

RIVM (10)(2e)

123/2020

22/07/2020

Cc: dV&2, FCC

07.449/20 DR

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

T.a.v. (10)(2e)

Postbus 1

3720 BA BILTHOVEN

**Directie Publieke
Gezondheid**
Openbare en
Jeugdgezondheidszorg

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 (10)(2e)
F 070 (10)(2e)
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

(10)(2e)

(10)(2e)

 T
M (31) (10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl

Kenmerk
1718855-207963-PG

Uw brief
067/2020 V&Z JvD/AD/ma

Bijlage(n)
*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de
datum en het kenmerk van
deze brief.*

 Datum **17 JULI 2020**
Betreft Opdracht Indirecte Impact Corona op Gezondheid

Geachte heer (10)(2e)

De door u ingediende offerte d.d. 1 juli 2020, inzake indirecte impact corona op gezondheid, is door mij beoordeeld.

Met de in de offerte beschreven werkzaamheden en de hiervoor opgenomen vergoedingen ga ik akkoord. Als gevolg hiervan verstrek ik u de opdracht om de werkzaamheden, zoals beschreven in uw offerte, uit te voeren. De totale vergoeding die ik u hiervoor in het vooruitzicht stel bedraagt (10)(2b) op basis van inputfinanciering en een maximum nacalculatie van +10%. Het bedrag van (10)(2b) - zal in 2020 aanvullend worden toegevoegd aan het budget van programma 6 Volksgezondheid en Zorg.

De opdracht eindigt op 31 december 2020. In de periode mei tot en met december zal het RIVM meerdere kort cyclische rapportages opleveren die een kwantitatieve en inhoudelijke duiding van de effecten op de gezondheid bevatten. Voor augustus eens in de 3 weken en daarna een cyclus van eens in de 6 weken. Dit laatste afhankelijk van de verspreiding van COVID-19 binnen Nederland.

Ik verzoek u conform de Raamafspraken Rijksopdrachtgevers - RIVM over de voortgang van deze opdracht te rapporteren in de volgende voortgangsrapportages. Ook de overige afspraken uit de Raamafspraken zijn van toepassing.

Uw contactpersoon voor deze opdracht is (10)(2e)

(10)(2e)