



Göteborg 30 november 2011

Information angående incitamentsprogram i Fingerprint Cards AB (publ)

Bolagsstämman beslöt den 17 november 2011 om en riktad emission av högst 2 000 000 teckningsoptioner samt beslöt om godkännande av överlåtelse av teckningsoptioner med mera.

Anmälningssperioden för de förvärvsberättigade löpte från och med den 3 november 2011 till och med den 18 november 2011 och erbjudandet till de anställda omfattade totalt 1 800 000 teckningsoptioner. Erbjudandet har fulltecknats. Teckningskursen för teckningsoptionerna har fastställts till 13,64 kronor och överlåtelsepriset per teckningsoption har fastställts till 0,41 kronor. Dotterbolaget Fingerprint Security System Databärare AB innehar resterande 200 000 teckningsoptioner vilka kan, enligt anvisningar från styrelsen, erbjudas befintliga och framtida anställda att förvärfvas på marknadsmässiga villkor enligt bolagsstämmans beslut.

För ytterligare information kontakta:

Johan Carlström, VD Fingerprint Cards AB (publ), 031-60 78 20, investrel@fingerprints.com

Fingerprint Cards AB (publ), Box 2412, 403 16 GÖTEBORG, www.fingerprints.com

Fingerprint Cards AB (FPC) är noterat på Nasdaq OMX Stockholm (FING B) och har huvudkontor i Göteborg.

Fingerprint Cards AB (publ) offentliggör denna information enligt lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden och lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande 30 november 2011, kl. 8.00.

Om Fingerprint Cards AB (FPC)

Fingerprint Cards AB (FPC) marknadsför, utvecklar och producerar biometriska komponenter och teknologi som genom analys och matchning av individers unika fingermönster fastställer den personliga identiteten. Tekniken utgörs av biometriska sensorer, processorer, algoritmer och moduler som kan användas separat eller i kombination med varandra. De konkurrensfördelar som FPCs teknik erbjuder är bl.a. unik bildkvalitet, extrem robusthet, låg strömförbrukning och kompletta biometriska system. Med dessa fördelar och möjlighet till mycket låga tillverkningskostnader kan tekniken implementeras i volymprodukter såsom smarta kort och mobiltelefoner, där kraven på sådana egenskaper är extremt höga. FPCs teknik används även i produkter för IT och internetsäkerhet, passerkontroll etc.

Viktig information

Utgivning, publicering eller distribution av detta pressmeddelande i vissa jurisdiktioner kan vara föremål för restriktioner. Mottagaren av detta pressmeddelande ansvarar för att använda detta pressmeddelande och informationen häri i enlighet med tillämpliga regler i respektive jurisdiktion. Detta pressmeddelande utgör inte ett erbjudande om, eller inbjudan att förvärva eller teckna, några värdepapper i Fingerprint Cards AB (publ) i någon jurisdiktion.