**Załącznik nr 3 do SIWZ**

Opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 2

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług telekomunikacyjnych z zakresu usług dostępu do sieci Internet oraz zakup sprzętu umożliwiającego świadczenie tych usług
2. Usługi, o których mowa w pkt.1 będą dostarczane do następujących lokalizacji Zamawiającego:
	1. **ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec (siedziba zamawiającego, Główne Łącze)**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS lub podobne z wykluczeniem GPRS,
		 HSDPA, HSUPA, LTE.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 5 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 100 Mbit/s (łącze symetryczne)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 1
	2. **ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec (siedziba zamawiającego, Internet dla Pacjenta)**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 10 Mbit/s (download) / 1 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 2
	3. **ul. Żołnierzy II AWP 4, 59-920 Bogatynia**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 20 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 3
	4. **ul. Sikorskiego 40, 59-940 Węgliniec**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 20 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 4
	5. **ul. Rolnicza 25, 59-921 Sieniawka**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 10 Mbit/s (download) / 1 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 5
	6. **ul. Konarskiego 5b, 59-900 Zgorzelec (Szpital).**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 10 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 6
	7. **ul. Konarskiego 5b, 59-900 Zgorzelec (Internet dla Pacjenta).**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 7
	8. **ul. Nadbrzeżna 5a, 59-900 Zgorzelec**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 10 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 8
	9. **ul. Warszawska 30, 59-900 Zgorzelec**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 10 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 9
	10. **ul. Skłodowskiej – Curie 6, 59-970 Zawidów**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 10 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 10
	11. **Radomierzyce 40, 59-914 Radomierzyce**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 11
	12. **Dłużyna Dolna 35, 59-930 Dłużyna Dolna**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 10 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 12
	13. **Trójca 93, 59-900 Trójca**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 13
	14. **ul. Broniewskiego 27, 59-900 Zgorzelec**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 10 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 14
	15. **ul. 5 grudnia 4, 59-940 Czerwona Woda**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 15
	16. **ul. Reymonta 1, 59-900 Zgorzelec**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 10 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 16
	17. **ul. Żagańska 2, 59-950 Ruszów**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 17
	18. **ul. Wolności 21, 59-830 Olszyna**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 10 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 18
	19. **ul. Ogrodowa 8, 59-610 Wleń**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 10 Mbit/s (download) / 1 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 19
	20. **ul. Maratońska, 59-900 Zgorzelec**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 10 Mbit/s (download) / 1 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 20
	21. **ul. Staszica, 59-900 Zgorzelec**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 21
	22. **ul. Hutnicza 29, 59-930 Pieńsk**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 80 Mbit/s (download) / 4 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 22
	23. **Pilchowice 105, 59-610 Wleń**
		* Dopuszczalna technologia transmisji danych: Fiber, Radiolinia, DSL (xDSL), WiMAX, PON,
		 DOCSIS, Wi-Fi, GPRS, HSDPA, HSUPA, LTE
		 lub podobne.
		* Minimalna ilość zewnętrznych adresów IP: 1 (adresy IP - stałe)
		* Minimalna przepustowość łącza: 10 Mbit/s (download) / 1 Mbit/s (upload)
		* Limity: Bez limitu transferu danych,
		 Nielimitowana ilość otwartych sesji,
		 Brak blokowania usług i protokołów w Internecie
		* Redundancja NIE (awaryjne łącze zapasowe)
		* Interfejsy: Łącze musi być zakończone dedykowanym
		 interfejsem – Ethernet 100/1000 BaseT na routerze
		 brzegowym dostarczonym przez Wykonawcę.
		* Usługa ma zostać wyceniona w Formularzu Cenowym w punkcie 23
3. Wszelkie opłaty instalacyjne oraz aktywacyjne ujęte zostaną w cenie opłaty jednorazowej wraz z kosztem zastosowania, dostarczenia, skonfigurowania urządzeń i łączy. Koszt użytkowania urządzeń i łączy zawarty będzie w stałej miesięcznej opłacie abonamentowej.
4. Wykonawca zapewni ciągłą sprawność przedmiotu zamówienia.
5. Wykonawca zapewni nadzór i całodobową kontrolę nad sprawnym działaniem usług.
6. Wykonawca zapewni dostęp do sieci Internet będącej przedmiotem zamówienia na poziomie umożliwiającym realizacje transmisji danych z wykorzystaniem infrastruktury telekomunikacyjnej i mediów do których ma dostęp.
7. **Zamówienie realizowane będzie od dnia pisemnego zgłoszenia gotowości przez Wykonawcę (gotowość oznacza wykonanie wszystkich dostaw i usług oraz przeprowadzenie szkolenia, o którym mowa w punkcie 27 opisu - w celu umożliwienia rozpoczęcia wykonywania usług telekomunikacyjnych). Usługi telekomunikacyjne świadczone będą przez okres 24 miesięcy. Wszelkie koszty związane z realizacją umowy mają być naliczane od dnia, o którym powyżej.**
8. Uruchamianie usług i przyłączanie do sieci nie spowoduje zakłócania funkcjonowania aktualnie eksploatowanego systemu, chyba, że będzie to niezbędne i Wykonawca uzgodni powyższe z Zamawiającym.
9. W przypadku zmiany przez Zamawiającego adresu którejkolwiek lokalizacji w trakcie trwania umowy strony będą każdorazowo uzgadniać warunki przeniesienia usługi pod nowy adres.
10. Wykonawca nie będzie pobierał od Zamawiającego żadnych innych opłat związanych z wdrożeniem, instalacją, przyłączeniem do sieci i uruchomieniem systemu.
11. Wykonawca w ustalonym z Zamawiającym terminie, przeprowadzi w siedzibie Zamawiającego - szkolenie osób wskazanych przez Zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi systemu i urządzeń.
12. W przypadkach instalacji radiowych, Zamawiający zapewni nieodpłatny dostęp do dachu budynku, w celu wykonania instalacji antenowej przez Wykonawcę oraz uzyska stosowne zgody na instalację od Zamawiającego po przedłożeniu przez Wykonawcę wstępnych projektów instalacji.