

Algemene voorwaarden

Algemene voorwaarden

Data Science Lab

Versie: februari 2023

Deze algemene voorwaarden zijn van toepassing op alle aanbiedingen en overeenkomsten die daaruit voortvloeien tussen: Amsterdam Datascientist Lab B.V., gevestigd aan de Donker Curtiusstraat 23 C, 1051 JM in Amsterdam en ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder registratienummer 66440831 ("Data Science Lab") en wederpartijen ("Opdrachtgever").

Deze algemene voorwaarden bestaan uit de volgende modules:

Module A – Algemeen

Module B – Terbeschikkingstelling, hosting en/of ontwikkeling van Werken

Module C – Advies, consultancy en opleiding

Module D – Detachering



Module A: Algemeen

Artikel 1 Definities

In deze Algemene Voorwaarden hebben begrippen met een hoofdletter de betekenis zoals hieronder aangegeven:

- 1.1 **Algemene Voorwaarden:** de onderhavige voorwaarden, inclusief alle modules.
- 1.2 **Dienst:** de diensten die Data Science Lab levert zoals door Partijen is overeengekomen en beschreven in de Offerte en een eventuele SLA, of nader door Partijen Schriftelijk is overeengekomen. Deze diensten kunnen onder andere bestaan uit ontwikkeling of ter beschikking stellen van Werken, service- en consultancydiensten.
- 1.3 **Fout:** het substantieel niet voldoen van de Dienst aan de overeengekomen specificaties alsmede de situatie waarin de Dienst niet beschikbaar is, niet als gevolg van onderhoud. Van een Fout is alleen sprake indien Opdrachtgever deze kan aantonen en deze bovendien reproduceerbaar is.
- 1.4 **Intellectuele Eigendom(srechten):** rechten (van intellectuele eigendom) waaronder begrepen maar niet beperkt tot auteursrechten, databankrechten, domeinnamen, handelsnaamrechten, merkrechten, modelrechten, naburige rechten, octrooirechten, alsmede rechten op knowhow.
- 1.5 **Offerte:** een Schriftelijk aanbod, al dan niet in de vorm van een overeenkomst, van Data Science Lab met daarin de aangeboden Dienst en de prijs voor deze Dienst.
- 1.6 **Overeenkomst:** de overeenkomst tussen Data Science Lab en Opdrachtgever, bestaande uit de ondertekende Offerte, deze Algemene Voorwaarden, indien overeengekomen een SLA, verwerkersovereenkomst en/of eventuele aanvullende Schriftelijke afspraken tussen Partijen.
- 1.7 **Partij(en):** Data Science Lab en Opdrachtgever tezamen of afzonderlijk.
- 1.8 **Schriftelijk(e):** ook communicatie per e-mail mits de identiteit van de afzender en integriteit van de inhoud voldoende vaststaat.
- 1.9 **SLA:** de service level agreement die door Partijen overeengekomen kan worden waarin nadere afspraken omtrent de Dienst worden vastgelegd.
- 1.10 **Werken:** onder andere websites, applicaties, lay-outs, dashboards, modellen, databestanden, software, ontwerpen, documenten, rapporten, teksten, foto's, films, geluidsopnamen, afbeeldingen, audiovisueel materiaal, logo's of huisstijlen, evenals voorbereidend materiaal daarvan.

Artikel 2 Toepasselijkheid en rangorde

- 2.1 Deze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing op, en maken integraal onderdeel uit van iedere Overeenkomst tussen Data Science Lab en Opdrachtgever.
- 2.2 Indien Opdrachtgever éénmaal van het bestaan van deze Algemene Voorwaarden door Data Science Lab op de hoogte is gesteld, worden later aangegane overeenkomsten tussen Data Science Lab en Opdrachtgever geacht onder deze voorwaarden te zijn aangegaan.
- 2.3 De Algemene Voorwaarden bestaan uit meerdere modules. De specifieke modules zijn van toepassing indien de aangevraagde Dienst valt onder het in de module omschreven toepassingsgebied. Indien een specifieke module van toepassing is, prevaleert deze boven module A.
- 2.4 De definities als omschreven in module A – artikel 1 zijn op alle modules van deze Algemene Voorwaarden van toepassing, tenzij elders in de Overeenkomst en/of Algemene Voorwaarden een andere betekenis wordt toegekend.
- 2.5 In geval van strijdigheid van bepalingen in de verschillende van toepassing zijnde documenten geldt de volgende rangorde:
 - a. eventuele aanvullende Schriftelijke en ondertekende afspraken;
 - b. ondertekende Offerte;
 - c. een eventuele verwerkersovereenkomst;
 - d. een eventuele SLA;
 - e. deze Algemene Voorwaarden.



