

#	Document (bestek, vraagspecificatie, leidraad etc)	Paragraaf, bestekspost of artikelnummer	Vraag of opmerking van Gegadigde	Datum vraag	Antwoord GVB	Datum antwoord
53			Wat is het maximale kracht die uitgeoefend mag worden op de glazen vloer van het perron van het metrostation?		De toegestane gewichtsbelasting op het perron is 200 kg/m ² . Het perron is bedoeld om reizigers in- en uit de metrotrein te laten stappen.	24-03-16
54			Mogen we gebruik maken van water en elektra op het station?		Er is geen elektra beschikbaar op het perron. Er is water beschikbaar in de hal dat middels een slang naar het perron gebracht kan worden.	24-03-16
55			Wat is het maximale gewicht dat je op de glazenwassersinstallatie mag plaatsen?		De toegestane gewichtsbelasting van de glasbewassingsinstallatie is 150 kg. De glasbewassingsinstallatie is bedoeld om met een persoon de ruiten te kunnen bereiken.	24-03-16
56			In de tabel (4.1.10) in bestek 4.1.11 staan gemiddelde droge laagdikte metingen. Mogen wij onze calculatie op deze waarden baseren?		Ja, waarbij het volgende wordt opgemerkt: <i>Primer + Topcoat</i> : de natte laagdikte dient met behulp van een laagdiktemeter gecontroleerd te worden zodat de voorgeschreven droge laagdikte wordt behaald. <i>Brandwerend systeem</i> : zowel de natte als de droge laagdikte staat voorgeschreven en dit is in lijn met de voorgeschreven bouwstoffen.	24-03-16
57	Algemeen		Mededeling Aanbesteder		De uiterste datum voor Ontvangst Inschrijvingen is verplaatst naar 1 april 2016 14.00	24-03-16
58	Algemeen		Mededeling Aanbesteder		De contactpersoon voor deze Aanbesteding is vanaf heden Wouter Braam, senior inkoper GVB, wouter.braam@gvb.nl, 06 22462031	24-03-16