

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**DLA POSTĘPOWANIA PN.:**

**„Przeгляд, naprawa i konserwacja gaśnic,  
hydrantów i urządzeń pożarowych będących  
w użytkowaniu na obiektach sportowych administrowanych przez  
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Opolu”**

**Opis przedmiotu zamówienia:**

W ramach planowanego zamówienia przewiduje się usługę, której zakresem będzie wykonanie obowiązkowych przeglądów technicznych gaśnic i hydrantów użytkowanych na obiektach sportowych administrowanych przez Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Opolu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów.

Zakres zamówienia obejmuje:

- a) wykonywanie przeglądów sprzętu przeciwpożarowego i ocena jego przydatności do użycia, zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu, w tym konserwacja hydrantów oraz przeprowadzanie prób ciśnieniowych węży przeciwpożarowych,
- b) wykonanie remontu sprzętu wymagającego naprawy, w tym środka gaśniczego, zgodnie z zasadami gwarancji producenta,
- c) ładowanie gaśnic azotem, zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu,
- d) badania UDT,
- e) utylizacja sprzętu gaśniczego wycofanego z użytkowania (každorazowe wystawienie karty odpadów).

Przeгляdy te powinny być przeprowadzane w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta. Obowiązkowym przeglądom podlegają gaśnice przenośne i przewoźne, stałe i półstałe instalacje gaśnicze, urządzenia i elementy wchodzące w skład systemów sygnalizacji pożarowej oraz dźwiękowych systemów ostrzegawczych umożliwiających rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa, instalacje i elementy oświetlenia ewakuacyjnego, urządzenia oddymiające lub zapobiegające rozprzestrzenianiu się dymu, drzwi i bramy przeciwpożarowe oraz urządzenia nimi sterujące, oraz hydranty wewnętrzne i związane z nimi elementy instalacji. Ponadto raz na 5 lat węże, stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych, powinny być poddane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2.

Sporządził:  
Włodzimierz Leski