- 2.6 Afwijkingen van en aanvullingen op deze Algemene Voorwaarden zijn slechts geldig indien deze Schriftelijk tussen Partijen zijn overeengekomen.
- 2.7 De toepasselijkheid van inkoop- of andere voorwaarden van Opdrachtgever wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen.
- 2.8 Indien enige bepaling van deze Algemene Voorwaarden nietig is of vernietigd wordt, blijven de overige bepalingen van deze Algemene Voorwaarden onverminderd van kracht. Data Science Lab en Opdrachtgever treden in dat geval in overleg met het doel nieuwe bepalingen ter vervanging van de nietige of vernietigde bepalingen overeen te komen.

Artikel 3 Totstandkoming Overeenkomst

- 3.1 De Overeenkomst komt tot stand op het moment van (digitale) ondertekening van de Offerte.
- 3.2 Een Offerte of ander aanbod van Data Science Lab is vrijblijvend en is geldig voor de duur van dertig (30) dagen. Data Science Lab is niet verplicht om een aanvaarding na het verstrijken van deze periode aan te nemen, maar indien Data Science Lab daartoe overgaat, geldt de Offerte of het aanbod alsnog als aanvaard. Opdrachtgever staat in voor de juistheid en volledigheid van de door of namens hem aan Data Science Lab verstrekte gegevens waarop Data Science Lab zijn aanbieding heeft gebaseerd.
- 3.3 Data Science Lab is alleen gebonden aan een, door Opdrachtgever gedane, (al dan niet op ondergeschikte punten) afwijkende aanvaarding van een aanbod van Data Science Lab, indien Data Science Lab de afwijkende aanvaarding Schriftelijk uitdrukkelijk accepteert.
- 3.4 Indien Opdrachtgever niet expliciet aangeeft akkoord te gaan met de Offerte, maar er desondanks mee instemt, of die indruk wekt, dat Data Science Lab werkzaamheden verricht die binnen de omschrijving van de Dienst vallen, dan wordt de Offerte als aanvaard beschouwd. Dit geldt ook wanneer Opdrachtgever Data Science Lab verzoekt bepaalde werkzaamheden te verrichten zonder een formele Offerte af te wachten.

