

Szolgáltatás megnevezése	Szolgáltatás leírás	Szolgáltatás átadási pont	Interfészek	Kapcsolódó szabványok	Opciók
Kábelhely bérlet	Távközlési kábelek elhelyezésére alkalmas alépítmény bérbe adása, fenntartása, hibaelhárítása	szerződés szerint definiált átadás-átvételi pontok között	n/a		Ügyfél saját tulajdonú kábelhálózatának kiépítése, karbantartása, hibaelhárítása
Sötétszál bérlet	Passzív optikai összeköttetés biztosítása, fenntartása, hibaelhárítása	szerződés szerint definiált szolgáltatási végpontok, vagy átadás-átvételi pontok között	standard végponti csatlakozó E2000/APC	ITU-G.652	Műszaki lehetőségek függvényében kétirányú független elérés kialakítása.
Menedzselt bérelt vonali szolgáltatás	Adatátviteli szolgáltatás, igényelt végpontok között, meghatározott sávszélességen, szabványos interfészekon	Szerződés szerint definiált szolgáltatási végpontok között.	Interfészek : E1: RJ-45 120 Ω szimmetrikus (réz) ITU-T G.703 BNC koax 75 Ω nem szimmetrikus (réz) ITU-T G.703 X.21: 15 pin D-SUB (réz) V28: 9/15 pin D-SUB (réz) STM-1: FC/PC (optikai)		Az adatátviteli sebesség 64 kbit/s -2 Mbit/s között választható. Redundáns hozzáférés esetén emelt rendelkezésre állás
Magánhálózat vagy Dedikált hálózatok	Az ügyfél egyedi telekommunikációs igényeit kiszolgáló, független távközlési hálózat (pl. Metro Ethernet) kiépítése, üzemeltetése, karbantartása, hibaelhárítása. A hálózat erőforrásaival az ügyfél gazdálkodik. Igény szerint kihelyezett hálózatfelügyeleti terminált	szerződés szerint definiált szolgáltatási végpontok között	n/a		

Szolgáltatás megnevezése	Szolgáltatás leírás	Szolgáltatás átadási pont	Interfészek	Kapcsolódó szabványok	Opciók
	biztosítunk.				
Telekommunikációs Outsourcing	Ügyfeleink saját, vagy bérelt távközlési eszközparkjának, ill. infrastruktúrájának üzemeltetése.		n/a		
Szélessávú szolgáltatás	<p>Virtuális magánhálózati szolgáltatás nyújtása L2 Metro Ethernet alapú adatátviteli hálózaton</p> <p>Szolgáltatás osztályok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Delay sensitive: videó vagy VoIP valós idejű, garantált sávszélességű összeköttetés • Bussiness critical: Garantált/nem garantált sávszélességű összeköttetés • Normal: Nem garantált sávszélességű összeköttetés 	Két telephely esetén (E-Line) point-to-point, több telephely esetén (E-LAN) point-to-multipoint / multipoint-to-multipoint összeköttetés biztosítása Carrier Ethernet hálózatán keresztül.	<p>Ügyfél interfészek: 10/100/1000 BaseT (RJ-45), 100/1000 BaseX (SFP)</p> <p>Szimmetrikus garantált sávszélességek: 5-5 Mbit/s 10-10 Mbit/s 50-50 Mbit/s 100-100 Mbit/s 250-250 Mbit/s 500-500 Mbit/s 750-750 Mbit/s 1000-1000 Mbit/s</p>		Emelt rendelkezésre állás
WiFi szélessávú szolgáltatás	Nem nyilvános vezeték nélküli WiFi szélessávú (WLAN) szolgáltatás	Ügyfél telephelyén, vagy telephelyein belül		<p>IEEE 802.11a/b/g/n</p> <ul style="list-style-type: none"> • Támogatott titkosítási szabványok: WEP, WPA (TKIP), WPA2 (AES), 802.11i, 802.1X 	Sávszélességek/Forgalmi adatok Interfészek SLA-k/Rendelkezésre állás/Műszaki minőségi paraméterek Védelmi megoldások

Szolgáltatás megnevezése	Szolgáltatás leírás	Szolgáltatás átadási pont	Interfészek	Kapcsolódó szabványok	Opciók
Kolokációs szolgáltatás	Ügyfeleink távközlési és informatikai eszközeinek géptermi elhelyezés biztosítása.	Nokia Solutions and Networks TraffiCOM Kft.. Budapest területén található géptermekben			<p>Elhelyezhető keretek szabványos 600x600x42U vagy 800x800x42U, 19" méretű rack ill. egy adott racken belüli hely bérlete.</p> <p>Biztosított környezeti feltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • redundáns villamos betáplálás UPS áthidalással • szűrt, szünetmentes, A+B villamos energia ellátás • intelligens füst és tűzjelző rendszer • automatikus gázzal oltó rendszer • géptermi klimatizációs rendszer • 7x24 operátori szolgáltatás
Alközponti szolgáltatás	Megrendelőink belső telefon összeköttetéseinek biztosítása. A szolgáltatás magában foglalja a hálózati infrastruktúra, a vonal és a rendszeresített analóg, digitális vagy IP rendszerkészülék biztosítását is	egy, ill. több telephelyen belül, ill. telephelyek között			