



Dienst Justitiële Inrichtingen
Ministerie van Justitie en Veiligheid

Begrippenlijst

GGZ EPD

Ter toelichting op de selectieleidraad GGZ EPD

Kenmerk : IUC/DJI/IENEA/RS01
Datum : 14-8-2025
Versienummer : Versienummer 1.0

Definities

In deze lijst zijn begrippen opgenomen die gelden in aanvulling op/in afwijking van de Aanbestedingswet 2012 en ARBIT-2022. Tevens worden specifieke begrippen toegelicht die betrekking hebben op de inhoud, gerelateerd aan het onderwerp GGZ EPD. Deze begrippen zijn in de aanbestedingsdocumenten aangeduid met een hoofdletter.

Deze begrippenlijst bevat een lijst van definities van begrippen zoals DJI deze opvat.

Het is nadrukkelijk geen lijst met eisen of wensen voor de leveranciers, maar het schetst het beeld dat DJI bij de begrippen heeft. Ook zijn begrippen in deze lijst geen indicatie dat DJI een oplossing in die specifieke richting zoekt. De begrippen zijn puur bedoeld om gesprekken met leveranciers van een initiële achtergrond te voorzien. De eisen en wensen zijn in een apart programma van eisen opgesteld met de Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO) als basis.

Begrip	Definitie
Aanbestedende dienst	De Staat der Nederlanden, meer specifiek Dienst Justitiële Inrichtingen (DJI).
Aanbestedingsdocumenten	De officiële aankondiging, de Selectieleidraad, de Inschrijvingsleidraad (met inbegrip van de eventuele Nota's van Inlichtingen) en alle andere documenten (in schriftelijke en/of elektronische vorm) die de Aanbestedende dienst in verband met de Aanbesteding aan de Gegadigden c.q. Inschrijvers ter beschikking stelt.
Aanbestedingswet	Aanbestedingswet 2012 zoals gewijzigd in Stb. 30 juni 2016, 241. Ook wel Aw 2012 of Aw genoemd.
API (Application Programming Interface)	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. Een API is een verzameling aan definities op basis waarvan een computerprogramma kan communiceren met een ander programma. Een API definieert de toegang tot de functionaliteit die erachter schuil gaat. De buitenwereld kent geen details van de functionaliteit of implementatie, maar kan dankzij de API die functionaliteit wel gebruiken. Een voordeel hiervan is dat met een API meerdere implementaties kunnen worden gebruikt voor verschillende doeleinden, zolang deze maar voldoen aan de API.
API Management	<p>Dit begrip komt voor in Bijlage 3. API Management verwijst naar het proces van het beheren, bewaken, beveiligen en publiceren van Application Programming Interfaces (API's) die worden gebruikt om verschillende softwaretoepassingen en systemen met elkaar te laten integreren. API's stellen ontwikkelaars in staat om functies, gegevens en services van een applicatie beschikbaar te stellen voor andere applicaties, waardoor interoperabiliteit en integratie tussen verschillende systemen mogelijk worden gemaakt.</p> <p>API Management omvat verschillende aspecten en functies:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. API Publicatie en Documentatie: API Management platforms bieden tools om API's te documenteren en te publiceren. 2. Beveiliging: Beveiliging is een cruciaal aspect van API Management, omdat API's vaak gevoelige gegevens en functionaliteiten blootstellen. Enkele belangrijke beveiligingsaspecten bij API Management: <ul style="list-style-type: none"> • Authenticatie en Autorisatie (SAML 2.0, OAuth en OpenID Connect); • Beveiliging van Gegevensoverdracht; • Data Masking en Anonimisering; • Auditing en Logging; • Security Patching en Updates; • API Gateway Firewalls; • Beveiliging van Developer Portal. 3. Rate Limiting en Throttling: bedoeld om het gebruik van de API te beperken en te reguleren om overbelasting te voorkomen. 4. Monitoring en Analytics: Dit essentieel onderdeel van API Management stelt beheerders in staat om inzicht te krijgen in het gebruik, de belasting en de prestaties van de API's.

