

Nummer	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	Vraag 38 Nvl 1, Vraag 17 Nvl 2	Naar aanleiding van de 2e Nota van Inlichtingen willen wij u wijzen op het volgende. In de laatste vraag van de 2e Nota van Inlichtingen gaat u akkoord met een externe fotospectraalmeter in combinatie met de uitleg over Automatic Density Adjustment. Ons inziens laat de vraag, en het antwoord, ruimte voor interpretatie over de te aan te bieden reproconfiguraties. Automatic Image Density adjustment is een meting van het apparaat waarbij de dikte van de toner op de transferbelt (het mechanisme dat de toner naar het papier vervoerd) meet. Doordat er altijd wel wat tonerpoeder verloren gaat in een apparaat houdt de Automatic Image Density adjustment dit op peil. Een intern proces. Alle apparatuur beschikt hier standaard over. Van een printer tot een MFP tot een hoogvolume apparaat. Een fotospectraal meting gaat over de kleur van de toners die uiteindelijk op papier komt (de kwaliteit). Niet de dikte. Fotospectraal meten kan op twee manieren: Automatisch met een interne spectraalmeter; Handmatig met een externe fotospectraalmeter. Met de interne spectraalmeter verloopt dit automatisch zonder tussenkomst van een medewerker(s) op de reproafdeling. De apparatuur doet alles zelf. Met een externe fotospectraalmeter dient u uw repromedewerker iedere dag (en van iedere papiersoort die gebruikt wordt) een set afdrukken te printen – vervolgens handmatig de metingen te doen met de externe spectraalmeter – en dit door machine(s) te laten overnemen waarna de machine zich opnieuw instelt. Met het nu gegeven antwoord op de laatste vraag in de 2e Nota van Inlichtingen kiest Quadraam voor het handmatige proces door de repromedewerker(s) met een externe spectraalmeter. Kunt bevestigen dat u toestaat dat het proces voor het instellen van de kwaliteit van de kleuren een handmatig proces mag zijn van de repromedewerker(s)? Of wenst u dat dit zonder handmatige handelingen wordt verricht?	De operator dient ontzorgd te worden ten aanzien van het kalibreren van de kleurenmachine. Dat wil zeggen dat kalibratie volledig automatisch plaats dient te vinden zonder tussenkomst van een externe spectraalmeter. Het is dus niet de bedoeling dat de operator handmatig dient te kalibreren. Dit is op dit moment een punt van ergernis voor de operator.
2	Vraag 14 Nvl 2	In vraag 14 gaat u niet akkoord met een booklet finiser voor het maken van boekjes tot 20 vel. Voor de repromachines (eis 40, 41 en 42) moeten wij daarom inschrijven met een booklet finisher voor het maken van boekjes tot 50 vel (200 bladzijden). Het is voor inschrijver technisch niet mogelijk om deze booklet finisher in één configuratie te combineren met de perforatie eenheid en de high capacity stacker; zoals gevraagd bij de repromachine zwart (eis 40). Inschrijver kan de repromachine zwart (eis 40) uitvoeren met een booklet finisher voor het maken van boekjes tot 20 vel (80 bladzijden). De repromachines kleur 1 en 2 (eis 41 en 42) voorzien wij dan beide van een booklet finisher voor het maken van boekjes tot 50 vel (200 bladzijden). Is deze alternatieve configuratie ook akkoord? Indien u niet akkoord gaat met dit voorstel kunnen wij geen inschrijving doen op deze aanbesteding.	Akkoord.
3	Vraag 17 Nvl 2	U vraagt voor repromachine 1 en 2 (eis 41 en 42) automatische kleur kalibratie. Voor inschrijver ontstaat door de twee Nvl vragen over dit onderwerp en uw antwoorden, onduidelijkheid over de verwachting van de Stichting Quadraam ten aanzien van kalibreren. In Nvl-1 (vraag 38) heeft u bevestigd dat er sprake moet zijn van een inline automatische kleur kalibratie naast de mogelijkheid om handmatig te kalibreren. In Nvl-2 (vraag 17) gaat u akkoord met Automatic Image Density Adjustment en handmatige kalibratie met een fotospectraalmeter als er ook aan de voorkant een automatische machinekalibratie gedaan kan worden. Kalibreren is het vergelijken van een gemeten kleurwaarde met de werkelijke kleurwaarde met behulp van een fotospectraalmeter of densitometer. De gemeten kleurwaarde wordt door de grafische controller vergeleken met de werkelijke kleurwaarde. Vervolgens past de grafische controller de meetverschillen aan. Het meten van densiteiten met een densiteits controle adjustment sensor is iets anders dan kalibreren. Iedere printer heeft zo'n sensor om ervoor te zorgen dat bestanden niet te licht of te donker worden geprint. Inschrijver snapt dat de aanbestedende dienst er de voorkeur aan geeft om het kalibreren automatisch inline te doen. Met automatische inline kalibratie is de operator in staat om kleuren altijd correct te printen. De oranje huisstijl kleur van de Stichting Quadraam is dan dus altijd constant oranje (...en lijkt niet soms lichtbruin en dan weer helder rood). Kunt u bevestigen dat aanbestedende dienst met "automatische kleurcalibratie" bedoelt: "het inline kalibreren van de repromachine met een fotospectraalmeter of een densitometer"?	Zie vraag 1.