



Ministerie van Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Bijlage 1 Vraag- en antwoordformulier

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

Gegevens Ondernemer	
Naam Ondernemer	5.1.2e 5.1.2 5.1.2e
Adresgegevens Ondernemer	Veluwemeer 9, 3825XG Amersfoort
Contactpersoon Ondernemer	5.1.2e 5.1.2 5.1.2e
Functie contactpersoon	5.1.2e
E-mailadres Ondernemer	5.1.2e @oyzer.com
Telefoonnummer Ondernemer	5.1.2e
Website Ondernemer	Under construction

Verklaring	
Ondernemer verklaart dat:	<i>Doorstrepen wat niet van toepassing is</i>
De aangeboden oplossing voldoet aan de in de uitnodiging geschetste uitgangspunten en is per 28 april 2020 productierijp	Ja, mits de voorlopige gunning op 16 april 2020 bekend is
De aangeboden oplossing is per 18 april 2020 beschikbaar voor een publieke proef.	Ja, mits de voorlopige gunning op 16 april 2020 bekend is

Omwille 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 bron- en contactopsporing , 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	<p>SCOPE</p> <p>VWS is namens de samenleving op zoek naar een technisch hulpmiddel om burgers te informeren over mogelijke contacten die reden zijn tot zorg. Het op enig moment op dezelfde plaats zijn (geweest) als een besmet individu is niet per se een reden tot zorg, eerder een reden om nog waakzamer te zijn teneinde niet zelf een verspreider te worden.</p> <p>Vereisten Kamervragen en www.veiligtegecorona.nl</p> <p>UITGANGSPUNTEN</p> <p>Reduceren van angst en ondersteuning in opsporing haarden (n2n) dankzij data inzichten.</p> <p>Het gaat niet om het bericht, maar om welk bericht. Om paniek te voorkomen.</p> <p>Het op juiste wijze informeren van degenen die binnen een bepaalde tijd op een specifieke plaats zijn geweest. (inhoud boodschap, reikwijdte virus in tijd en plaats afstemmen met deskundigen).</p> <p>Mede focus op de 'inconnu'; eigen kring stel je op de hoogte á la GGD</p> <p>Het matchen van bezochte locaties in tijd en plaats aan die van (onbekende) individuen die hebben aangegeven dat zij (met) zeker(heid) besmet zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • proactief systeem (achtergrond check van 'mijn' locaties (14*24uur) met locaties bezocht door besmette individu(en). • reactief systeem (zelf inschieten van mijn locaties voor check met ge'flagged'te besmette tijd- en plaats locaties). <p>DELIVERABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Open source en open specificaties van de digitale infrastructuur. • Organiseren van verblijf en mobiliteitsgegevens op de wijze van Mobility as a Service (I&W Programma MaaS met uitbreiding van anonimiseren door 'disposable id's', evt. export naar TNO; DPIA reeds positief uitgevoerd)

	<ul style="list-style-type: none"> • Delen van geharmoniseerde plaats- en locatiedata (GPS) over een nader te bepalen periode op geanonimiseerde wijze (met gebruik van disposable id's) met onderzoeksinstituut TNO. • In kaart brengen van tijd en plaats van mogelijke besmettingshaarden (dashboard) van vaste (bijv. supermarkt, school, ziekenhuis) en mobiele locaties (bijv. openbaar vervoer). • Opslaan van de eigen gegevens in app voor controle met haardgegevens. • Ter beschikking stellen van een app onder alle voorwaarden zoals gesteld in de uitvraag voor security en privacy doelstellingen, als die van gebruik (meertaligheid, toegang voor visueel beperkte mensen, lees en andere tooling). • Ter beschikking stellen van een portal om fouten en kwetsbaarheden te melden. • Er worden kwaliteitsassessments uitgevoerd volgens de gevraagde kwaliteitstandaarden. <p>VOORWAARDEN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gezamenlijk ontwikkelen juiste afsprakenkader (ethisch) voor gebruik van de data. 2. Met wetenschappers de business rules afstemmen en integreren (reikwijdte). 3. Met deskundigen (artsen, psychologen, etc.) UX en berichten afstemmen. 4. Met deskundigen (Bits of Freedom) doelbinding en de voorwaarden opstellen 5. Raad van Toezicht incl. VWS, Uitvoerders en derden. 6. Meldingen van besmettingen zijn geverifieerd door een bevoegd persoon, zoals een medisch specialist. 7. Toegang tot openbare en andere bronnen op verzoek eindgebruiker voor hergebruik data (bijv. NDOV en OV chipkaartdata). 8. Nationale campagne opstarten voor bijhouden mobiliteitsdata (sticker in trein, metro, tram en bus). 9. Data handling bij voorkeur op basis van Smart Contracts.
--	---

2	
Doelstelling	Het verkrijgen van een voorstel voor slimme digitale oplossingen zoals bijvoorbeeld apps die kunnen bijdragen aan zelfmonitoring en begeleiding op afstand , 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	-

3	
Doelstelling	Het verkrijgen van voorstellen voor overige digitale oplossingen, zoals bijvoorbeeld apps, die kunnen bijdragen aan de transitiestrategie en het bestrijdingsbeleid
Vraag	Welke slimme digitale oplossingen kunt u leveren die bij kunnen dragen aan de afschalingsstrategie en begeleiding op afstand?

Antwoord	De toelichting op de functionaliteiten van de app en het dashboard aan de achterkant zijn bijgevoegd in de bijlage.
----------	---

4	
Doelstelling	Het verkrijgen van voorstellen voor voorwaarden waaronder digitale oplossingen kunnen worden ingezet (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	<p>Gebruik disposable ID's, datahandling op basis van smart contracting</p> <p>VOORWAARDEN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gezamenlijk ontwikkelen juiste afsprakenkader (ethisch) voor gebruik van de data 2. Met wetenschappers de business rules afstemmen en integreren (reikwijdte). 3. Met deskundigen (artsen, psychologen, etc.) UX en berichten afstemmen. 4. Met deskundigen (Bits of Freedom) doelbinding en de voorwaarden opstellen 5. Raad van Toezicht incl. VWS, Uitvoerders en derden 6. Toegang tot openbare en andere bronnen op verzoek eindgebruiker voor hergebruik data (bijv. NDOV en OV chipkaartdata) 7. Nationale campagne opstarten voor bijhouden mobiliteitsdata (sticker in trein, tram of bus) 8. Data handling bij voorkeur op basis van Smart Contracts