	<p>5. Versiebeheer: API Management omvat vaak ook mogelijkheden voor versiebeheer van API's.</p> <p>6. Caching en Optimalisatie: voor het verbeteren van de prestaties.</p> <p>7. Developer Portal: Een developer portal is een webinterface voor ontwikkelaars.</p> <p>Twee belangrijke onderdelen van API management zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • API Routing Gateway, centrale voorziening voor routing en optioneel verificatie (van bijvoorbeeld tokens), breekt de end-to-end beveiliging niet. De gateway bevindt zich tussen API-consumenten en -providers en biedt gecontroleerde toegang tot de back-endservices / API. De gateway voert authenticatie, autorisatie, SSL-beëindiging en snelheidsbeperking uit. • API Catalog, centrale catalogus met gepubliceerde API's inclusief bijvoorbeeld gebruiksvoorwaarden, aanvraag proces, contactpersonen, e.d.
Applicatie	Computerprogramma dat bedoeld is voor eindgebruikers.
ARBIT 2022	Algemene Rijksvoorwaarden bij IT-overeenkomsten.
Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO)	Dit begrip komt voor in Bijlage 8. De Baseline Informatiebeveiliging Overheid (BIO) beschrijft de invulling van de NEN-ISO/IEC 27001:2017 en de NEN-ISO/IEC 27002:2017 voor de overheid, maar vervangt deze niet. De overheid past deze normen toe, tenzij er expliciet geformuleerde redenen zijn om dat niet te doen.
Basisdossier	Een overzicht van de belangrijkste patiëntinformatie die vanuit meerdere dossiersystemen wordt verzameld op basis van één en dezelfde patiënt en welke centraal in te zien is.
Business Integratie	<p>Dit begrip komt voor in Bijlage 3. Verschillende medisch specialisten onderhouden hun patiëntdossier in het daartoe aangewezen systeem (EPD HIS - huisartsinformatiesysteem, GGZ EPD, Medicatiesysteem). Voor een eenduidig patiëntbeeld is uitwisseling van informatie en functionaliteit tussen EPD-dossiers noodzakelijk. Dit noemen wij Business integratie.</p> <p>Dit betreft het realiseren van een integraal patiëntbeeld, bijvoorbeeld door:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het delen van functionaliteit (een applicatie maakt gebruik van de functionaliteit van een ander); • Uitwisselen van informatieproducten (een applicatie ontvangt op verzoek een informatieset van een andere applicatie); • Inframing (waarbij twee applicaties als het ware versmelten als zijnde 1 applicatie) en synchroniseren op basis van het patiëntnummer.
Business logica	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. Business logica is software/programmacode die specialistische functies afhandelt die niet in een systeem standaard voorhanden zijn. Dit is het geheel aan bedrijfsregels dat betrekking heeft op gegevens en processen van een specifieke zorgsoort of de zorg in het algemeen. Business logica kan generiek zijn en (configureerbaar) opgenomen in een systeem of zodanig specifiek zijn voor een organisatie dat hiervoor maatwerk nodig is.
Capability	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. Binnen de context van een bedrijfsarchitectuur is een capability de bekwaamheid of geschiktheid om een specifieke taak of (strategisch) bedrijfsdoel uit te kunnen voeren, uitgedrukt in organisatie inrichting, competenties van medewerkers, bedrijfsfuncties, bedrijfsprocessen, ondersteunende IT-middelen, de (clusters van) diensten die je verleent om die taak of doel uit te voeren. Voorbeelden van capabilities zijn regie en beheer, IDU-verwerking etc.

