

Persbericht

Frasers Property bereikt grens van meer dan 95% van de Certificaten in Geneba

Amsterdam, 25 augustus 2017 - Geneba Properties N.V. (“Geneba” or the “Company”) maakt vandaag bekend dat haar grootaandeelhouder, Frasers Property Investments Holland B.V. (“Frasers Property”), de grens van 95% van de Certificaten in Geneba (de “Certificaten”) heeft overschreden.

Frasers Property lanceerde op 4 augustus 2017 een eenmalig bod in contanten op de resterende 13,44% van de Certificaten in Geneba tegen een prijs van EUR 3,74 per Certificaat (de “**Biedprijs**”) (het “**Eenmalig Bod**”), nadat het op 5 juli 2017 het belang van 86,56% in Geneba van Catalyst RE Coöperatief U.A. (“**Catalyst**”) over heeft genomen.

Deadline voor acceptatie van het bod is 8 september 2017 om 17:00.

Met een belang in Geneba van meer dan 95% is Frasers Property gerechtigd de uitkoopprocedure zoals beschreven in artikel 2:92a van het Burgerlijk Wetboek te beginnen, met als doel alle Certificaten in Geneba te verwerven. Daarnaast zal Geneba de noteringsovereenkomst met NPEX beëindigen.

EINDE

Over Geneba

Geneba Properties N.V. (“Geneba”) is een Europese commerciële vastgoedonderneming die in 2014 haar bedrijfsactiviteiten is gestart en gevestigd is in Amsterdam. Geneba is eigenaar en beheerder van een vastgoedportefeuille met een waarde van ongeveer dan € 540 miljoen per 28 februari 2017 die voornamelijk bestaat uit langjarig verhuurd commercieel vastgoed in Duitsland en Nederland.

De beleggingsstrategie van Geneba is gericht op zakelijke vastgoedobjecten die de activiteiten van haar huurders ondersteunt en hen een operationele thuisbasis biedt. De nadruk bij beleggingen ligt op logistieke en licht industriële vastgoedobjecten in Duitsland en Nederland. De aandelen Geneba worden verhandeld op NPEX. Geneba valt onder toezicht van de AFM. Ga voor meer informatie naar www.geneba.com.

Voor meer informatie gelieve contact op te nemen met:

Citigate First Financial
Jan van Ewijk
E: Jan.VanEwijk@citigateff.nl
P: +31 (0)20 575 4011