

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Fri 9/25/2020 2:06:57 PM  
**Subject:** FW: Inzet (10)(2e) vanaf 1 juli t/m eind 2020  
**Received:** Fri 9/25/2020 2:06:57 PM  
[Inkoopprojectplan kort.dotx](#)  
[Model offerteaanvraag MOP.dotx](#)

Dag (10)(2e)

In onderstaande email is de informatie te vinden die ik tot nog toe heb (dat is dus nog niet zo veel).

Voor deze meervoudig onderhandse uitvraag kun je de formats gebruiken in de bijlage. Normaliter schrijven we eerst een IPP uit voordat we aan de offerteaanvraag beginnen. Ik stel voor dat we dat nu parallel laten lopen gezien de tijdsdruk.

Bij vragen neem gerust contact met me op, domme vragen bestaan niet.

(10)(2e) (10)(2e) kan je wegwijs maken in Negometrix komende week. Hij kan je ook vertellen waar de verschillende documenten opgeslagen dienen te worden en de werking van de aanbestedingskalender (hier moet de aanbesteding even in terugkomen). Maar dit had je mogelijk al met hem doorgenomen?

(10)(2e) kun je consulteren voor de scope en tips, hij heeft ervaring met callcentra. (10)(2e) is net als jij onze 'flexibele schil', hij werkt voor Pro10 en heeft mij tijdens mijn zwangerschapsverlof vervangen (toen heb je hem wellicht ook ontmoet). Hij weet ervan, neem gerust contact met hem op.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)  
Strategisch adviseur inkoop

.....  
**Inkoopuitvoeringscentrum**

(10)(2e)

**M** (10)(2e)

INsite [Inkoopuitvoeringscentrum \(IUC\)](#)

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e)

dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

(10)(2e)

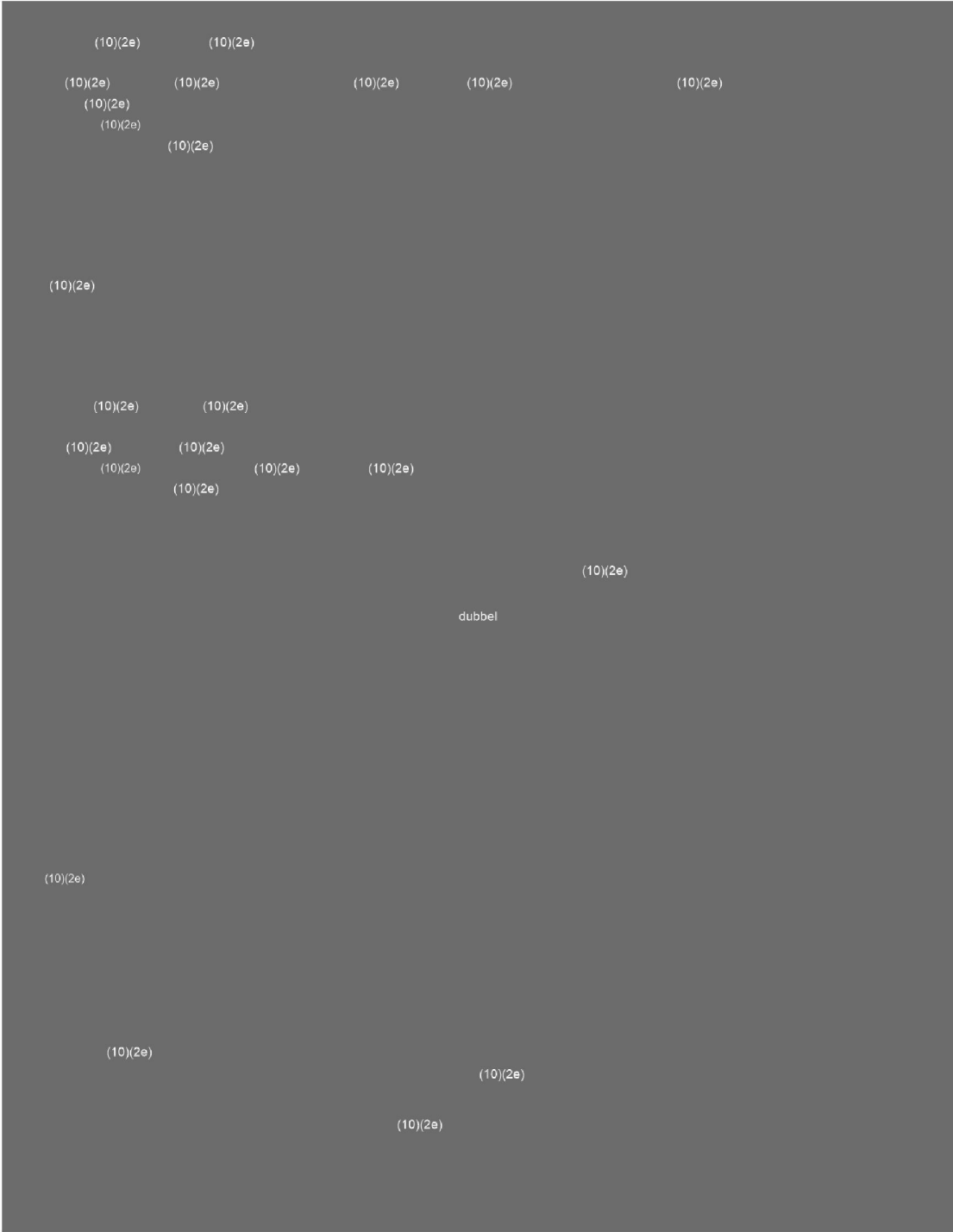
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)  
(10)(2e)



