

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

sprawie usługi monitorowania sygnałów pożarowych wychodzących z Central Sygnalizacji Pożaru (CSP) obiektów dozorowanych Uniwersytetu Rzeszowskiego , to jest: **zespołu budynków A-0 przy ul. Pigoń 1** tworzących Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii, Centrum Modelowania Komputerowego oraz z **budynków G-4 i G-5 przy ul. Warzywnej 1A** w Rzeszowie tworzących Medyczno-Przyrodnicze Centrum Badań Innowacyjnych w okresie **od 1 stycznia 2016 do 31 grudnia 2016**.

### Przedmiotem usługi jest:

1. monitorowanie pożarowych sygnałów alarmowych wychodzących z CSP obiektów podlegających monitorowaniu
2. zainstalowanie urządzenia transmisji danych (UTA) umożliwiającego przesyłanie sygnałów alarmowych z CSP. Warunek nie jest wymagany w przypadku gdy zostanie wybrana oferta Wykonawcy dotychczas monitorującego sygnały pożarowe.
3. podłączenie drogą radiową i/lub telefoniczną UTA do centrum monitorowania alarmów (CMA) u Wykonawcy
4. prowadzenie przez CMA Wykonawcy nasłuchu informacji nadchodzących za pośrednictwem UTA z CSP obiektu dozorowanego
5. przesyłanie alarmów pożarowych nadchodzących z obiektu dozorowanego do alarmowego centrum odbiorczego ( ACO) Komendy Miejskiej Straży Pożarnej
5. Wykonawca musi posiadać uprawnienia do zawierania umów na monitorowanie sygnałów pożarowych
6. serwis systemów monitorowania alarmów pożaru oraz UTA wraz z ich konserwacją i naprawą .

### Opis systemów:

#### 1. Budynek A-0 przy ul. Pigoń 1

- Centrale pożarowe – 3 sztuki typu POLON ALFA 4900 ,
- Terminal TSR 400 – 1 szt.
- Kondygnacje- 3

#### 2. Budynki G-4 i G-5 przy ul. Warzywnej 1A

- Centrale pożarowe SIEMENS CERBERUS PRO – po jednej sztuce w budynku
- Ilość czujek dymowych – 250 szt. ,i 130 szt.
- Kondygnacje w budynkach : 5 i 3

### Ocena ofert:

1. najniższa cena za miesięczny abonament monitorowania

2. najniższa cena za usługę serwisowania i konserwacja systemu ( naprawy pogwarancyjne obciążają Zamawiającego)

3. cena – jednorazowe wynagrodzenia dla Wykonawcy za podłączenie CSP obiektu dozorowanego za pośrednictwem UTA do CMA. Dla porównania ofert , wynagrodzenie z tego tytułu dla dotychczasowego Wykonawcy będzie brane pod uwagę w wysokości wynikającej z umowy z dnia 5.09.2012.

Termin składania ofert – do **1 grudnia 2015** pod adres: Uniwersytet Rzeszowski, Dz. Organizacyjno-Prawny , 35-959 Rzeszów, Al. Rejtana 16 C.