

Pressmeddelande
Kista, 8 november 2024

Stämmokommuniké från extra bolagsstämma den 8 november 2024 i Sivers Semiconductors AB (publ)

Sivers Semiconductors AB (publ) ("Bolaget") har den 8 november 2024 hållit extra bolagsstämma där i huvudsak följande beslut fattades.

Beslut om att godkänna styrelsens beslut om en riktad nyemission till den verkställande direktören

Stämman beslutade att godkänna styrelsens beslut om att öka Bolagets aktiekapital med högst 881 168 kronor genom nyemission av högst 1 762 336 stamaktier. Teckningskursen per stamaktie är 3,972 kronor. Med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt ska de nya stamaktierna endast kunna tecknas av Vickram Vathulya, den verkställande direktören i Bolaget. Teckningskursen har fastställts genom överenskommelse med styrelsen och Vickram Vathulya och motsvarande stängningskurs för stamaktien på Nasdaq Stockholm den 11 oktober.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Dr. Bami Bastani, styrelseordförande

Tel: +1 908 87 28 370

E-post: bami.bastani@sivers-semiconductors.com

Sivers Semiconductors AB (STO: SIVE) är ledande inom SATCOM, 5G, 6G, Photonics och Silicon Photonics och driver innovation inom global kommunikation och sensorteknologi. Våra affärsenheter, Photonics och Wireless, levererar banbrytande, integrerade chips och moduler som är avgörande för högpresterande trådlösa gigabit- och optiska nätverk. Vi vänder oss till ett brett spektrum av industrier från telekommunikation till flyg- och rymdbranschen, och vi uppfyller det ökande behovet av beräkningshastighet och AI-applikationsprestanda, och ersätter elektriska med optiska anslutningar för en mer hållbar värld. Våra trådlösa lösningar skapar vägar i avancerade SATCOM/5G/6G-system, medan vår fotonikexpertis revolutionerar anpassade fotoniska halvledarenheter för optiska nätverk och optisk avkänning, vilket gör oss till en pålitlig partner för Fortune 100-företag såväl som nya enhörningar. Med innovation i vår kärna har Sivers Semiconductors åtagit sig att leverera skräddarsydda, högpresterande lösningar för en bättre ansluten och säkrare värld. Upptäck vår passion för perfektion på www.sivers-semiconductors.com.