CPV-code	Dit begrip komt voor in de Selectieleidraad paragraaf 2.4. Common Procurement Vocabulary-codes, Het huidige classificatiesysteem voor werken, leveringen en diensten specifiek voor overheidsopdrachten.
Detentie	Detentie verwijst naar de vrijheidsberoving van een persoon als straf voor een strafbaar feit of als maatregel. Het houdt in dat iemand wordt vastgehouden in een gevangenis, detentiecentrum of andere strafinrichting of een inrichting voor forensische zorg. Het doel van detentie kan bestraffing, rehabilitatie en/of bescherming van de samenleving zijn.
Dienstverlener	Dienstverlener verwijst naar de leverancier die potentieel een dienst gaat verlenen aan DJI.
DJI	DJI staat voor Dienst Justitiële Inrichtingen. Het is een organisatie in Nederland die verantwoordelijk is voor de uitvoering van straffen en maatregelen, zoals gevangenisstraffen, jeugddetentie en tbs (terbeschikkingstelling). DJI beheert en exploiteert detentiecentra, justitiële jeugdinrichtingen, forensisch psychiatrische centra en andere inrichtingen voor de uitvoering van strafrechtelijke beslissingen.
EDIFACT (Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport)	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. De standaard beschrijft de opmaak van het bericht dat gebruikt wordt voor de elektronische gegevensuitwisseling tussen ondernemingen, met als doel het schriftelijke verkeer bij handelstransacties tot een minimum te beperken.
EPD (Elektronisch Patiënten Dossier)	Een elektronisch patiëntendossier (EPD) is een softwaretoepassing waarbij patiëntengegevens in digitale vorm bewaard en beschikbaar gemaakt worden. Het doel van een EPD is het huidige of toekomstige zorgproces rondom een patiënt te ondersteunen.
EPD-landschap	<p>Een integraal zorginformatiesysteem inclusief de bijbehorende bedrijfsprocessen, kaders en sturing.</p> <p>Het EPD-landschap dat DJI beoogt bestaat uit meerdere applicaties, die gezamenlijk een integraal zorgdossier ondersteunen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Een somatisch dossier voor de huisartsenzorg; • Een GGZ-dossier voor de geestelijke gezondheidszorg; • Een Medicatiesysteem voor medicatie; • Een integratieplatform voor digitale gegevensuitwisseling; • En in de toekomst mogelijk ook het koppelen van een mondzorgsysteem.
Medicatiesysteem	Dit is een systeem dat het proces voor veilig en efficiënt voorschrijven, verstrekken en toedienen van medicatie ondersteunt. Dit systeem is voorzien van mogelijkheden om onveilige situaties met medicatie te bewaken. Onveilige situaties zijn bijvoorbeeld dubbelmedicaties, contra-indicaties, interacties met andere geneesmiddelen en overgevoeligheidsreacties. DJI gaat in de concurrentiegerichte dialoog met leveranciers in gesprek om de wijze van integratie en de mogelijkheden daarvoor te bespreken.
FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources)	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. FHIR is een standaard om digitaal gegevens uit te wisselen binnen en tussen zorginstellingen. FHIR® is het nieuwste standaardenframework van HL7. FHIR combineert de beste eigenschappen van HL7 versie 2, HL7 versie 3 en CDA-productlijnen en bouwt op de nieuwste webstandaarden, met een sterke focus op implementatie. FHIR-gebaseerde oplossingen worden opgebouwd rondom een set implementeerbare bouwstenen genaamd "resources". Deze resources zijn de basis voor gegevensuitwisseling conform FHIR. FHIR leent zich voor alle

