

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi dostępu do Internetu / na potrzeby połączenia jednostek terenowych Śląskiego OW NFZ w technologii wirtualnej sieci prywatnej (VPN) przez okres 24 miesięcy.

**1. Katowice ul. Kossutha 13**

- Łącze symetryczne o przepustowości nie mniejszej niż 7400 Kb/s (dopuszcza się użycie 2 łączy o przepustowości nie mniejszych niż 3700 Kb/s każde)
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa) – dla każdego z łączy
- zakończenie: ethernet

**2. Katowice ul. Jankego 15a**

- Łącze symetryczne o przepustowości nie mniejszej niż 3700 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**3. Dąbrowa Górnicza ul. Dąbrowskiego 9a**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 2048/1024 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**4. Rybnik ul. 3 Maja 29**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 2048/1024 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

Właściciel budynków wymienionych pod poz. 1, 2, 3 i 4 – Śląski Oddział Wojewódzki NFZ, ul. Kossutha 13, Katowice.

**5. Bielsko-Biała ul. Dworkowa 2**

- Łącze o przepustowości w stronę klienta min. 1900 Kb/s i przepustowości w stronę operatora nie mniejszej niż 512 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

Właściciel: Pan Alfred Kaps zamieszkały w Bielsku-Białej przy ul. Kustosza 16

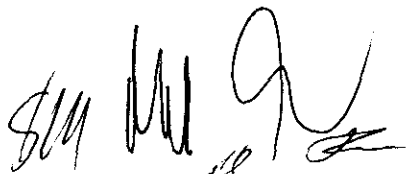
**6. Częstochowa ul. Księcia Adama Czartoryskiego 28**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 2048/1024 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

Właściciel: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, ul. Plebiscytowa 19

**7. Gliwice, ul. Górnych Wałów 9**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 2048/1024 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)



- zakończenie: ethernet

**Właściciel: Gmina Gliwice, Zarządca: Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o., ul. Dolnych Wałów 11, Gliwice.**

**8. Cieszyn ul. Bobrecka 27**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: ELSET sp. z o.o., ul. Bobrecka 27, Cieszyn**

**9. Chorzów ul. Katowicka 105**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: UM działający przez Zarządcę tj. Zakład Komunalny PGM w Chorzowie, ul. Bałtycka 8**

**10. Kłobuck ul. Szkolna 3**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: Mirosław Zbrożek, ul. Szkolna 3, Kłobuck**

**11. Lubliniec ul. Sobieskiego 9**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej, ul. Sobieskiego 9, Lubliniec**

**12. Myszków ul. Kościuszki 26**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: Gmina Myszków, ul. Kościuszki 26, Myszków**

**13. Tychy ul. Grota Roweckiego 42**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o., ul. Budowlanych 59, Tychy**

**14. Zawiercie ul. Towarowa 22**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: Zakład Budowlano-Betoniarski Andrzej Mizera, ul. Żwirki i Wigury 14, Zawiercie**

**15. Zabrze ul. Ślęczka 20**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: Gmina Miejska Zabrze z siedzibą w UM ul. Powstańców Śl. 5-7 reprezentowana przez Zarząd Budynków Mieszkaniowych – Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. pl. Warszawski 10, Zabrze**

**16. Żywiec ul. Dworcowa 23**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: LOGOS Anna Marszałek os. Kabaty 23a Żywiec**

**17. Bytom ul. K Miarki 10**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

**Właściciel: Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego pl. Kościuszki 9, Bytom**

**18. Racibórz ul. Gamowska 3**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: ethernet

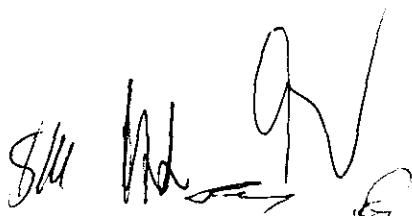
**Właściciel: Szpital Rejonowy im. Dr Józefa Rostka ul. Gamowska 3, Racibórz**

**19. Sosnowiec ul. Rzeźnicza 12**

- Łącze asymetryczne o przepustowości 1024/256 Kb/s
- adresy IP: 1 użytkowy stały (publiczny) adres IP (podsieć 4 numerowa)
- zakończenie: Ethernet

**Właściciel: Miejski Zakład Zasobów Lokalowych – Zakład Budżetowy, ul. Partyzantów 10A, Sosnowiec**

1. Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia serwisu 24 h na dobę przez 7 dni w tygodniu w okresie obowiązywania umowy. Nr telefonu: ..... faks ..... adres e-mail: ..... pod który można dokonywać zgłoszeń.



2. Wykonawca zobowiązuje się do usuwania wszelkich nieprawidłowości w funkcjonowaniu sieci (awarie, usterki etc.) w ciągu 24 godzin od momentu otrzymania informacji od Zamawiającego /zgłoszenia/.
3. W sytuacji wystąpienia awarii w obiekcie Zamawiającego, przy usunięciu której niezbędna jest obecność pracownika Śląskiego OW NFZ, czas na usunięcie awarii zostaje zawieszony do chwili (momentu) przybycia wskazanej osoby.
4. Wykonawca jest zobligowany usuwać wszelkie awarie, również poza godzinami urzędowania Zamawiającego oraz w dni świąteczne. Jedynie awarie wymagające obecności pracownika ŚOW NFZ, skutkują zawieszeniem terminu na usunięcie awarii.
5. Wykonawca zobowiązuje się do utrzymywania w stałej sprawności urządzenia końcowe.
6. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania parametrów technicznych łącza i świadczenia usługi zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym przedmiocie.
7. Wszystkie styki powinny być zrealizowane w ramach jednej sieci szkieletowej ( bez styków międzyoperatorskich ) zapewniającej transmisję danych ( o odpowiednich parametrach ) pomiędzy każdym z nich. Sieć ta musi być realizowana poprzez infrastrukturę własną wykonawcy lub jego podwykonawców, z którymi posiada stosowne umowy gwarantujące realizację pkt 2 niniejszego opisu.

Uruchomimy usługę w oparciu o rozwiązanie techniczne związane z montażem dodatkowej instalacji/urządzeń (np. na dachu, elewacji lub w innych pomieszczeniach danego budynku) poza istniejącym w danej lokalizacji okablowaniem. Załączamy do formularza oferty wstępny projekt instalacji z pisemną zgodą właściciela danego budynku.\*

Uruchomimy usługę na bazie istniejącego okablowania bez konieczności montażu dodatkowej instalacji/urządzeń (np. na dachu, elewacji lub w innych pomieszczeniach danego budynku)\*

*\*niepotrzebne skreślić*

Imię i nazwisko uprawnionego przedstawiciela/i Oferenta

Data .....

podpis/y .....

**RADCA PRAWNY**

mgr Teresa Uzdowska