(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e)  
(10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e)

(10)(2e)

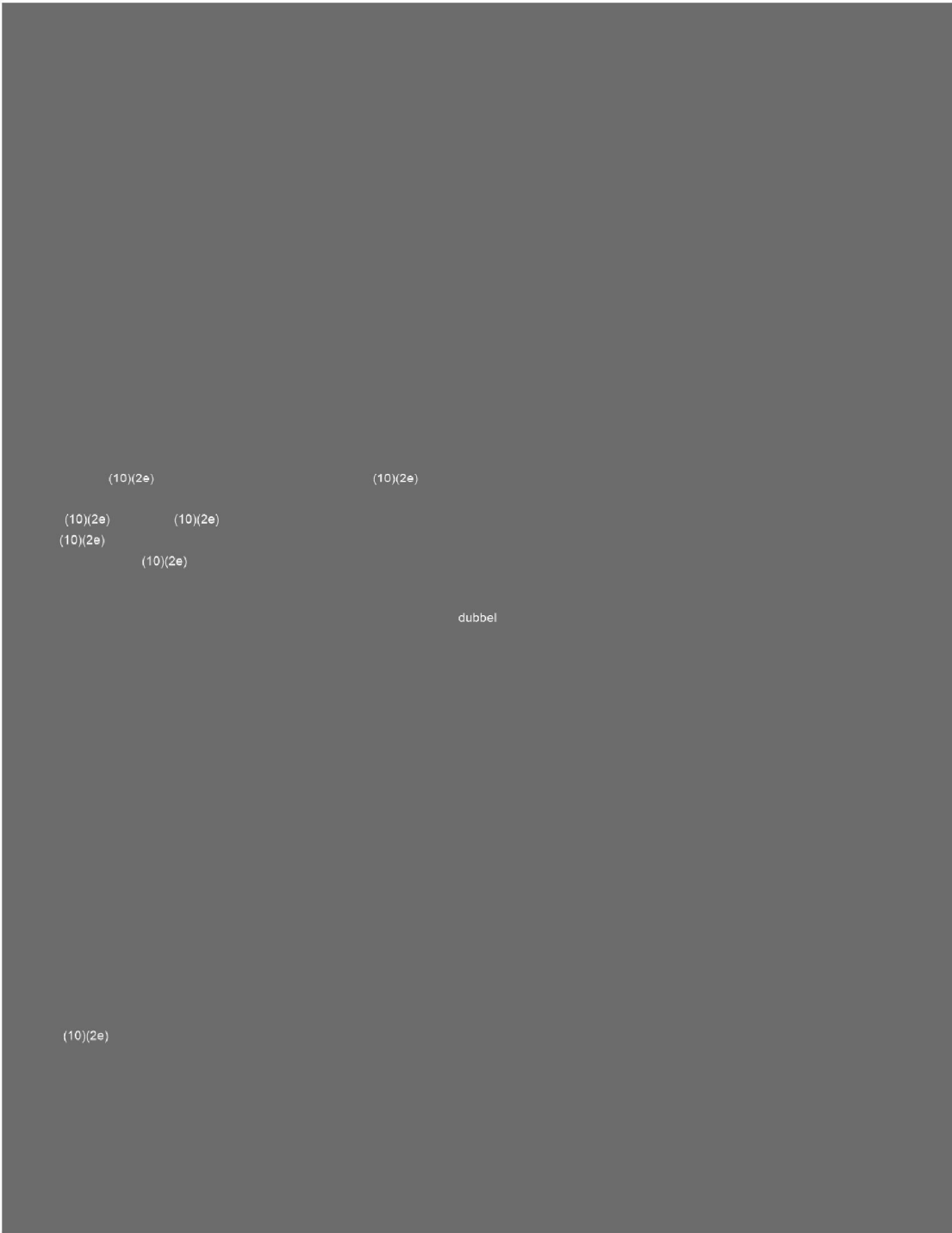
dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

