

Rybnik, dnia 07.06.2018r.

## **ZAPYTANIE OFERTOWE**

Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Rybniku zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na sprzęt elektroniczny dla Zespołu Szkół Mechaniczno –Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Rybniku.

### **1. Przedmiot zapytania ofertowego:**

Dostawa sprzętu elektronicznego- wykaz sprzętu w formularzu cenowym.

### **2. Oferta powinna zawierać:**

- wypełniony i podpisany formularz cenowy

### **3. Kryterium wyboru oferty:**

- wystawienie faktury przelewowej.
- termin płatności 14 dni.
- gwarancja 24 miesiące

### **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 14.06.2018 r. do godziny 14.00 z dopiskiem – **oferta na dostawę sprzętu elektronicznego**

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

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

## Formularz Cenowy

Lp.	Nazwa	Istotne funkcje- parametry techniczno-eksploatacyjne/ uwagi	Jednostka miary	Liczba	Cena jednostkowa netto
<b>urządzenia, aparaty</b>					
1	Centrala alarmowa	min. wymagania: 8 wejść, 5 wyjść (3 wysokoprądowe: dwa programowalne i jedno zasilające, 2 niskoprądowe typu OC), 2 strefy, 4 użytkowników, z możliwością dołączenia dwóch manipulatorów, niezbędne instrukcje do centrali alarmowej i innych elementów systemu.	szt.	4	
2	Klawiatura (manipulator)	zgodny ze standardem centrali alarmowej	szt.	4	
3	Zasilacz (transformator)	dedykowany do centrali alarmowej	szt.	4	
4	Akumulator	dedykowany do centrali alarmowej, min. 1,5 Ah wraz z przewodami podłączeniowymi	szt.	4	
5	Czujnik PIR		szt.	4	
6	Czujnik kontaktronowy		szt.	4	
7	Sygnalizator optyczny lub akustyczno-optyczny	bez własnego zasilania	szt.	4	
8	Przewód YTDY 6x0,5		mb	100	