Artikel 4 Uitvoering van de Dienst en medewerking

- 4.1 Data Science Lab zal zich naar beste kunnen inspannen zijn Dienst met zorg uit te voeren, in voorkomend geval overeenkomstig de met Opdrachtgever Schriftelijk vastgelegde afspraken en procedures. De Dienst van Data Science Lab wordt uitgevoerd op basis van een inspanningsverbintenis, tenzij en voor zover in de Overeenkomst Data Science Lab uitdrukkelijk een resultaat heeft toegezegd en het desbetreffende resultaat tevens met voldoende bepaaldheid in de Overeenkomst is omschreven.
- 4.2 Opdrachtgever is gehouden al datgene te doen en laten wat redelijkerwijs wenselijk en nodig is om een juiste en tijdige uitvoering van de Dienst mogelijk te maken, waaronder het verlenen van tijdige medewerking op redelijke verzoeken van Data Science Lab. Zo zal Opdrachtgever Data Science Lab onder meer alle gegevens, waarvan Data Science Lab aangeeft dat deze noodzakelijk zijn of waarvan Opdrachtgever redelijkerwijs behoort te begrijpen dat deze noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de Dienst, tijdig aan Data Science Lab verstrekken. Ook zal Opdrachtgever toegang geven tot alle plaatsen, diensten en accounts onder haar beheer die Data Science Lab redelijkerwijs nodig heeft om de Dienst te leveren.
- 4.3 Opdrachtgever staat in voor de juistheid en volledigheid van de door hem aan Data Science Lab verstrekte gegevens, inlichtingen, ontwerpen en specificaties.
- 4.4 Data Science Lab heeft het recht om derden in te schakelen bij het leveren van de Dienst, bijvoorbeeld in het kader van hosting. Data Science Lab blijft naar Opdrachtgever toe het aanspreekpunt en verantwoordelijk voor de uitvoering van de Dienst, tenzij anders overeengekomen.
- 4.5 Data Science Lab is niet aansprakelijk voor schade of kosten die het gevolg zijn van gebruik of misbruik dat van toegangs- of identificatiecodes of certificaten wordt gemaakt, tenzij het misbruik het rechtstreekse gevolg is van een opzettelijk of bewust roekeloos handelen of nalaten van de bedrijfsleiding van Data Science Lab.
- 4.6 Indien de Overeenkomst is aangegaan met het oog op uitvoering door één bepaalde persoon, is Data Science Lab steeds gerechtigd deze persoon te vervangen door één of meerdere personen met dezelfde en/of soortgelijke kwalificaties.
- 4.7 Data Science Lab is niet gehouden bij de uitvoering van de Dienst aanwijzingen van Opdrachtgever op te volgen,



in het bijzonder niet indien dit aanwijzingen betreft die de inhoud of omvang van de overeengekomen Dienst wijzigen of aanvullen. Indien dergelijke aanwijzingen echter worden opgevolgd, zullen de desbetreffende werkzaamheden worden vergoed overeenkomstig de gebruikelijke tarieven van Data Science Lab.

Artikel 5 Prijs en betaling

- 5.1 Alle prijzen zijn exclusief omzetbelasting (btw) en andere heffingen welke van overheidswege zijn of worden opgelegd. Alle door Data Science Lab kenbaar gemaakte prijzen zijn steeds in euro's en Opdrachtgever dient alle betalingen in euro's te voldoen binnen dertig (30) dagen na de datum van de factuur, tenzij een andere betalingstermijn is aangegeven.
- 5.2 Indien een prijs in een Offerte is gebaseerd op door Opdrachtgever verstrekte gegevens en deze gegevens blijken onjuist te zijn, dan heeft Data Science Lab het recht de prijzen hierop aan te passen, ook nadat de Overeenkomst reeds tot stand is gekomen.
- 5.3 Aan een door Data Science Lab afgegeven voorcalculatie of begroting kunnen door Opdrachtgever geen rechten of verwachtingen worden ontleend en Data Science Lab zal de daadwerkelijk gewerkte uren op basis van nacalculatie factureren, tenzij Partijen Schriftelijk anders zijn overeengekomen. Een door Opdrachtgever aan Data Science Lab kenbaar gemaakt beschikbaar budget geldt slechts als een tussen Partijen overeengekomen (vaste) prijs voor de door Data Science Lab te verrichten prestaties indien dit Schriftelijk uitdrukkelijk is overeengekomen.
- 5.4 Indien Opdrachtgever volgens de tussen Partijen gesloten Overeenkomst bestaat uit meerdere natuurlijke personen en/of rechtspersonen, is elk van die (rechts-)personen tegenover Data Science Lab hoofdelijk verbonden tot nakoming van de Overeenkomst.
- 5.5 Facturering van eenmalige vergoedingen vindt plaats direct na totstandkoming van de Overeenkomst, tenzij anders overeengekomen.
- 5.6 Facturering van periodieke vergoedingen vindt maandelijks achteraf plaats, tenzij anders overeengekomen.
- 5.7 Opdrachtgever is niet gerechtigd tot opschorting van enige betaling en evenmin tot verrekening van verschuldigde bedragen.
- 5.8 Indien Opdrachtgever de verschuldigde bedragen niet of niet tijdig betaalt, is Opdrachtgever, nadat Data Science Lab Opdrachtgever een ingebrekestelling heeft gestuurd, daarbij stellende een redelijke termijn om tot betaling over te gaan, en Opdrachtgever na het verstrijken van die termijn niet tot betaling is overgegaan, over het openstaande bedrag wettelijke handelsrente verschuldigd. Indien Opdrachtgever na aanmaning of ingebrekestelling nalatig blijft de vordering te voldoen, is Data Science Lab gerechtigd de vordering over te dragen, en is Opdrachtgever daarnaast, naast het dan verschuldigde totale bedrag, tevens gehouden tot vergoeding van alle gerechtelijke en buitengerechtelijke kosten, waaronder begrepen alle kosten berekend door externe deskundigen. Een en ander laat de overige wettelijke en contractuele rechten van Data Science Lab onverlet.

