

Rybnik, dnia 21.03.2018 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Rybniku zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na konserwację sprzętu ppoż. obejmującej przegląd, remont, napełnienie, legalizację i ewentualną utylizację następującego sprzętu przeciwpożarowego stanowiącego wyposażenie Zespołu Szkół Mechaniczno –Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Rybniku.

### 1. Przedmiot zapytania ofertowego:

konserwacja sprzętu ppoż.:

- a) gaśnica proszkowa GP–4 x - 6 (słownie: sześć) sztuk,
- b) gaśnica proszkowa GP–6 x - 6 (słownie: sześć) sztuk,
- c) gaśnica proszkowa UGS x - 5 (słownie: pięć) sztuk,
- d) hydrant wewnętrzny x 7 (słownie: siedem) sztuk.

### 2. Oferta powinna zawierać:

- wypełniony i podpisany formularz cenowy

### 3. Kryterium wyboru oferty:

- konserwacja sprzętu ppoż odbywać się będzie 29.03.2018-03.04.2018
- wystawienie faktury przelewowej.
- termin płatności 14 dni.

### 4. Wybór dostawcy realizującego zlecenie.

- Zamawiający wybierze dostawców na podstawie złożonych ofert.  
O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi podmiot, którego oferta została wybrana w terminie 5 dni od daty terminu końcowego składania ofert.
- Kryterium wyboru Dostawcy będzie najniższa cena.

### 5. Miejsce, sposób oraz termin składania ofert.

Oferty zawierające powyższe informacje należy złożyć w formie pisemnej w ZSME w pokoju administracji lub drogą elektroniczną na adres e-mail: sekretariat@zsme.pl w terminie do dnia 28.03.2018 r. do godziny 14.00 z dopiskiem – **oferta na konserwację sprzętu ppoż**

### 6. Osoba kontaktowa ze strony ZSME Rybnik.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt: Magdalena Melerska tel. 32 42 22776

## Formularz cenowy

Lp.	Typ gašnicy	Przedsięwzięcie	Cena jednostkowa netto
1.	Gašnica śniegowa GS-4	naprawa	
		przeegląd	
2.	Gašnica proszkowa GP-6	naprawa	
		przeegląd	
3.	Legalizacja zbiornika do 12 l.		
4.	Przeegląd instalacji hydrantowej		
5.	Pomiar wydajności wodnej hydrantów		
6.	Badanie ciśnienia węża hydrantowego		