



Superonline väljer Tilgin för massiv utrullning av Internet and IP-telefoni

Stockholm, 10 februari, 2010: Tilgin, en ledande leverantör av lösningar för multiplay- och nästa generations bredbandstjänster, har vunnit en prestigeorder från Ericsson i Turkiet för Superonline A.S., ett helägt dotterbolag till Turkcell A.S. (Turkcell) (NYSE: TKC, ISE: TCELL), det ledande telekom- och teknikbolaget i Turkiet. Superonline kommer att lansera en lösning från Ericsson och Tilgin för att förse hushåll med höghastighets-Internet och IMS-baserad IP-telefoni.

Med denna initiala order, kommer Tilgin att leverera Home Gateways och mjukvara till ett värde av cirka 17 MSEK. Den täcker den första fasen av Superonline's plan att lägga till cirka 300,000 passerade hushåll till sitt fibernätverk under det kommande året. Leveranserna inleds under första kvartalet. Den lokala implementeringen kommer att skötas av Ericsson och Tilgin i samarbete med Superonline.

Inför denna massiva utrullning, sökte Superonline efter en lösning med högsta möjliga prestanda, men alltjämt med ett konkurrenskraftigt pris. Vi är mycket stolta över att de valde Ericsson och Tilgin som leverantörer efter en grundlig utvärdering av alla leverantörer på marknaden, säger Ola Berglund, VD på Tilgin. Den här affären är resultatet av ett nära samarbete mellan Tilgin och Ericsson i Turkiet.

Med denna nya lösning kommer Superonline att lansera den allra modernaste nätverksteknologin, inkluderande Tilgin Home Gateways HG 1300 och Tilgin s management mjukvara HGA 570, och erbjuda sina kunder 100 Mbit/s Internet, IMS-baserad IP-telefoni och en omfattande Internet-TV-tjänst, allt över samma nätverk. Superonline bygger ett s.k.

Fiber-to-the-Building -nätverk med 100 Mbit/s Ethernet-anslutningar till hemmen, i klass med de flesta kontorsnätverken.

När vi utvärderade de olika leverantörernas lösningar, sökte vi efter en kombination av högsta prestanda, användbarhet och flexibilitet tillsammans med lägsta totala ägandekostnader. Tilgin levererar allt detta med sin kombination av tillförlitlighet, prestanda och state-of-the-art mjukvara, säger Murat Erkan, VD på Superonline.

Den höga bandbredden, tillsammans med intelligent övervakning och kvalitetssäkring av tjänsterna möjliggör lansering av de mest krävande tjänsterna som exempelvis flera simultana strömmar med högupplösta TV-kanaler (HDTV).

Detta är ytterligare ett bevis för att operatörer ser vår lösning som den mest avancerade på marknaden. Den gör att operatörerna kan dra full nytta av sina investeringar i fibernätverk. Denna order visar också att Tilgin har kapacitet att leverera även till de största utrullningarna , säger Ola Berglund, VD på Tilgin.

Tilgin utvecklar högprestandalösningar för nästa generations bredbandsnät med stöd för avancerade tjänster inom bredband, telefoni och TV. Lösningarna inkluderar också mjukvara för drift av nätverk enligt standarden TR-069, med möjlighet för operatörer att fjärrstyra alla tjänster som erbjuds i hushållen via Home Gateways samt andra enheter i hemmet, som t.ex. IPTV Set-Top-Boxar.

SLUT

"Tilgin offentliggör denna information enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om

handel med finansiella instrument".

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Ola Berglund, VD Tilgin, tel: +46 739 61 8603, e-mail: ola.berglund@tilgin.com

Murat Erkan, VD Superonline, tel : +90 212 376 7000

Ett press- och mediakit finns tillgängligt på Tilgins hemsida : www.tilgin.com/presskit

Om Tilgin

Tilgin utvecklar och levererar system och programvaror för det digitalt anslutna hemmet. Med Tilgins kundplacerade home gateways, gateway-baserade mjukvara samt centrala mjukvara för fjärrstyrning och drift av nätverk kan bredbandsoperatörer erbjuda nästa generations bredbandstjänster. Tilgins lösningar är operatörsstyrda, programvaruintensiva samt fokuserade på så kallad next generation access . De ger möjligheter för operatörer att skapa nya intäkter, stärka varumärket och höja kvaliteten för abonnenter. För slutanvändaren ligger värdet i nya bredbandstjänster och möjligheterna att integrera hemmets samlade elektronik. Med över 30 kunder i mer än tio länder har Tilgin en bred kundbas och en stor internationell räckvidd. Tilgin grundades 1997 och är noterat på NASDAQ OMX Nordic Exchange i Stockholm. Huvudkontoret ligger i Kista och bolaget har ett nät av internationella försäljningskanaler. För mer information se www.tilgin.com

About Superonline

Superonline (became a "brand" name after the merger with Tellcom), the innovative alternative telecommunications operator providing the world's fastest communication technology with its fiber optics infrastructure in Turkey. The company is the only operator that offers residential customers up to 100 Mbps internet access and enterprise customers 10 Gbps internet access, metro Ethernet and leased line by its own nation-wide alternative fiber roll-out. The company also provides xDSL, datacenter co-location, hosting, security, virtual private networks, P2P fiber access, back-up services. The company has its own international fiber access to Bulgaria and many peerings with the global operators. All infrastructures are managed and maintained with Turkcell's (Superonline's parent company – 2nd biggest mobile operator in Europe) standards. (Company was founded in 2004 as Bilisim Telekom and changed its name to Tellcom in 2005. In 2008, Tellcom bought the infrastructure and services of Sabanci Telekom.) After completion of the merge phase with Superonline in 2009, the company changed its brand as Superonline but remaining legal company name as it is. The company continues investments on fiber roll-out, FTTx, bitstream access, local loop unbundling, MPLS network and NGN. The company operates as a subsidiary of Turkcell Group. www.superonline.net

About Turkcell

Turkcell is the leading Mobile operator in Turkey with 36.0 million postpaid and prepaid customers as of September 30, 2009 operating in a three player market with a market share of approximately 56% as of September 30, 2009 (Source: operators' announcements). Turkcell, is the technology leader providing EDGE technology across the country. Turkcell also provides high quality data and voice services to 65% of the population (as at 30 September 2009) through the implementation of its 3G technology. Turkcell provides roaming with 628 operators in 206 countries as of September 18, 2009. Serving a large subscriber base in Turkey with its high-quality wireless telephone network, Turkcell reported \$1.6 billion net revenue for the quarter ended September 30, 2009 as per IFRS financial statements. Turkcell has interests in international Mobile operations in Azerbaijan, Belarus, Georgia, Kazakhstan, Moldova, Northern Cyprus and Ukraine and together with Turkey had approximately 61.9 million subscribers as of September 30, 2009. Turkcell has been listed on the NYSE (New York Stock Exchange) and the ISE (Istanbul Stock Exchange) since July 2000 and is the only NYSE listed company in Turkey. 51.00% of Turkcell's share capital is held by Turkcell Holding, 0.05% by Cukurova Group, 13.07% by Sonera Holding (www.teliasonera.se) ,

2.32% by M.V. Group and 0.08% by others while the remaining 33.48% is free float.
<http://www.turkcell.com.tr/en>