

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Fri 7/24/2020 7:12:16 AM
Subject: RE: Verzoek van (10)(2e) Vaccins - inlichten DR door (10)(2e)
Received: Fri 7/24/2020 7:12:17 AM

Helemaal goed!

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 24 juli 2020 09:07
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: Verzoek van (10)(2e) Vaccins - inlichten DR door (10)(2e)

Ha (10)(2e) dank voor je info. Ik neem het voor covid programma 2021 op met als richtbedrag a (10)(2b) euro. OK?

Met vriendelijke groet
 (10)(2e)

(10)(2e), MD np, Msc, MPA

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

T: (10)(2e) | M: (10)(2e)
 E: (10)(2e) @rivm.nl

Centrum Infectieziektebestrijding (CIb) | Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)
 Antonie v. Leeuwenhoeklaan 9 | Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 24 juli 2020 08:43
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Verzoek van (10)(2e) Vaccins - inlichten DR door (10)(2e)

Ha (10)(2e)

Voor 2020 klopt dat. Voor 2021 lopen dan de personeelskosten door van deze 2 analisten en 1 wetenschappelijk mdw gedurende het hele jaar.
 Blijft allemaal koffiedik kijken want mogelijk gaan we al eerder vrijgeven en komen de kosten voor rekening van een fabrikant maar het kan ook zijn dat we nog specifieke testen voor andere producenten moeten ontwikkelen. Dus kosten voor deze 3 mdw hele jaar door laten lopen lijkt meest reële schatting.
 En verder komen er dan nog materiaal kosten bij. Reken daar maar op (10)(2b) (dat is (10)(2b) afschrijving apparatuur en mogelijk aanschaf andere apparatuur en materiaalkosten voor het uitvoeren/opzetten van de testen zelf).

Groet, (10)(2e)

PS: heb jij nog een totaaloverzicht voor GZB voor mij? Dan kan ik nagaan of alles er nu in zit.

(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 (10)(2e)

(10)(2e)

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

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

Dubbel