

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PRZEGLĄDY I KONSERWACJA PODRĘCZNEGO
SPRZĘTU GAŚNICZEGO**

WYKAZ PLACÓWEK:

Lp.	ZLO	Typ gaśnic	Ilość gaśnic	Ilość hydrantów	Ilość kocy gaśniczych	Gaśnice do remontu*
1	Abrahama 16	Gpr-4x	22	6	3	3
		Gs-5x	1			
		Gp-6x	1			
2	Ateńska 4	GP-4x	2	1		
3	Grochowska 339	GP-4x	11	3	3	
4	Kickiego 24	GP-4x	11	9	2	3
		Gs-5x	3			
5	Korytnicka 42/44	GP-4x	6	3	2	2
6	Ostrołęcka 4	GP-4x	12	3	3	7
		Gs-5x	4			
		GP-6x	1			
7	Ostrzycka 2/4	GP-4x	1		1	
		Gs-5x	1			
8	Sygietyńskiego 3	GP-4x	4		2	
9	Saska 61	GP-4x	27	12	4	
		Gs-5x	5			
10	Styrska 44	GP-4x	17	11		
11	Krypska 39	GP-4x	13	2	0	3
		Gs-5x	3			
			145	50	20	18
					*w tym do remontu:	
					proszkowe	15
					co2	3

- I. Zakres prac związanych z przeglądami i konserwacją podręcznego sprzętu gaśniczego, naprawą podręcznego sprzętu gaśniczego obejmuje:
- 1) Przeprowadzenie przeglądów technicznych i okresowych konserwacji podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnice, koce) w każdym obiekcie Zamawiającego.
 - 2) Przeprowadzenie przeglądów i konserwacji hydrantów wewnętrznych w każdym obiekcie wraz z wykonaniem prób ciśnieniowych sieci hydrantowej jeśli są wymagane.
 - 3) Potwierdzenie przeprowadzenia przeglądu technicznego i konserwacji gaśnic, koców gaśniczych oraz hydrantów, indywidualną kontrolką zawierającą następujące informacje:
 - nazwę firmy,
 - nazwisko i podpis konserwatora,
 - datę wykonania przeglądu,
 - datę ważności przeglądu,
 oraz protokołem sporządzonym dla każdego obiektu, zawierającym następujące informacje:
 - nazwę firmy,
 - nazwę i adres obiektu, w którym przeprowadzono przegląd i konserwację,

- wynik przeprowadzonego przeglądu ze szczególnym uwzględnieniem: rodzaju i ilości sprzętu poddanego kontroli, rodzaju i ilości sprzętu wytypowanego do remontu, rodzaju i ilości sprzętu wytypowanego do legalizacji lub badań, rodzaju i ilości sprzętu wytypowanego do wycofania z użytkowania, stwierdzonych braków sprzętu lub wyposażenia,
 - wynik przeprowadzonych prób i pomiarów,
 - wykaz zainstalowanych części zamiennych,
 - datę przeprowadzenia przeglądu,
 - datę następnego przeglądu,
 - nazwisko i podpis konserwatora,
 - podpis kierownika administracyjnego obiektu.
- 4) Potwierdzenie przeprowadzenia prób ciśnieniowych hydrantów wewnętrznych poprzez naniesienie na szafkę w trwały sposób następujących informacji:
- nazwę firmy,
 - datę przeprowadzenia próby,
 - datę następnego badania.
- oraz protokołem próby zawierającym następujące informacje:
- nazwę firmy,
 - nazwę i adres obiektu, z którego pochodzą badane węże,
 - numery ewidencyjne węży (jeżeli są naniesione na węzłach),
 - wynik prób ciśnieniowych,
 - nazwisko i podpis pracownika przeprowadzającego próby,
 - datę przeprowadzenia próby,
 - datę następnego badania.
- 5) Potwierdzenie legalizacji zbiorników ciśnieniowych gaśnic zgodnie z przepisami Urzędu Dozoru Technicznego oraz protokołem zawierającym następujące informacje:
- nazwę firmy,
 - nazwę i adres obiektu, z którego pochodzą badane gaśnice,
 - numery ewidencyjne zbiorników,
 - wynik prób ciśnieniowych,
 - nazwisko i podpis pracownika przeprowadzającego próby,
 - datę przeprowadzenia próby,
 - datę następnego badania.
- 6) Zapewnienie sprzętu zastępczego na czas wykonywania napraw, legalizacji gaśnic. Po wykonaniu ww. czynności Zamawiający otrzyma sprzęt będący jego własnością.
- 7) Wszelkie kontrole i przeglądy podręcznego sprzętu gaśniczego mogą być wykonywane tylko po uprzednim powiadomieniu i uzgodnieniu terminu z osobą wskazaną do kontaktu ze strony Zamawiającego w umowie.
- 8) Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za uszkodzenia podręcznego sprzętu gaśniczego, jakie mogą powstać podczas przeglądów, konserwacji, badań oraz remontów.
- 9) Wykonawca jest zobowiązany do wykonywania przeglądów i konserwacji w sposób zgodny z obowiązującymi normami oraz instrukcjami i zaleceniami producenta.

II. Szczegółowy zakres przeglądu technicznego oraz konserwacji gaśnic obejmuje:

- 1) ocena ogólnego stanu technicznego,
- 2) sprawdzenie kompletności, czytelności i prawidłowości napisów oraz oznakowań umieszczonych na gaśnicy,
- 3) sprawdzenie plomb i zawleczek,
- 4) ocena stanu zewnętrznego zbiornika oraz powłoki malarskiej,
- 5) sprawdzenie stanu elementów z tworzyw sztucznych,
- 6) sprawdzenie stanu węży i prądownic,
- 7) sprawdzenie skuteczności wskaźnika ciśnienia,
- 8) sprawdzenie i ewentualna wymiana uszczelki wskaźnika ciśnienia,
- 9) sprawdzenie terminu kontroli UDT zbiorników ciśnieniowych,
- 10) sprawdzenie masy lub objętości środka gaśniczego,
- 11) sprawdzenie stanu środka gaśniczego (spulchnienie proszku gaśniczego),
- 12) sprawdzenie stanu i wagi naboju gazowego (w gaśnicach z),
- 13) czyszczenie głowicy,
- 14) sprawdzenie stanu wieszaków i uchwytów oraz ich zamocowania,

- 15) sprawdzenie pozostałych parametrów technicznych zgodnie z zaleceniami producenta oraz obowiązującymi Polskimi Normami,
- 16) sprawdzenie zamknięć szafek na gaśnice,
- 17) przegląd i ocena techniczna układu jezdnego agregatu gaśniczego,
- 18) określenie przydatności (sprawności) sprzętu,
- 19) oznakowanie gaśnicy kontrolką,
- 20) dokonanie stosownych wpisów do protokołu przeglądu i konserwacji.

III. Szczegółowy zakres naprawy gaśnic.

- 1) naprawę wykonuje się w celu usunięcia usterek,
- 2) naprawa obejmuje wymianę zasadniczych elementów gaśnicy lub hydrantu, które uległy zniszczeniu (np. węże, prądownice, zawory, uszczelki, manometry, itp.),
- 3) uszkodzone elementy mogą być wymienione wyłącznie na takie same jak były wymienione w dokumentacji świadectwa CNBOP,
- 4) ładowanie zużytej gaśnicy traktowane jest, jako naprawa