

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted] [redacted] ( [redacted] )  
**Sent:** Fri 12/18/2020 9:32:17 PM  
**Subject:** FW: Automatisering vaccinatie tegen het COVID-19 virus  
**Received:** Fri 12/18/2020 9:32:20 PM

Hoi [redacted]  
Nog een ICT aanbieding?  
Hoe te beantwoorden?

Gr. [redacted]

---

**Van:** [redacted] [redacted]@minvws.nl <[redacted] [redacted]@minvws.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 18 december 2020 11:41  
**Aan:** [redacted] [redacted] ( [redacted] ) <[redacted] [redacted]@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: Automatisering vaccinatie tegen het COVID-19 virus

Ho [redacted]

Zie vraag hieronder. Kun jij deze oppakken in afstemming met RIVM? Antwoord mag je naar mij mailen. Dank!

Groet,  
[redacted]

---

**Van:** [redacted] [redacted] ( [redacted] ) <[redacted] [redacted]@minvws.nl>  
**Verzonden:** woensdag 16 december 2020 16:02  
**Aan:** [redacted] [redacted]@minvws.nl  
**Onderwerp:** FW: Automatisering vaccinatie tegen het COVID-19 virus

Hoi,

Ter informatie. Onderstaande mail is doorgestuurd vanuit Secretariaat Minister voor Medische Zorg en Sport.

Groet,

[redacted] [redacted]  
[redacted] [redacted]

.....  
**Programmadirectie Covid-19**  
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag  
.....

**M:** 06 [redacted] [redacted]  
**E:** [redacted] [redacted]@minvws.nl

---

**Van:** [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted] [redacted]@chipsoft.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 8 december 2020 15:15  
**Aan:** info <[redacted] [redacted]@minvws.nl>; Minister voor Medische Zorg en Sport <[redacted] [redacted]@minvws.nl>; [redacted] [redacted]@minaz.nl' <[redacted] [redacted]@minaz.nl>  
**CC:** [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted] [redacted]@chipsoft.nl>  
**Onderwerp:** Automatisering vaccinatie tegen het COVID-19 virus

**Onderwerp:** start corona-vaccinatie

Ter attentie van Minister-president M. Rutte, Minister H.M. de Jonge en Minister T. van Ark

Geachte Excellentie,

Binnenkort gaat Nederland starten met de vaccinatie tegen het COVID-19 virus, hierbij is ongetwijfeld automatisering benodigd.

ChipSoft is groot in de Nederlandse - en Belgische ziekenhuisautomatisering, wij hebben inmiddels in Nederland meer dan 60% van de Nederlandse ziekenhuizen geautomatiseerd.

De primaire ambitie van ChipSoft is innovatieve software blijven ontwikkelen die iedere zorgverlener ondersteunt en faciliteert om op het juiste moment de juiste zorg aan de patiënt te leveren.

Om die ambitie te verwezenlijken, onderzoekt ChipSoft voortdurend de mogelijkheden om zorg nóg efficiënter te maken, zodat schaarse tijd en middelen optimaal kunnen worden ingezet ten bate van de patiënt.

#### **Geschiedenis:**

ChipSoft is in 1986 opgericht vanuit de behoefte om zorgregistraties efficiënter te maken. Wat begon met een klein *stand alone* facturatieprogramma voor medisch specialisten, is uitgegroeid tot een volledig geïntegreerd ZIS/EPD voor individuele én samenwerkende zorginstellingen binnen de gehele zorgketen.

#### **1986: facturatieprogramma**

ChipSoft ontwikkelt haar eerste computerprogramma voor medisch specialisten. Doel van dit programma is om administratieve processen te automatiseren, zodat specialisten meer tijd hebben voor de patiënt. Dit facturatieprogramma slaat snel aan, waarna ChipSoft zich toelegt op de automatisering van volledige ziekenhuisafdelingen.

#### **1994: volledig ZIS**

Begin jaren negentig werkt de helft van de medisch specialisten in Nederland met de oplossingen van ChipSoft. Het productportfolio is inmiddels zo omvangrijk, dat sprake is van een volledig ziekenhuisinformatiesysteem (ZIS). Dit ZIS is gebaseerd op DOS en draagt de naam CS-EZIS. CS-EZIS laat zorgverleners van diverse afdelingen profiteren van elkaars bevindingen en registraties.

#### **2009: 4<sup>e</sup> generatie EPD**

In 2009 lanceert ChipSoft het 4<sup>e</sup> generatie ZIS/EPD met de naam CS-EZIS.Net. Door gebruik te maken van de '.Net-technologie' werd het mogelijk om nog sneller aan te sluiten op wereldwijde architectuur- en informatieoverdrachtstandaarden. Innovatieve oplossingen als beslisondersteuning en interactieve dashboards spelen inmiddels een grote rol bij de ondersteuning van de zorgprofessionals.

#### **2013: ketenoverkoepeling met HiX**

Het CS-EZIS.Net krijgt een opvolger met de (inter)nationale versie HiX. HiX is functioneel én technologisch klaar voor de toekomst, waarin samenwerking tussen eerste-, tweede-, en derdelijnszorg en de patiënt zélf een steeds prominenter rol speelt. HiX ondersteunt de zorgketen met één geïntegreerd totaalsysteem, dat zowel voor de nieuwste smart devices als voor vaste werkstations oplossingen op maat biedt.

Onze automatisering heeft heel veel overeenstemming met de benodigde automatisering bij het vaccineren tegen COVID-19 virus. Onze vraag is of wij u met onze automatisering van dienst kunnen zijn?

U mag te allen tijde contact met mij opnemen via 06- 5.1.2e of via 5.1.2e @chipsoft.nl. Dit schrijven zal u ook per aantekende post worden nagezonden.

Vertrouwende u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben en in afwachting van uw reactie,

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

**ChipSoft B.V.**

Orlyplein 10 | Postbus 37039 | 1030 AA Amsterdam

Tel: 0031 20 511200

[www.chipsoft.nl](http://www.chipsoft.nl)