

Bil 1. Fullständigt förslag inför extra bolagsstämma i Biotech-IgG AB 2016-03-17

6. Beslut om minskning av aktiekapitalet för täckande av förlust

Styrelsen föreslår att stämman beslutar enligt följande:

Minskning av aktiekapitalet för förlusttäckning.

Bolagets aktiekapital ska minskas enligt följande:

- a) Ändamålet med minskningen är täckande av förlust.
- b) Bolagets aktiekapital ska minskas med 1 312 099,32 kronor.
- c) Minskningen ska genomföras utan indragning av aktier.

Beslutet att minska bolagets aktiekapital i enlighet med denna punkt kan genomföras utan tillstånd från Bolagsverket.

7. Beslut om minskning av aktiekapitalet och ändring av bolagsordningen i samband härmed

Styrelsen föreslår att stämman beslutar enligt följande:

Ändring av bolagsordning §4 ändras så att aktiekapitalet ska utgöra lägst 1 250 000 kronor och högst 5 000 000 kronor istället för nuvarande lägst 1 875 000 kronor och högst 7 500 000 kronor.

Minskning av aktiekapitalet för avsättning till fritt eget kapital. Bolagets aktiekapital ska minskas enligt följande:

- a) Ändamålet med minskningen är avsättning till fritt eget kapital.
- b) Bolagets aktiekapital ska minskas med 3 936 297,96 kronor.
- c) Minskningen ska genomföras utan indragning av aktier.

Beslut om minskning av aktiekapitalet för avsättning till fritt eget kapital förutsätter att bolagets bolagsordning ändras. Beslut om minskning av aktiekapitalet och ändring av bolagsordningen enligt denna punkt förutsätter och är beroende av varandra, varför styrelsen föreslår att bolagsstämman fattar ett gemensamt beslut om förslagen.

Beslutet att minska bolagets aktiekapital i enlighet med denna punkt kan genomföras först efter tillstånd från Bolagsverket eller allmän domstol. I händelse av att tillstånd inte erhålls kommer ett beslut i enlighet med punkt 7 inte att genomföras i någon del.

8. Styrelsen föreslår godkännande från extra bolagsstämman att överföra Bolagets SIRE-teknologi till BVT Technologies a.s. (BVT) (Brno, Tjeckien).

År 2010 tog Bolagets styrelse ett principbeslut att Biotech-IgG AB inte skall fokusera på utveckling av produkter med resurser inom den egna organisationen. Biotech-IgG AB har därför upprättat ett avtal med BVT med följande huvudsakliga villkor:

- SIRE-teknologin, innefattande immateriella rättigheter som patent, varumärken, och mönster samt lager, produkter, dokumentation, ritningar, tillverkningsutrustning och inventarier kopplade till produktionen och SIRE-teknologin, överförs till BVT efter bolagsstämmans godkännande.

- Som betalning för SIRE-teknologin skall Biotech-IgG AB erhålla en royalty på 10 % av nettoomsättningen för existerande och framtida produkter som kan hänföras till SIRE-teknologin med en maximal royalty på 1 MEURO per år.

- Avtalets giltighetstid sträcker sig fram till år 2025.

Biotech-IgG AB (publ)
Odarslövsvägen 50
224 82 Lund

Avtalet har signerats av BVT och Biotech-IgG AB skall enligt avtalet signera detta inom 2 dagar från extra bolagsstämmans godkännande.

BVT Technologies a.s. (BVT) är ett privat företag baserat i Brno, Tjeckien. BVT grundades av Dr Jan Krejčí år 2000 och arbetar med kommersialisering av produkter baserade på hans långa expertis inom områdena för elektrokemiska sensorer och biosensorer. BVT utvecklar och tillverkar ett brett sortiment av elektrokemiska sensorer, enzymbiosensorer samt relaterad laboratorieutrustning, mjukvara och annan teknisk utrustning. BVT kan leverera ett brett sortiment av sensorer i olika kvantiteter. Kunderna är huvudsakligen forskare inom akademisk forskning, forskningsinstitut eller industriella laboratorier. Kunderna utför forskning och utvecklar teknologier som används i nya produkter och applikationer inom medicinsk diagnostik, förnyelsebar energi, materialtestning och forskningsområden.

SIRE® - Den av Biotech-IgG egenutvecklade och patenterade biosensorteknikplattform för analys av biologiska molekyler i komplexa provlösningar som livsmedel, fermentationer, kroppsvätskor etc., vars rättigheter innehas av Biotech-IgG AB. SIRE® är en akronym med följande betydelse: Sensors based on Injection of the Recognition Element.