

Waardenburg, 24 oktober 2011

RadioAccess levert indoor antennesysteem aan Erasmus Medisch Centrum

Om in de nieuwbouw van het grootste Universitair Medisch Centrum van Nederland te kunnen communiceren met C2000 en mobiele telefonie levert RadioAccess een breedbandig, actief antennesysteem. Onlangs is het contract voor levering, installatie en onderhoud ondertekend, precies in de week dat het Erasmus Medisch Centrum in Rotterdam het hoogste punt bereikt van de nieuwbouw. De nieuwe toren telt 30 verdiepingen en is met 120 meter net iets hoger dan de bestaande faculteitstoren. De totale nieuwbouw duurt nog tot 2017.

Met deze overeenkomst haalt het Erasmus MC de meest hoogstaande en innovatieve technologie in huis op het gebied van dergelijke, indoor antennesystemen. Het Erasmus MC bespaart aanzienlijk op aanschaf- en installatiekosten doordat één, breedbandig antennesysteem op basis van glasvezeltechniek meerdere frequenties tegelijkertijd ondersteunt. Zowel de hulpdiensten (C2000) als personeel en bezoekers (GSM, UMTS, en in de toekomst mogelijk ook LTE) kunnen straks van één en hetzelfde antennesysteem gebruikmaken.



Ondertekening door Maurits Zandbergen, directeur RadioAccess, onder het toezien oog van Antoine van Kempen, Programmamanager Inventaris en Inhuizing Nieuwbouw, van het Erasmus MC.