	vormen van communicatie in de zorg, maar door het laagdrempelige gebruik van bestaande web technologie (o.a. RESTful interfaces) liggen er met name kansen op het gebied van mobiele apps en andere internettoepassingen. FHIR maakt gebruik van REST als protocol (Bron: https://www.nictiz.nl/standaarden/fhir)
ForZo/JJI	Dit begrip komt voor in Bijlage 2B. De Divisie ForZo/JJI is een organisatie-eenheid van DJI. De afkorting ForZo staat voor forensische zorg, de afkorting JJI staat voor Justitiële Jeugdinrichtingen. Op deze internetpagina vindt u meer informatie over deze divisie en wat het werk inhoudt.
FPC (Forensisch Psychiatrisch Centrum)	Een FPC is een gespecialiseerde zorginstelling voor mensen met een psychiatrische stoornis die een strafbaar feit hebben gepleegd. Het FPC biedt forensische zorg en behandeling, met als doel de veiligheid te waarborgen, de kans op recidive te verminderen en de re-integratie van patiënten in de maatschappij te bevorderen. Het kan dienen als een alternatief voor detentie voor personen met een psychiatrische stoornis. Onder DJI vallen twee FPC's: FPC de Oostvaarderskliniek en CTP (Centrum voor Transculturele Psychiatrie) Veldzicht
Gegadigde(n)	De ondernemer(s) of samenwerkingsverband van ondernemers die een Verzoek tot deelname doet (of die intentie heeft) in de Selectiefase om in aanmerking te komen voor een uitnodiging tot deelname aan de Gunningsfase.
Geselecteerde gegadigde(n)	De Gegadigde die door de Aanbestedende dienst in de Selectiefase is geselecteerd en wordt uitgenodigd tot het participeren in de dialoog en het doen van een Inschrijving tijdens de Gunningsfase.
GGZ EPD	Een elektronisch patiëntdossier voor de geestelijke gezondheidszorg.
Gunningsfase	De fase in de Aanbesteding waarin de hiertoe Geselecteerde gegadigden een Inschrijving kunnen indienen om in aanmerking te kunnen komen voor de uitvoering van de Opdracht.
HIS (Huisarts Informatie Systeem)	Informatiesysteem dat wordt gebruikt in Nederlandse huisartsenpraktijken voor de patiëntendossiers en patiënt gerelateerde praktijkvoering en dat voldoet aan het HIS-referentiemodel van de NHG.
HL7 (Health Level 7)	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. Health Level 7 communicatiestandaard voor integraties specifiek voor maar niet beperkt tot het zorgdomein.
IDVU (Instroom Doorstroom Verlof Uitstroom)	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. IDVU verwijst naar het proces van instroom, doorstroom, verlof en uitstroom binnen een bepaald systeem of programma. Het wordt binnen DJI gebruikt in de context van zorg en detentie, waarbij instroom verwijst naar de toetreding van individuen, doorstroom naar de voortgang of beweging binnen het systeem, verlof het tijdelijk vertrek en uitstroom naar het definitieve vertrek of de afronding van het systeem.
Inschrijver(s)	De Opdrachtnemer(s) of samenwerkingsverband(en) van Opdrachtnemers die in de Gunningsfase een Inschrijving indient/en voor de Opdracht.
Inschrijving	Offerte ingediend door een Inschrijver in het kader van de onderhavige aanbesteding.
Inschrijvingsleidraad	Het document dat in de Gunningsfase aan alle Geselecteerde gegadigden wordt verzonden, zijnde de offerteaanvraag m.b.t. onderhavige

