

**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     | 21           | 6               |                       |                     |
|     |                  | Gs-5x      | 1            |                 |                       |                     |
|     |                  | Gp-6x      | 1            |                 |                       |                     |
| 2   | Ateńska 4        | GP-4x      | 2            | 1               |                       | 1Gs5x UDT           |
| 3   | Grochowska 339   | GP-4x      | 11           | 3               |                       |                     |
| 4   | Kickiego 24      | GP-4x      | 10           | 9               |                       |                     |
|     |                  | Gs-5x      | 3            |                 |                       | 3Gs5x UDT           |
| 5   | Korytnicka 42/44 | GP-4x      | 8            | 3               |                       |                     |
| 6   | Ostrołęcka 4     | GP-4x      | 10           | 3               | 3                     |                     |
|     |                  | Gs-5x      | 4            |                 |                       | 1Gs5x UDT           |
|     |                  | GP-6x      |              |                 |                       |                     |
| 7   | Ostrzycka 2/4    | GP-4x      | 1            |                 |                       |                     |
|     |                  | Gs-5x      | 1            |                 |                       | 1Gs5x UDT           |
| 8   | Sygietyńskiego 3 | GP-4x      | 4            |                 | 2                     |                     |
| 9   | Saska 61         | GP-4x      | 30           | 13              | 4                     |                     |
|     |                  | Gs-5x      | 5            |                 |                       | 5Gs5x UDT           |
| 10  | Styrska 44       | GP-4x      | 17           | 11              |                       |                     |
| 11  | Krypska 39       | GP-4x      | 8            | 2               |                       |                     |
|     |                  | Gs-5x      | 3            |                 |                       | 3Gs5x UDT           |
|     |                  |            | 140          | 51              | 9                     | 14                  |
|     |                  |            |              |                 | *w tym do remontu:    |                     |
|     |                  |            |              |                 | proszkowe             |                     |
|     |                  |            |              |                 | Co2                   |                     |

- 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