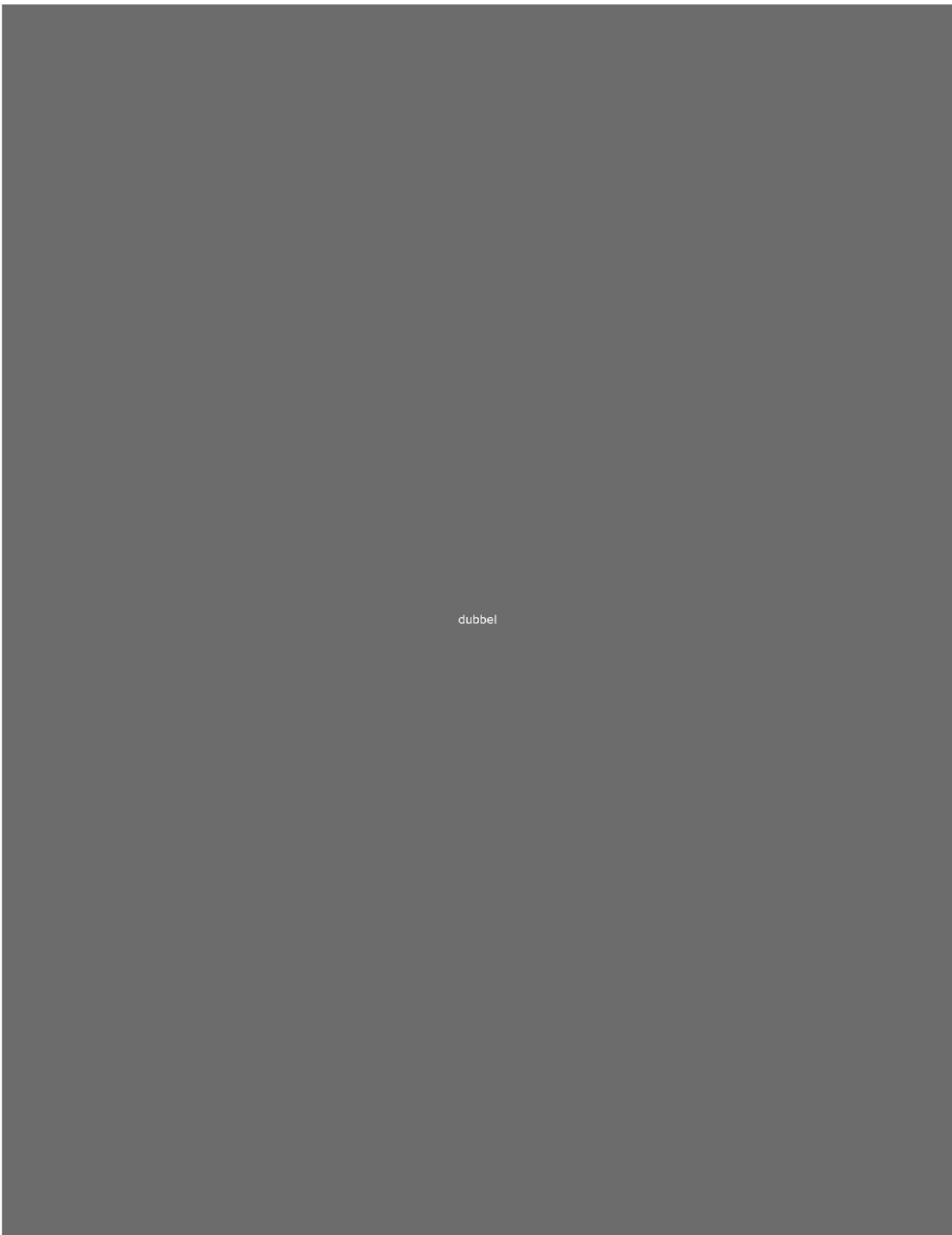
(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel

(10)(2e)



dubbel