	aanbesteding, met inbegrip van de bijlagen en van de eventuele Nota's van Inlichtingen.
Intake	Het proces van het verzamelen van relevante informatie over een patiënt bij aanvang van een behandeling of zorgtraject.
Integratieplatform zorgsystemen EPD	Het Integratieplatform zorgsystemen EPD is onderdeel van het nieuwe EPD-landschap van DJI. Het platform heeft in het nieuwe EPD-landschap een centrale functie tussen enerzijds het DJI-landschap voor de instroom-, doorstroom- en uitstroom processen (IDU-processen) en anderzijds meerdere EPD-systemen en ketenpartners. Het ondersteunt overdracht van medische vertrouwelijke informatie waarbij open standaarden worden gebruikt die gebruikelijk zijn in de zorg.
JCVSZ (Justitieel Centrum voor Somatische Zorg)	Voor de somatische (lichamelijke) zorg heeft DJI binnen PI Haaglanden een eigen Justitieel Centrum voor Somatische Zorg. Dit is een low care voorziening die somatische zorg kan bieden die qua zorgbehoefte niet in inrichtingen van DJI geboden kan worden.
JJI (Justitiële jeugdinrichting)	In een Justitiële jeugdinrichting verblijven jongeren van 12 tot 18 jaar, en soms tot 23 jaar, die in voorlopige hechtenis zijn genomen of zijn veroordeeld tot een straf of maatregel volgens het jeugdstrafrecht of adolescentenstrafrecht.
JIO (Justitiële ICT Organisatie)	De Justitiële ICT Organisatie is de ICT-dienstverlener voor het gehele ministerie van Justitie en Veiligheid.
JVS (Jeugd Volg Systeem)	JVS ondersteunt het registratie-, behandel- en verantwoordingsproces van jeugdigen, zowel lokaal als centraal, in een JJI.
Justitiabele(n)	Justitiabelen zijn alle mensen die bij DJI zijn ingesloten. Zij zijn gedetineerd in een penitentiaire inrichting (PI), een rijks justitiële jeugdinrichting (RJJJ) of zij verblijven in een detentie- of uitzetcentrum of een forensisch psychiatrisch centrum (FPC). Op de website dji.nl vindt u meer informatie.
Losjes koppelen	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. Deze term verwijst naar een ontwerpbenadering waarin de componenten of subsystemen onafhankelijk van elkaar zijn en kunnen functioneren zonder dat ze nauw geïntegreerd zijn. Ze communiceren met elkaar via goed gedefinieerde interfaces of berichtenuitwisseling, waardoor ze flexibel kunnen worden aangepast, vervangen of uitgebreid zonder grote impact op andere delen van het systeem.
Managed Services	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. Managed services verwijzen naar het model waarbij een externe dienstverlener verantwoordelijk is voor het hosten, beheer en de ondersteuning van bepaalde IT- of zakelijke activiteiten van en voor een specifieke organisatie. Deze dienstverlener, ook wel een managed services provider (MSP) genoemd, neemt taken en verantwoordelijkheden op zich die normaal gesproken binnen de organisatie zelf zouden vallen. Dit kan variëren van IT-beheer, netwerkbeheer, cloudservices, beveiligingsmonitoring, gegevensback-up, tot en met technische ondersteuning voor softwaretoepassingen.
MDO (Multi Disciplinair Overleg)	Dit begrip komt voor in de Bijlagen 2B en 3. Een MDO heeft tot doel: <ul style="list-style-type: none"> • De behandeldoelen, zorgdoelen en bijbehorende acties periodiek te toetsen en bij te stellen; • Het uitwisselen van informatie over de patiënt en met de patiënt; • Het vaststellen van het medisch beleid en de behandeldoelen en zorgdoelen met de patiënt en betrokken disciplines.