Indien de Overeenkomst een duurovereenkomst is, is Data Science Lab eens per kalenderjaar gerechtigd de gehanteerde tarieven aan te passen. Data Science Lab zal Opdrachtgever ten minste één (1) maand van tevoren op de hoogte stellen van tariefswijzigingen. Bij een prijsverhoging die hoger is dan tien procent (10%) of de jaar-op-jaar consumentenprijsindex van de maand november van het CBS, waarbij het hogere percentage geldt, heeft Opdrachtgever het recht om bezwaar te maken tegen de prijsverhoging. Partijen zullen vervolgens in overleg treden om tot een redelijke aanpassing van het tarief te komen.



Artikel 6 Duur van de Overeenkomst

- 6.1 Indien en voor zover de tussen Partijen gesloten Overeenkomst een duurovereenkomst is, geldt dat de Overeenkomst is aangegaan voor de tussen Partijen overeengekomen duur, bij gebreke waarvan de duur van één (1) jaar geldt.
- 6.2 Tenzij door Partijen anders is overeengekomen, wordt de duur van de Overeenkomst telkens stilzwijgend voor de duur van de oorspronkelijk overeengekomen periode verlengd, tenzij Opdrachtgever of Data Science Lab de Overeenkomst Schriftelijk opzegt met inachtneming van een opzegtermijn van drie (3) maanden vóór het einde van de desbetreffende periode.

Artikel 7 Vertrouwelijkheid en overname personeel

- 7.1 Opdrachtgever en Data Science Lab dragen er zorg voor dat alle van de andere Partij ontvangen gegevens waarvan men weet of redelijkerwijs behoort te weten dat deze van vertrouwelijke aard zijn, geheim blijven. Dit verbod geldt niet voor Data Science Lab indien en voor zover verstrekking van de desbetreffende gegevens aan een derde noodzakelijk is ingevolge een rechterlijke uitspraak, een wettelijk voorschrift of voor de goede uitvoering van de Overeenkomst door Data Science Lab. De Partij die vertrouwelijke gegevens ontvangt, zal deze slechts gebruiken voor het doel waarvoor deze verstrekt zijn. Gegevens worden in ieder geval als vertrouwelijk beschouwd indien deze door één der Partijen als zodanig zijn aangeduid.
- 7.2 Opdrachtgever erkent dat de van Data Science Lab afkomstige Werken steeds een vertrouwelijk karakter hebben en dat deze bedrijfsgeheimen van Data Science Lab, diens toeleveranciers of de ontwikkelaar van de Werken bevat, tenzij de aard van het Werk zich hiertegen verzet.
- 7.3 Partijen zullen gedurende de looptijd van de Overeenkomst evenals één (1) jaar na het einde daarvan slechts na voorafgaande Schriftelijke toestemming van de andere Partij medewerkers van de andere Partij in dienst nemen dan wel anderszins, direct of indirect, voor zich laten werken. Aan deze toestemming kunnen voorwaarden zijn verbonden, waaronder de voorwaarde dat Opdrachtgever een redelijke vergoeding aan Data Science Lab betaalt. Dit lid geldt niet voor zover de medewerker op grond van de Overeenkomst gedetacheerd is geweest bij Opdrachtgever, in dat geval dient Opdrachtgever voor het in dienst nemen dan wel anderszins, direct of indirect, voor zich laten werken van de medewerker een door Data Science Lab vastgestelde redelijke (marktconforme) vergoeding te betalen voor de terbeschikkingstelling, werving en opleiding van de medewerker,.

