



Tilgin erhåller en fjärde order från Datateknik i Turkiet

Stockholm 13 juni, 2011: Tilgin, en ledande leverantör av lösningar för multiplay och nästa generations bredband, meddelar idag en fjärde order från Datateknik i Turkiet, baserad på ett ramavtal med en ledande operatör i regionen.

Operatören implementerar tillsammans med Tilgin och Datateknik Tilgins Home Gateway-lösningar för fiberanslutning (FTTx) samt Tilgins fjärrstyrningsprogramvara VCM. Ordervärdet uppgår till cirka 8 mkr.

Tilgin ser positivt på möjligheterna att erhålla fortsatta beställningar då ordern är baserad på ett ramavtal och uttrullningen fortskrider.

Komplett triple play-utbud av tjänster

Operatören kommer lansera en så kallad Fiber-to-the-Building-lösning med en Ethernetanslutning om 100 Mbit/s till kunderna via Tilgins Home gateway, med hjälp av bolagets HGA-mjukvara, som ansluter hushållens telefoner, datorer och TV-apparater. Tilgins Home gateway-familjer HG1300 och HG1500 är utvecklade för att användas i såväl Ethernet som i punkt-till-punkt fibernätverk. De valda gateway-familjerna representerar högprestandaplattformar med s.k. wire speed routing som gör det möjligt för operatören att erbjuda en utökad portfölj av nya intäktsgenererande och tjänsterika bredbandstjänster och applikationer till slutanvändarna i hushållen. Fjärrstyrningsprogramvaran VCM möjliggör enkel lansering av nya tjänster samtidigt som support- och operationella kostnader reduceras. VCM baseras på den öppna standarden TR-069. Initialt kommer operatören erbjuda triple play-tjänster inkluderande bredbandsanslutning med hög överföringshastighet, IP-telefoni och IPTV.

Bara början

Enligt marknadsundersökningsinstitutet Infonetics kommer marknaden för fiberaccesslösningar FTTH/FTTB (fiber to the home/building) att expandera snabbt under de kommande åren, vilket bekräftar operatörens val av teknologi, och deras beslut att investera i nästa generations accessteknologier.

— SLUT —

Tilgin är noterat på NASDAQ OMX First North med Remium AB som Certified Advisor.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Mats Victorin, VD Tilgin, tel: +46 8 572 386 02, e-mail: mats.victorin@tilgin.com

Om Tilgin

Tilgins avancerade mjukvarustyrda gateways och lösningar för fjärrhantering förvandlar det uppkopplade hemmet till en lönsam affär för operatörerna och en positiv upplevelse – karakteriserad av kvalitet och enkelhet – för deras kunder. Våra lösningar gör att dagens och framtidens bredbandstjänster kan introduceras snabbt, enkelt och på en individuell nivå. En enkel integration till operatörernas drift- och affärssystem gör att dessa kan sänka sina kostnader radikalt samtidigt som de får lojala och nöjda kunder och stärker sina varumärken. Tilgins system och lösningar används av fler än 100 operatörer i över 30 länder. Det ger företaget en bred kundbas och en stor internationell räckvidd. Tilgin grundades 1997 och är noterat på NASDAQ OMX First North med Remium som Certified Advisor. Huvudkontoret ligger i Kista och bolaget har ett nät av internationella försäljningskanaler. För mer information se www.tilgin.com

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

Tilgin AB, Box 1240, 164 28 Kista, Sverige

tel +46 (0)8 572 386 00, fax +46 (0)8 572 385 00

info@tilgin.com www.tilgin.com

Org nr: 556537-5812

Om Datateknik

Datateknik är en ledande systemintegratör i Turkiet och erbjuder nyckelfärdiga IT-lösningar till dess storförstagskunder inom telekom, offentlig sektor, försvarsindustrin, affärs- och utbildningssektorn. Datateknik har en bred portfölj av lösningar inom systemintegration, datacenter, nätverk och säkerhet, affärslösningar och IT tjänster. Datateknik är en ledande partner till många leverantörer så som Microsoft, Cisco, IBM, HP, EMC, VMware, Sun-Oracle, Internecc förutom Tilgin. Datateknik har erhållit en rad utmärkelser och priser för sina prestationer på marknaden och sin imponerande meritlista inom systemintegrationsprojekt.

Datateknik A.S.

Dudullu OSB Nato Yolu 4. Cad. No:1 Kat:2 Umraniye

34775 Istanbul – TURKEY

Tel: +90 216 645 8000