

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

Den Haag, 17 april 2020

DDT Consortium

Achter de Dom 14
3512 JP Utrecht

Geachte 5.1.2e

Hartelijk dank voor het door u gestelde vertrouwen en de Uitnodiging als om als het DDT-Consortium, bestaande uit DTECT, digi.me en TNO, om mee te mogen doen met door u georganiseerd 'Appathon' initiatief en we zullen ons beste beentje voor zetten en met veel genoegen deelnemen in dit bijzonder traject om u en hopelijk vele anderen binnen de samenleving verder te overtuigen over het nut, noodzaak en de bruikbaarheid van het door ons gedane voorstel om de crisis te bestrijden en hier uit te geraken

Op uw verzoek verklaren we het volgende:

- Dat wij voldoen aan de uitgangspunten gesteld in de Uitnodiging VWS (slimme digitale oplossingen Corona);
- Dat wij op de hoogte zijn van de doelstellingen van de Opdrachtgever;
- Dat wij op geen enkele wijze via onze onderneming of onderaannemers betrokken zijn bij de toetsing van uw voorstel;
- Wij bij een eventuele opdracht deze opdracht tegen een redelijke prijs en tegen redelijke voorwaarden zullen uitvoeren.

Op uw verzoek hebben we de gevraagde documentatie bijgevoegd ten aanzien van:

- De technische documentatie en gegevens zoals benoemd in bijlage 2 ten behoeve van een zogenaamde securitytest (uitgevoerd door KPMG);
- Benodigde documentatie beoordeling Autoriteit Persoonsgegevens zoals genoemd in bijlage 3.

Vanuit ons team zullen virtueel deelnemen:

- Ikzelf als woordvoerder van ons consortium
- Vertegenwoordiging digi.me
- Vertegenwoordiging DTECT
- Vertegenwoordiging TNO
- Vertegenwoordiging Triple
- Alle namen / contactgegevens worden nageleverd

Hierbij een beknopte samenvatting zoals ook deels eerder gesteld in de begeleidende brief in ons antwoord op de eerdere marktconsultatie:

Ons voorstel biedt een bredere oplossing, dan enkel dat van een slimme digitale applicatie (App) alleen. Wij zijn van mening dat net als met het bouwen van een kwalitatief hoogwaardig

huis, een gedegen oplossing ten behoeve van de bestrijding van de corona crisis, die tevens bijdraagt aan de transitie uit de intelligente Lock-down, gebouwd dient te worden op een solide fundering – in dit geval een voor de burger geborgde fundering waarin privacy voorop staat.

Het is een uiterst flexibele oplossing die eenvoudig schaalbaar en uitbreidbaar is en heel veel andere initiatieven die u nu ook onder ogen krijgt, zouden waarschijnlijk zeer eenvoudig aangesloten kunnen worden zodra de basis staat.

De geboden oplossing is drieledig:

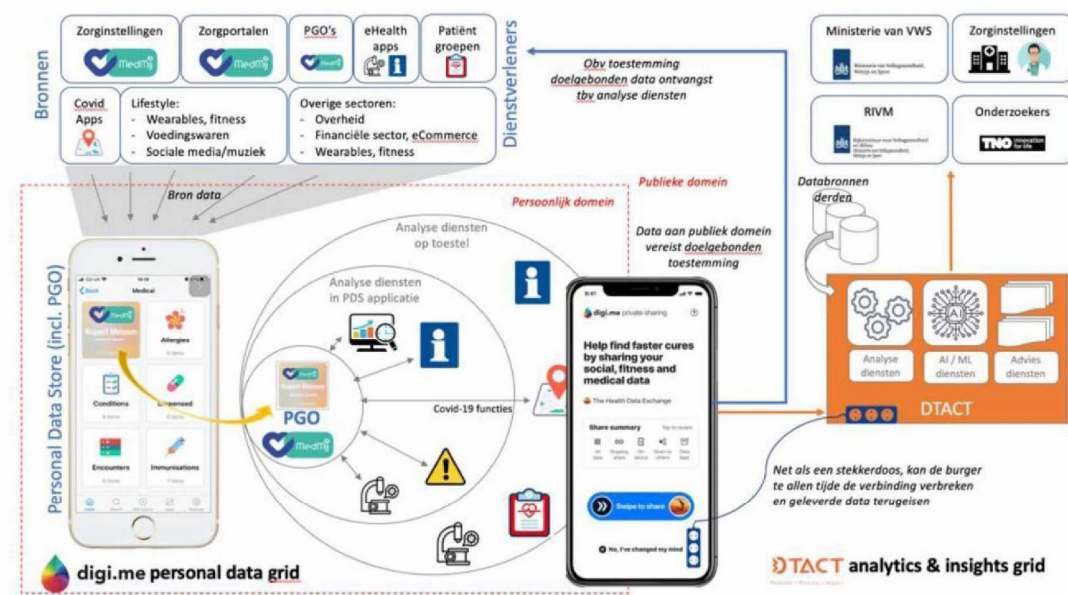
- i. Een bestaande, gecertificeerde en een geaccrediteerde MedMij PGO1 applicatie, inclusief een internationaal erkende privacy-by-design, data routerings- en toestemmingsinfrastructuur, dat de datahuishouding en privacy voor burger borgt, ongeacht welke brondata zij persoonlijk in beheer nemen en welke digitale diensten (Corona apps) zij afnemen.
De MedMij PGO gestoelde “Personal Data Store”, hanteert de PGO opzet en maakt het toepasbaar voor gebruik binnen de gezondheidszorg en daarbuiten.
De burger heeft volledig regie over de persoonlijke datahuishouding, die losgekoppeld is van de analysediensten zoals (eHealth) applicaties.
- ii. Een door VWS, RIVM of andere overeen te komen beheerde en gehoste data omgeving, ingericht om middels doel gebonden toestemming van de burger, eventueel anonieme en niet herleidbare data gedeeld kan worden, zodat, mogelijk verrijkt met brondata van derden, analyse voor overheids-, zorg- en onderzoeksinstellingen geleverd kan worden als bijdrage aan de transitie uit de lockdown op een intelligente manier.
- iii. De volgende additionele functionaliteiten, onderdeel uitmakend van de reeds bestaande PGO-omgeving, dan wel aparte (compatible) eHealth applicaties worden meegeleverd:
 - a. Functies om bij te dragen aan de bron- en contactopsporing
 - i. Zelf-declaratie gezond/niet-grieperig
 - ii. Zelf-assessment registratie bij klachten
 - iii. Zelf-check IN/OUT (vrijwillig) op specifieke locaties
 - iv. Bluetooth-based Proximity registratie (indien en zodra de samenleving dit wil)
 - b. Functies om bij te dragen aan de zelfbegeleiding (assessment) en hulp/zorg op afstand;
 - c. Functies om bij te dragen aan de afschalingsstrategie en begeleiding op afstand;
 - d. Bestaande PGO-applicaties en (preventieve) zorg eHealth applicaties van derden op een later moment – ons platform is open, interoperabel en schaalbaar.

Ondanks dat u wellicht abusievelijk onderdeel 1 (Bron- en contactopsporing) in uw Uitnodiging vermeld, stellen we dat ook juist doelen 2 en 3 bedient worden en willen daaraan ook uitdrukkelijk een bijdrage leveren. We zullen uitleggen gedurende de Appathon hoe en waarom deze ons inziens samenhangen.

Onze infrastructuur is uniek in de zin van **operabiliteit**. Burgers zijn **vrij om andere slimme digitale (Corona) apps te gebruiken**, mits conform privacy spelregels de data in het persoonlijke domein bij de burger in beheer is en inzake diensten die niet in het persoonlijke

¹ PGO: Persoonlijke Gezondheids Omgeving, <https://www.medmij.nl>

domein gehuisvest zijn, maar wel data nodig hebben, de data enkel middels doelgebonden toestemming wordt uitgeleverd – zoals aan eHealth apps, alsmede de overheid, de wetenschap en overige partijen via het DTACT framework.



De door ons aangeboden diensten t.b.v. slimme digitale oplossingen maken deel uit van de hierboven aangeboden infrastructuur.

Met vriendelijke groet namens het DDT Consortium,