Artikel 8 Privacy en gegevensverwerking

- 8.1 Indien Data Science Lab bij de uitvoering van de Overeenkomst ten behoeve van Opdrachtgever persoonsgegevens verwerkt, geldt voorts het bepaalde in een door Partijen te sluiten verwerkersovereenkomst.
- 8.2 Voor zover Data Science Lab verder persoonsgegevens verwerkt voor eigen doeleinden doet zij dit in overeenstemming met de toepasselijke privacywetgeving, waaronder de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG).
- 8.3 De verantwoordelijkheid voor de gegevens die met gebruikmaking van de Dienst van Data Science Lab door Opdrachtgever worden verwerkt, ligt volledig bij Opdrachtgever. Opdrachtgever staat er tegenover Data Science Lab voor in dat de inhoud, het gebruik en/of de verwerking van de gegevens niet onrechtmatig zijn en geen inbreuk maken op enig recht van een derde. Opdrachtgever vrijwaart Data Science Lab tegen elke (rechts)vordering van een derde, uit welke hoofde dan ook, in verband met het voorgaande.



Artikel 9 Beveiliging

- 9.1 Indien Data Science Lab op grond van de Overeenkomst gehouden is tot het voorzien in een vorm van informatiebeveiliging, zal die beveiliging beantwoorden aan de tussen Partijen Schriftelijk overeengekomen specificaties betreffende beveiliging. Data Science Lab staat er niet voor in dat de informatiebeveiliging onder alle omstandigheden doeltreffend is. Indien een uitdrukkelijk omschreven wijze van beveiliging in de Overeenkomst ontbreekt, zal de beveiliging voldoen aan een niveau dat, gelet op de stand van de techniek, de gevoeligheid van de gegevens en de aan het treffen van de beveiliging verbonden kosten niet onredelijk is.
- 9.2 De door of vanwege Data Science Lab aan Opdrachtgever verstrekte toegangs- of identificatiecodes en certificaten zijn vertrouwelijk en zullen door Opdrachtgever als zodanig worden behandeld en slechts aan geautoriseerde personeelsleden uit de eigen organisatie van Opdrachtgever kenbaar worden gemaakt. Data Science Lab is gerechtigd toegewezen toegangs- of identificatiecodes en certificaten te wijzigen. Data Science Lab zal tijdig Opdrachtgever hiervan op de hoogte stellen.
- 9.3 Opdrachtgever zal zijn systemen en infrastructuur adequaat beveiligen en te allen tijde antivirussoftware in werking hebben.

Artikel 10 Voorbehoud van eigendom en rechten en opschorting

- 10.1 Rechten worden in voorkomend geval aan Opdrachtgever verleend of overgedragen onder de voorwaarde dat Opdrachtgever alle uit de Overeenkomst voortvloeiende verschuldigde en opeisbare betalingsverplichtingen heeft voldaan.

