

AANGETEKEND

datum
uw kenmerk
ons kenmerk DD/kv/20100923/1
contactpersoon Dirk De Cuyper
directeur facilitaire diensten &
preventieadviseur
dirk.decuypere@artesis.be
T +32 3 213 93 37
F +32 3 213 93 44

**Algemene wedstrijdofferteaanvraag: Nieuwbouwproject Campus Noord
Noorderplaats 2 te 2000 Antwerpen
1.1.2. Algemene uitgangspunten en algemene randvoorwaarden - onderdeel d)
Optioneel deel "schoonmaak en glaswas".**

Geachte

Bij deze bezorg ik u bijkomende informatie voor dossier onder hoofding en in het bijzonder
aangaande het onderdeel

***1.1.2. Algemene uitgangspunten en algemene randvoorwaarden - onderdeel d) Optioneel
deel "Schoonmaak en glaswas".***

Voor het onderdeel schoonmaak en glaswas specificeren wij de frequenties van de gevraagde
diensten.

Onderdeel glasbewassing:

Frequentie: 2x per jaar

Werkprogramma:

Onderdeel inkom en onthaal - cafetaria

Frequentie vloer: dagelijks

Frequentie vuilnis: dagelijks

Frequentie interieur: dagelijks

Cafetaria: dit behelst de schoonmaak van de verbruiksruimte, niet de schoonmaak van de keuken.

Onderdeel: studielokalen

Frequentie vloer: dagelijks losliggend vuil verwijderen
stofzuigen 2x per week

Frequentie vuilnis: dagelijks

Frequentie interieur: 2x per week

Onderdeel kantoren personeel

Frequentie vloer: dagelijks losliggend vuil verwijderen
stofzuigen 2x per week
Frequentie vuilnis: dagelijks
Frequentie interieur: 1x per week

Onderdeel diensten en ondersteunende lokalen

Frequentie vloer: dagelijks losliggend vuil verwijderen
stofzuigen 2x per week
Frequentie vuilnis: dagelijks
Frequentie interieur: 1x per week
Frequentie sanitair: dagelijks

Onderdeel:technische lokalen

Frequentie vloer: 1x per jaar

Onderdeel:algemene ondersteunende lokalen

Frequentie vloer: 1x per jaar

Hopende u hiermede van dienst te zijn geweest, verblijf ik,

Met beleefde groeten

Dirk De Cuyper
directeur facilitaire diensten & preventieadviseur

cc - aangetekend verstuurd aan alle geïnteresseerden
- gepubliceerd op de website [www. artesis.be](http://www.artesis.be)