Medicatie	Medicatie kan in de standaardtaal gebruikt worden als abstract begrip voor het behandelen met geneesmiddelen of het voorschrijven van geneesmiddelen, maar heel vaak wordt het ook gebruikt om te verwijzen naar de geneesmiddelen zelf.
MicroHIS	Dit begrip komt voor in Bijlage 2A en 2B. MicroHIS is het Huisartsen Informatie Systeem, binnen DJI wordt dit gebruikt door bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • Arts • Verpleegkundige • Verpleegkundig specialist • Praktijkondersteuner • Medisch Administratief Medewerker • Invalarts (beperkt account, enkel inzage) • Forensisch Psychiater • Medisch Adviseur • Tandarts
MITS (Monitor Informatiesysteem Ter beschikking Stelling)	De dienst MITS ondersteunt de werkprocessen die op het hoofdkantoor en (deels) in de klinieken plaatsvinden. Belangrijkste onderdelen van MITS zijn het verblijf, verlofmachtigingen, berekenen van de vermoedelijke einddatum, verlengingen, incidenten en maatregelen.
Nota('s) van Inlichtingen	Het document/de documenten met door potentiële Gegadigden/Inschrijvers gestelde en door de Aanbestedende dienst geanonimiseerde vragen over de aanbestedingsprocedure en de aanbestedingsstukken, inclusief de antwoorden van de Aanbestedende dienst op deze vragen.
Opdracht	Het op basis van de Overeenkomst uitvoeren van de opdracht, zoals beschreven in de Aanbestedingsdocumenten.
Opdrachtgever	De Dienst Justitiële Inrichtingen.
Opdrachtnemer	De Gegadigden/Inschrijver, aan wie de Opdracht gegund wordt en met wie Opdrachtgever de Overeenkomst zal aangaan.
Overeenkomst	De verbintenis die als resultaat van deze aanbesteding met één Opdrachtnemer zal worden afgesloten voor de Opdracht, met inbegrip van eventuele bijlagen.
Patiënt	Binnen DJI: elke justitiabele die wordt ingesloten krijgt een medische intake en een zorgdossier en is in die hoedanigheid een patiënt, ongeacht of er daarnaast daadwerkelijk zorg wordt verleend.
PMO (Psycho-medisch overleg)	Dit begrip komt voor in de Bijlagen 2B en 3. Bijzondere vorm van MDO (zie aldaar) die wordt toegepast in de context van gevangeniswezen en vreemdelingenbewaring.
PPC (Penitentiair Psychiatrisch Centrum)	Een PPC is een onderdeel binnen het gevangeniswezen waar continu psychiatrische zorg beschikbaar is voor gedetineerden met een combinatie van psychiatrische aandoeningen, een verslaving of een verstandelijke beperking. DJI beschikt in Nederland over vier penitentiair psychiatrische centra (PPC's).
Programma van Eisen	De eisen die door Aanbestedende dienst aan de (uitvoering van de) Opdracht worden gesteld.
Programma van Wensen	De kwalitatieve criteria/wensen die door Aanbestedende dienst aan de Opdracht worden gesteld.
Referentie	Verwijzing naar een eerder uitgevoerde opdracht.