Artikel 11 Intellectuele Eigendom

- 11.1 Indien Data Science Lab bereid is zich te verbinden tot overdracht van een recht van Intellectuele Eigendom, kan een zodanige verbintenis slechts Schriftelijk en uitdrukkelijk worden aangegaan. Indien Partijen Schriftelijk overeengekomen dat een recht van Intellectuele Eigendom ten aanzien van specifiek voor Opdrachtgever ontwikkelde Werken over zal gaan op Opdrachtgever, tast dit het recht of de mogelijkheid van Data Science Lab niet aan om de aan die ontwikkeling ten grondslag liggende onderdelen, algemene beginselen, ideeën, ontwerpen, algoritmen, documentatie, werken, programmeertalen, protocollen, standaarden en dergelijke, zonder enige beperking en eeuwigdurend voor andere doeleinden te gebruiken en/of te exploiteren, hetzij voor zichzelf hetzij voor derden. Ter verduidelijking: Opdrachtgever geeft in het geval van overdracht van Intellectuele Eigendom hierbij bij voorbaat, zonder dat Data Science Lab hiervoor een vergoeding verschuldigd is, een onbeperkte, sublicentieerbare, eeuwigdurende licentie tot gebruik van de in de zin hiervoor genoemde elementen (voor zover dit rechtens noodzakelijk is voor het onbeperkte gebruik daarvan) door Data Science Lab voor alle huidige en toekomstige commerciële doeleinden. Evenmin tast de overdracht van een recht van Intellectuele Eigendom het recht van Data Science Lab aan om ten behoeve van zichzelf of een derde ontwikkelingen te doen die soortgelijk of ontleend zijn aan die welke ten behoeve van Opdrachtgever zijn of worden gedaan.
- 11.2 Alle rechten van Intellectuele Eigendom op de op grond van de Overeenkomst ontwikkelde of aan Opdrachtgever ter beschikking gestelde Werken, apparatuur of andere materialen, berusten uitsluitend bij Data Science Lab, diens licentiegevers of diens toeleveranciers. Opdrachtgever verkrijgt de gebruiksrechten die bij deze Algemene Voorwaarden, elders in de Overeenkomst en de wet uitdrukkelijk zijn toegekend. Een aan Opdrachtgever toekomend recht tot gebruik is niet-exclusief, niet-overdraagbaar niet-verpandbaar en niet-sublicentiebaar, tenzij anders overeengekomen.
- 11.3 Voor zover de Dienst verband houdt met Werken of apparatuur van derden, staat Opdrachtgever in voor het verkrijgen van alle benodigde licenties of goedkeuringen met betrekking tot deze Werken, tenzij anders overeengekomen. Tenzij Schriftelijk anders overeengekomen, dient Opdrachtgever rechtstreeks bij de derde een licentie af te nemen.. Opdrachtgever verplicht zich bij gebruik van Werken of apparatuur van derden de toepasselijke (gebruiks)voorwaarden van derden na te leven. Indien Opdrachtgever bij Data Science Lab een licentie afneemt voor de Werken van derden zal Data Science Lab op verzoek van Opdrachtgever de toepasselijke (gebruiks)voorwaarden ter beschikking stellen. Opdrachtgever vrijwaart Data Science Lab voor alle



aanspraken van derden ten aanzien van mogelijk onrechtmatig gebruik van Werken, waaronder maar niet beperkt tot aanspraken als gevolg van het niet naleven van de toepasselijke (gebruiks)voorwaarden van de Werken door Opdrachtgever.

- 11.4 Opdrachtgever zal geen aanduiding(en) betreffende het vertrouwelijke karakter dan wel betreffende auteursrechten, merken, handelsnamen of enig ander recht van Intellectuele Eigendom uit de Werken (doen) verwijderen of (laten) wijzigen.
- 11.5 Opdrachtgever staat er voor in dat geen rechten van derden zich verzetten tegen beschikbaarstelling aan Data Science Lab van apparatuur, of Werken, met het doel van gebruik, onderhoud, bewerking, installatie of integratie. Opdrachtgever vrijwaart Data Science Lab tegen elke aanspraak van een derde die gebaseerd is op de bewering dat zodanig beschikbaar stellen, gebruik, onderhoud, bewerken, installeren of integratie inbreuk maakt op enig recht van die derde.

Artikel 12 Dienst op locatie Opdrachtgever

- 12.1 Ingeval medewerkers van Data Science Lab op locatie van Opdrachtgever werkzaamheden verrichten, draagt Opdrachtgever tijdig en kosteloos zorg voor de noodzakelijke faciliteiten, zoals een werkruimte met computer- en netwerkfaciliteiten. Data Science Lab is niet aansprakelijk voor schade of kosten wegens transmissiefouten, storingen of niet-beschikbaarheid van deze faciliteiten, tenzij Opdrachtgever bewijst dat deze schade of kosten het gevolg zijn van opzet of bewuste roekeloosheid van de medewerkers van Data Science Lab.
- 12.2 De werkruimte en faciliteiten van Opdrachtgever zullen voldoen aan alle wettelijke eisen, en Opdrachtgever zal zorgdragen voor een veilige werkplek. Opdrachtgever vrijwaart Data Science Lab voor aanspraken van derden, waaronder medewerkers van Data Science Lab, die in verband met de uitvoering van de Overeenkomst schade lijden welke het gevolg is van handelen of nalaten van Opdrachtgever of van onveilige situaties in zijn organisatie. Opdrachtgever zal de binnen zijn organisatie geldende huis- en beveiligingsregels vóór aanvang van de werkzaamheden aan de door Data Science Lab ingezette medewerkers kenbaar maken.

