

Redogörelse enligt 13 kap 7 § aktiebolagslagen för apportegendomen

Såsom redogörelse enligt 13 kap. 7 § aktiebolagslagen får Promore Pharma AB (publ), org.nr 556639-6809 ("**Bolaget**"), anföras följande.

Aktieägaren Corespring New Technology AB ("**Aktieägaren**") har föreslagit att bolagsstämman beslutar om nyemission av 2 574 461 929 aktier riktad till aktieägarna i PMD Device Solutions AB ("**Apportegendomen**" och "**PMD**"). De nya aktierna ska emitteras till en teckningskurs om cirka 0,05961 kronor per aktie och totalt 153 462 500 kronor. Det föreslås att betalning för de nya aktierna ska erläggas genom tillskjutande av apportegendom bestående av samtliga aktier i PMD ("**Apportegendomen**") till ett värde motsvarande 153 462 500 kronor.

På grundval av den kännedom Aktieägaren har om den egendom som ska förvärvas är det Aktieägarens bedömning att värdet på den Apportegendom som kan komma att tillföras Bolaget minst motsvarar värdet av aktierna som emitteras i Apportemissionen.

Den Apportegendom som kan komma att tillföras Bolaget som vederlag för nyemitterade aktier inom ramen för nyemissionen bedöms ha ett värde om 153 462 500 kronor och beräknas komma att tas upp till detta värde i Bolagets balansräkning.

Bedömningen av värdet på Apportegendomen har utgått från den värdering av PMD som tillämpats inom ramen för den kapitalanskaffning i form av en nyemission till befintliga och nya investerare som PMD beslutade om i december 2023 i vilken Redeye AB agerade finansiell rådgivare. Genom nyemissionen emitterades 3 896 200 nya aktier i PMD till en teckningskurs om 6,81 kronor per aktie, motsvarande en värdering av PMD om cirka 125 MSEK kronor pre-money och en värdering om minst 153 462 500 kronor post-money.

Handlingar enligt 2 kap. 9 § aktiebolagslagen hålls tillgängliga på Bolagets adress. Uppgifter om de personer som tillskjuter apportegendom framgår av bilaga.

Signatursida följer

Stockholm den 8 december 2023

Corespring New Technologies AB

DocuSigned by:
Göran Linder
C027AC28DEA148B...
Göran Linder