SaaS (Software as a Service)	<p>Dit begrip komt voor in Bijlage 3. Een SaaS-applicatie is een softwaretoepassing die je via het internet gebruikt, zonder dat je deze zelf hoeft te installeren, beheren of onderhouden op je eigen computer of server. Kenmerken van een SaaS-applicatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toegankelijk via een webbrowser (zoals Edge of Firefox); • Geen installatie nodig op je eigen computer; • Updates en onderhoud worden gedaan door de leverancier; • Je betaalt vaak per maand of per gebruiker (bijvoorbeeld via een abonnement).
Solicited	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. De EPD-systemen worden vanuit het DJI-landschap – of onderling – voorzien van informatie. In geval van Solicited-uitwisseling halen de EPD-systemen zelf informatie op bij de DJI (verblijf) systemen wanneer nodig. Ophalen bij de bron - Just in time.
Somatische zorg	Huisartsenzorg die geleverd wordt door de medische dienst binnen DJI. Het somatisch dossier moet voldoen aan de richtlijnen van de NHG en de richtlijnen van NIFP.
TBS (terbeschikkingstelling)	TBS is een maatregel die de rechter kan opleggen aan iemand die een misdrijf heeft gepleegd en tegelijkertijd lijdt aan een psychische stoornis, waardoor de kans op herhaling van het delict groot is. Het is geen straf, maar een maatregel die gericht is op behandeling en beveiliging van de samenleving.
TULP GW (Tenuitvoerlegging Persoonsgebonden straffen Gevangenis Wezen)	Dit begrip komt voor in de Bijlagen 2A en 3. Tulp GW ondersteunt zowel de bevolkingsadministratie in de inrichtingen. Het dient voor de gegevensregistratie van gedetineerden, zoals: persoonsgegevens, celtoewijzing, tijdelijk verblijf elders, vonnis- en hechtenisgegevens, bezoeker(s) gegevens en de planning van activiteiten van de gedetineerden.
Unsolicited	Dit begrip komt voor in Bijlage 3. De EPD-systemen worden vanuit het DJI-landschap – of onderling – voorzien van informatie. In geval van Unsolicited-uitwisseling wordt vanaf de DJI (verblijf) systemen informatie naar de EPD-systemen gepushed voor verwerking.
USER	<p>USER is een applicatie die binnen DJI wordt gebruikt. Zorgverleners kunnen hiermee een GGZ-patiëntendossier kunnen opbouwen. De applicatie stelt DJI in staat het primaire zorgproces, vanaf het eerste contact met de cliënt tot en met de uitschrijving en facturatie, bijna volledig digitaal te ondersteunen.</p> <p>Om een integraal patiëntendossier te creëren is het mogelijk om gegevens te delen met de huisartsen/medische dienst (via de GGZ-view) die werken in MicroHIS (zie aldaar) zodat zij ook op de hoogte zijn van de GGZ-zorg die er op dat moment wordt geleverd. Naast het delen van gegevens kunnen de psychologen/psychiaters ook volgens de NHG-standaard de Professionele Samenvatting (zie aldaar) inzien van het huisartsen dossier (uittreksel huisartsen dossier). Op die manier kunnen de behandelaren bij de informatie die ze nodig hebben om een patiënt van goede zorg te kunnen voorzien.</p>
VECOZO (veilige communicatie in de zorg)	Dit begrip komt voor in de Bijlagen 2A en 3. VECOZO zorgt voor veilige en efficiënte uitwisseling van administratieve gegevens in de zorg. Alle zorgverzekeraars, zorgkantoren, gemeenten en zo'n 45.000 zorgaanbieders zijn bij VECOZO aangesloten. DJI is zowel aangesloten in de rol van verzekeraar/zorgkantoor als in de rol van zorgaanbieder. VECOZO is eigendom van acht zorgverzekeraars.
Verblijf	Verblijf verwijst naar de periode waarin een persoon ergens verblijft, zoals in een instelling, detentiecentrum, zorgvoorziening of andere plek. Het kan

	verwijzen naar tijdelijk of langdurig verblijf, afhankelijk van de context. In de context van IDU-register Verblijf (zie aldaar) wordt het gebruikt om de instroom, doorstroom en uitstroom van personen binnen een verblijfssysteem te registreren.
Verwerkersovereenkomst	Een aparte overeenkomst waarin afspraken staan over de verwerking van persoonsgegevens door opdrachtnemer.
Verzoek tot deelname	Verzoek tot deelname door een Gegadigde in de Selectiefase aan deze niet-openbare procedure op basis van de Selectieleidraad.
ZKP (Zorg Koppel Punt)	<p>Dit begrip komt voor in Bijlage 2A. Het huidige zorgkoppelpunt van DJI is een on-premise platform (beheerd door JIO) dat de koppelingen verzorgt tussen 3 koppelvlakken:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Een aantal on-premise zorgsystemen onderling (het huidige EPD); 2. Met de DJI interne systemen (hoofdzakelijk Verblijfssystemen); 3. De externe keten (bijvoorbeeld externe ziekenhuizen, VECOZO).
ZorgMail	Dit begrip komt voor in de Bijlagen 2A en 3. DJI gebruikt ZorgMail om beveiligd een e-mail te versturen. ZorgMail versleutelt de inhoud van berichten. Dat is belangrijk bij berichten die vertrouwelijke gegevens bevatten, zoals medische informatie en patiëntengegevens. Op deze manier kunnen alleen de ontvanger en de verzender bij deze informatie.