiektów zawiera załącznik nr 4 do niniejszego ogłoszenia.**

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 | 530 szt. |
| Gaśnica śniegowa 5 kg | 10 szt. |
| Hydrant wewnętrzny | 260 szt. |
| Hydrant zewnętrzny | 24 szt. |
| Zawór hydrantowy 52 | 35 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 węży 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 węży hydrantu  wewnętrznego-Wykonawca zrealizuje w miesiącu październiku 2021 r.

7)      Wykonawca, nie później niż na 3 dni robocze przed planowanym terminem wykonania usługi, zobowiązany jest zawiadomić (pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną) UJK o gotowości jej wykonania. UJK 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 jakiekolwiek roszczenie z tytułu nie wyczerpania kwoty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy (łączna cena ofertowa) .

9)       Wymagane jest by Wykonawca dostarczył kopie Świadectw 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 wchodzą:

a)      przedstawiciel/przedstawiciele UJK,

b)      przedstawiciel Wykonawcy.