



Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

## Bijlage 1 Vraag- en antwoordformulier

Gegevens Uitnodiging	
<b>Titel</b>	Uitnodiging slimme digitale oplossingen Corona
<b>Opdrachtgever</b>	De Staat der Nederlanden (ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport)

Gegevens Ondernemer	
<b>Naam Ondernemer</b>	Deerns & Innovattic
<b>Adresgegevens Ondernemer</b>	Deerns - Anna van Buerenplein 21F 2595 DA Den Haag Innovattic - Nieuwe Plantage 28 2611 XJ Delft
<b>Contactpersoon Ondernemer</b>	Eduard Boonstra en Lauwerens Metz
<b>Functie contactpersoon</b>	International Healthcare Practice Director, respectievelijk directeur
<b>E-mailadres Ondernemer</b>	(10)(2b) @deerns.com, (10)(2b) @innovattic.com
<b>Telefoonnummer Ondernemer</b>	(10)(2e)
<b>Website Ondernemer</b>	<a href="http://www.deerns.nl">www.deerns.nl</a> <a href="http://www.innovattic.com">www.innovattic.com</a>

Verklaring	
<b>Ondernemer verklaart dat:</b>	<i>Doorstrepen wat niet van toepassing is</i>
<b>De aangeboden oplossing voldoet aan de in de uitnodiging geschetste uitgangspunten en is per 28 april 2020 productierijp</b>	Nee, transitiefase is de focus dus benodigd op een later moment.
<b>De aangeboden oplossing is per 18 april 2020 beschikbaar voor een publieke proef.</b>	Nee, transitiefase is de focus dus benodigd op een later moment.

Omwillen van een efficiënte werkwijze vragen we u om een compacte beantwoording en/of beschrijving van uw mogelijkheden ten aanzien van de beoogde oplossing. We verzoeken u dringend om informatie die niet direct de kern van de oplossing raakt, niet in het hoofddocument te verwerken maar als bijlage op te nemen.

1	
Doelstelling	Het verkrijgen van een voorstel voor slimme digitale oplossingen zoals bijvoorbeeld apps die kunnen bijdragen aan <b>bron- en contactopsporing</b> , waarbij stringente eisen gelden voor onder meer snelle beschikbaarheid, privacy en informatiebeveiliging
Vraag	Welke slimme digitale oplossing kunt u leveren die bij kunnen dragen aan bron- en contactopsporing?
Antwoord	x

2	
Doelstelling	Het verkrijgen van een voorstel voor slimme digitale oplossingen zoals bijvoorbeeld apps die kunnen bijdragen aan <b>zelfmonitoring en begeleiding op afstand</b> , waarbij stringente eisen gelden voor onder meer snelle beschikbaarheid, privacy en informatiebeveiliging
Vraag	Welke slimme digitale oplossing kunt u leveren die bij kunnen dragen aan zelfmonitoring en begeleiding op afstand?
Antwoord	x

3	
Doelstelling	Het verkrijgen van voorstellen voor overige digitale oplossingen, zoals bijvoorbeeld apps, die kunnen bijdragen aan <b>de transitiestrategie en het bestrijdingsbeleid</b>
Vraag	Welke slimme digitale oplossingen kunt u leveren die bij kunnen dragen aan de afschalingsstrategie en begeleiding op afstand?
Antwoord	Deze app gaat werken als een soort digitale versie van het bekende gele 'Internationaal Bewijs van inenting of Profylaxe'. Hij wordt nu echter niet ingezet als landelijk toegangsbewijs, maar als toegangsbewijs voor gebouwen en evenementen. Toegang wordt verkregen door het laten scannen van een QR-code en/of door te koppelen aan smart-building systemen van Deerns c.q. bGrid.

4	
Doelstelling	Het verkrijgen van voorstellen voor <b>voorwaarden waaronder digitale oplossingen kunnen worden ingezet</b> (met betrekking tot techniek, inhoud, werking, implementatie, de privacy en informatieveiligheid)
Vraag	Welke voorstellen voor het op technische en organisatorische wijze borgen van privacy en informatieveiligheid kunt u doen?
Antwoord	x

## Deerns / Innovattic

Doel: bijdragen aan de transitie strategie door middel van het realiseren van effectieve toegangscontrole tot kantoren, publieke ruimten en grote publieke evenementen.

Probleem: gebouwbeheerders en organisatoren van evenementen willen straks een stroom van zeker niet besmette bezoekers kunnen scheiden van mogelijk wel besmette bezoekers om daarmee een veilige omgeving te kunnen waarborgen en niet als besmettingshaard te fungeren.

Oplossing: een app op de telefoon van bezoeker zendt een signaal met een bepaald veiligheidsniveau naar de toegangscontrole van gebouwen en evenementen. Het veiligheidsniveau van de drager wordt bepaald door het aantal dagen sinds de laatste COVID-test en de daarbij gebruikte criteria/diagnosestelling, zoals:

1. Symptomenchecker via vragenlijst (zoals COVID-radar).
2. Temperatuurmeting
3. Speekseltest
4. Bloedtest
5. CT-scan

Bijvoorbeeld: toegang tot een niveau 4 evenement vereist een negatieve bloedtest die maximaal 3 dagen oud is. Deze informatie is te vinden in de app.

De niveaus worden ontwikkeld in nauwe samenwerking met de medische wereld.

### Deerns

Deerns ontwikkelt de technische infrastructuur van gebouwen (kantoren, luchthavens, ziekenhuizen, cultuurcentra, etc.). Het is een internationaal opererende onderneming met vestigingen in acht landen en een leidende positie in Nederland, onder meer in de gezondheidszorg.

### Innovattic

Innovattic maakt digitale oplossingen voor maatschappelijke uitdagingen en maakt deze oplossingen voor meerdere instanties zoals Politie Nederland (Stop Helling apps), LUMC, ErasmusMC, Amsterdam UMC, Medicinfo (CZ), NPO en VPRO.

