*Załącznik nr 2 do Zapytania*

***OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***

*Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji*

*z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów - rozdz. 1 § 3.1. przegląd podręcznego sprzętu gaśniczego powinien być przeprowadzany nie rzadziej niż raz w roku.*

1. *Miejscem wykonania usługi są miejscowości:* ***Szczecin ( 5 obiektów) Szczecin Podjuchy, Stargard, Choszczno, Drawno, Glewice, Mosty, Kobylanka****.*

*Przegląd ma na celu sprawdzenie każdego agregatu gaśniczego, każdego urządzenia gaśniczego i każdej gaśnicy:*

***OPIS PRZEGLĄDU GAŚNICY PROSZKOWEJ TYPU „X’ Z MANOMETREM***

***1. Wykonać zewnętrzne oględziny gaśnicy – sprawdzić czy:***

***-*** *plomba i zawleczka nie zostały uszkodzone,*

***-*** *gaśnica nie jest uszkodzona mechanicznie,*

***-*** *nie ma miejsc skorodowanych na zbiorniku,*

***-*** *pyszczek wylotowy lub wąż są drożne,*

***-*** *posiada czytelną i właściwą etykietę oraz kontrolkę z ostatniego przeglądu,*

***-*** *wskaźnik ciśnienia znajduje się na polu zielonym,*

***-*** *w gaśnicach posiadających wąż z prądownicą sprawdzić stan techniczny*

*węża, drożność i trwałość połączeń.*

***2. Nakleić kontrolkę z terminem następnego przeglądu.***

***OPIS PRZEGLĄDU GAŚNICY PROSZKOWEJ TYPU „Z”***

1. ***Wykonać zewnętrzne oględziny gaśnicy – sprawdzić czy:***

***-*** *plomba i zawleczka nie zostały uszkodzone,*

***-*** *gaśnica nie jest uszkodzona mechanicznie,*

***-*** *nie ma miejsc skorodowanych na zbiorniku,*

***-*** *posiada czytelną i właściwą etykietę oraz kontrolkę z ostatniego przeglądu.*

***Demontaż gaśnicy***

***2. Zamocować gaśnicę w uchwycie mechanicznym:***

*- powoli wykręcić głowicę,*

*- wyjąć głowicę i wykręcić rurkę syfonową oraz nabój z CO2 (sprawdzić czy   
 wielkość naboju jest zgodna z zaleceniami producenta. Zważyć nabój,*

*zapisać masę brutto oraz datę wykonania przeglądu.*

*Dopuszczalny ubytek wynosi 5%),*

*- spulchnić i sprawdzić stan proszku w zbiorniku,*

***3. Sprawdzić stan techniczny głowicy.***

*- popychacz z przebijakiem musi się łatwo przesuwać w głowicy (gaśnice*

*GP1Z i GPZ posiadają popychacz z przebijakiem lub osobno popychacz   
 i przebijak. W drugim przypadku sprężyna znajduje się między*

*popychaczem, a przebijakiem),*

*- wyczyścić głowicę,*

*- sprawdzić uszczelkę pod głowicą.*

***Montaż***

*- założyć zawleczkę zabezpieczającą dźwignię przed uruchomieniem*

*gaśnicy,*

*- wkręcić nabój do głowicy i przykręcić rurkę syfonową,*

*- spulchnić proszek w zbiorniku gaśnicy,*

*- wkręcić głowicę do zbiornika gaśnicy,*

***4. Założyć plombę***

***5. Nakleić kontrolkę z terminem następnego przeglądu.***

***OPIS PRZEGLĄDU GAŚNICY PRZEWOŹNEJ (AGREGATU) AP-25X I AP-50X***

***1. Sprawdzić ważność legalizacji zbiornika.***

***2. Wykonać oględziny zewnętrzne gaśnicy – sprawdzić czy:***

*- posiada paszport (Księga Rewizyjna WDT),*

*- plomba nie została uszkodzona,*

*- gaśnica nie jest uszkodzona mechanicznie,*

*- zbiornik nie jest skorodowany,*

*- posiada czytelną i właściwą etykietę oraz kontrolkę,*

*- wskaźnik ciśnienia znajduje się na środkowej części zielonego pola.*

***3.******Czynności kontrolne:***

*- nacisnąć dźwignię zaworu odcinającego w celu sprawdzenia, czy w wężu*

*nie ma ciśnienia,*

*- odkręcić wąż, sprawdzić jego drożność i stan techniczny,*

*- kluczem wykręcić wskaźnik ciśnienia,*

*- sprawdzić zerowanie wskaźnika,*

*- oczyścić gwint wewnętrzny w gnieździe zaworu dętkowego oraz   
 na wskaźniku ciśnienia z masy uszczelniającej,*

*- wymienić uszczelkę pod wskaźnikiem ciśnienia,*

*- sprawdzić ciśnienie w gaśnicy za pomocą manometru kontrolnego   
 i porównać ze wskazaniem wskaźnika ciśnienia,*

*- nanieść masę uszczelniającą na gwint wskaźnika,*

*- wkręcić wskaźnik ciśnienia kluczem (sprawdzić położenie wskazówki),*

*- przykręcić wąż,*

*- sprawdzić stan techniczny wózka (rama, obejmy, kółka),*

***4. Nakleić kontrolkę z terminem następnego przeglądu.***

***OPIS PRZEGLĄDU GAŚNICY NA DWUTLENEK WĘGLA***

1. ***Wykonać oględziny zewnętrzne gaśnicy – sprawdzić czy:***

*- plomba i zawleczka nie zostały uszkodzone*

*- gaśnica nie jest uszkodzona mechanicznie*

*- nie ma miejsc skorodowanych na zbiorniku*

*- posiada czytelną i właściwą etykietę oraz kontrolkę z ostatniego przeglądu*

*- posiada aktualną, czytelną datę legalizacji zbiornika*

***2. Zważyć gaśnicę – ubytek CO nie może być większy niż 5%***

***3. Sprawdzić drożność, stan techniczny tuby, uchwytu, węża oraz czy jest***

***prawidłowy i właściwy dla danego typu gaśnicy***

***4. Nakleić kontrolkę z terminem następnego przeglądu***

*Jeżeli sprzęt nie spełnia przynajmniej jednego z wyszczególnionych*

*czynników należy na sprzęcie zaznaczyć, że jest przeznaczony do remontu*

*i uwzględnić to w protokole wykonania usługi.*

***UWAGA:******Jeżeli w czasie przeglądu podręcznego sprzętu gaśniczego***

***zostaną stwierdzone uszkodzenia wynikające z umyślnego***

***działania użytkownika, między innymi nacięcia, samowolna***

***wymiana części i podzespołów, stosowanie innej kolorystyki,***

***wykorzystanie sprzętu do innych czynności, np. uderzeń –***

***przeznaczony sprzęt do przeglądu należy opisać i stwierdzić***

***powstanie szkody.***

*OPRACOWAŁ\**

Andrzej MALINOWSKI