

## Wynagrodzenie ryczałtowe miesięczne za wykonanie przedmiotu umowy w podziale na budynki

### 1. Budynek przy ul. Grochowskiej 274

Tabela nr 1 - wynagrodzenie za konserwację i utrzymanie centrali, sieci telefonicznej i logicznej

| Lp.   | Zakres prac   | Koszt miesięcznej konserwacji |
|---|---|-------------------------------|
|   |   | Brutto<br>[zł]                |
| 1.  | 2.  | 3.                            |
| 1.  | Konserwacja i utrzymanie centrali telefonicznej Avaya Communication Manager w oparciu o serwer S8500 z wersją oprogramowania CM 4 oraz modułami Media Gateway G650 wraz z konserwacją instalacji (telefoniczną i logiczną) i urządzeń oraz obsługa i administrowanie systemem |                               |
| Łączne miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe konserwacji i utrzymania centrali, sieci telefonicznej i logicznej w budynku przy ul. Grochowskiej 274 |   |                               |

### 2. Budynek przy ul. Podskarbińskiej 6

Tabela nr 2 - wynagrodzenie za konserwację i utrzymanie centrali, sieci telefonicznej i logicznej

| Lp.  | Zakres prac  | Koszt miesięcznej konserwacji |
|--|--|-------------------------------|
|  |  | Brutto<br>[zł]                |
| 1.   | 2.   | 3.                            |
| 1.   | Konserwacja i utrzymanie modułu wyniesionego PN systemu telekomunikacyjnego wykonanego w oparciu o AMG G700, wyposażonego w kartę MM 711 z serwerem S8300 Media Server w konfiguracji LSP (Local Survivable Procesor) wraz z konserwacją instalacji (telefoniczną i logiczną) i urządzeń oraz obsługa i administrowanie Systemem |                               |
| Łączne miesięczne wynagrodzenie ryczałtowe konserwacji i utrzymania centrali, sieci telefonicznej i logicznej w budynku przy ul. Podskarbińskiej 6 |  |                               |

### 3. Suma wynagrodzeń za konserwację i utrzymanie central, sieci telefonicznej i logicznej

| Łączny koszt miesięcznej konserwacji |
|--------------------------------------|
| Brutto<br>[zł]                       |
|                                      |