**FORMULARZ CENOWY ZAŁĄCZNIK 5**

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Zadanie : Instalacja urządzań transmisji alarmów pożarowych (UTA) z łączami komutowanymi i radiowymi. Podłączenie systemów (SAP) i (UTA) oraz sporządzenie protokołu potwierdzającego prawidłową pracę systemów w obiektach Zamawiającego , w tym również systemu (SOAP) oraz (ACO). Monitoring systemu (SAP) i transmisja sygnałów pożarowych do stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP). Automatyczne retransmitowanie sygnałów alarmowych z urządzenia odbiorczego (SOAP) do urządzenia końcowego systemu transmisji alarmów pożarowych znajdującego się w alarmowym centrum odbiorczym (ACO) Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gdyni. Przegląd i konserwacja urządzeń transmisji alarmów pożarowych (UTA).

**UWAGA Cena konserwacji i przeglądów musi uwzględnić całość kosztów związanych z wykonaniem usługi, w tym koszty dojazdów do obiektów Zamawiającego.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Cena netto | Cena brutto | Wartość brutto |
| 1 | Jednorazowa opłata za zainstalowanie urządzeń (UTA) w budynku MIR-PIB ul. Kołłątaja 1 | 1 | ……………….. | ..…………….. | ……………….. |
| 2 | Jednorazowa opłata za zainstalowanie urządzeń (UTA) w budynku AG Al. Jana Pawła II 1 Gdynia | 1 | ……………… | ……………..... | …………………. |
| 3 | Abonament obejmuje: monitorowanie pracy centralek (sztuk 4) systemu wykrywania pożaru (SAP) w budynku MIR-PIB ul. Kołłątaja 1, eksploatacja łącza radiowego (RSM) , konserwacja kwartalna systemu monitorowania (UTA) , wykonywanie napraw i usuwanie awarii. | 36 | za 1 m-c =  ….…………… | za 1 m-c =  ….…………… | 36 x 1m-c = ……………….. |
| 4 | Abonament obejmuje: monitorowanie pracy centrali (sztuk 1) systemu wykrywania pożaru (SAP) w budynku Akwarium Gdyńskim, eksploatacja łącza radiowego (RSM), konserwacja kwartalna systemu monitorowania (UTA), wykonywanie napraw i usuwanie awarii | 36 | za 1 m-c =  ….……………. | za 1 m-c =  ….…………… | 36 x 1m-c = ……………….. |
| RAZEM | | | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Czas realizacji zadania |
| 1. | Czas wykonania podłączenia urządzenia (UTA) w obiektach Zamawiającego wraz z odbiorami końcowymi przez PSP w Gdyni | …………………………\* |
| 2. | Czas naprawy (usunięcia awarii).  Oferowany czas usuwania awarii ( rozumiany jako czas usunięcia awarii liczony od momentu otrzymania sygnału lub zgłoszenia awarii do przywrócenia całkowitej sprawności działania systemu | **Nie później niż w ciągu 1 godziny** |

\*Wypełnia wykonawca