Artikel 13 Project- en stuurgroepen (teams)

- 13.1 Wanneer beide Partijen met een of meerdere door hen ingezette medewerkers deel nemen in een project- of stuurgroep (ofwel 'team' genoemd), dan zal de verstrekking van inlichtingen plaatsvinden op de wijze zoals voor de project- of stuurgroep is overeengekomen.
- 13.2 Besluiten genomen in een project- of stuurgroep waaraan beide Partijen deelnemen, binden Data Science lab slechts indien de besluitvorming geschiedt conform hetgeen daaromtrent Schriftelijk tussen Partijen is overeengekomen of, bij gebreke van Schriftelijke afspraken daaromtrent, indien Data Science lab de besluiten Schriftelijk heeft aanvaard. Data Science lab is nimmer gehouden een besluit te aanvaarden of uit te voeren indien dat naar zijn oordeel onverenigbaar is met de inhoud en/of goede uitvoering van de Overeenkomst.
- 13.3 Opdrachtgever staat er voor in dat de personen die door hem zijn aangewezen om deel uit te maken van een project- of stuurgroep, gerechtigd zijn voor Opdrachtgever bindende besluiten te nemen.

Artikel 14 Termijnen

- 14.1 Data Science Lab spant zich er redelijkerwijs voor in de door hem genoemde of tussen Partijen overeengekomen al dan niet uiterste (leverings)termijnen en/of (oplever)data zoveel mogelijk in acht te nemen. Door Data Science Lab genoemde of tussen Partijen overeengekomen tussentijdse (oplever)data, gelden steeds als streefdata, binden de Data Science lab niet en hebben steeds een indicatief karakter, tenzij uitdrukkelijk Schriftelijk anders is overeengekomen.
- 14.2 Tenzij door Partijen een uiterste (leverings)termijn of (oplever)datum uitdrukkelijk Schriftelijk als fataal is overeengekomen komt Data Science Lab wegens tijdsoverschrijding eerst in verzuim nadat Opdrachtgever hem Schriftelijk in gebreke heeft gesteld, waarbij Opdrachtgever Data Science lab een redelijke termijn stelt ter zuivering van de tekortkoming (op het overeengekomene) en deze redelijke termijn is verstreken. De ingebrekestelling dient een zo volledig en gedetailleerd mogelijke omschrijving van de tekortkoming te bevatten,



opdat Data Science lab in de gelegenheid wordt gesteld adequaat te reageren.

- 14.3 Indien is overeengekomen dat de nakoming van de overeengekomen werkzaamheden in fasen zal plaatsvinden, is Data Science Lab gerechtigd de aanvang van de werkzaamheden die tot een fase behoren uit te stellen totdat Opdrachtgever de resultaten van de daaraan voorafgaande fase Schriftelijk heeft goedgekeurd.
- 14.4 Data Science lab is niet gebonden aan een al dan niet uiterste (oplever)datum of (leverings)termijn als Partijen een wijziging van de inhoud of omvang van de Overeenkomst (meerwerk, wijziging van specificaties etc.) of een wijziging van de aanpak van de uitvoering van de Overeenkomst zijn overeengekomen, of indien Opdrachtgever zijn verplichtingen die voortvloeien uit de Overeenkomst niet, niet tijdig of niet volledig nakomt. Het feit dat zich tijdens de uitvoering van de Overeenkomst (de vraag naar) meerwerk voordoet, is voor Opdrachtgever nimmer grond voor opzegging of ontbinding van de Overeenkomst.

Artikel 15 Ontbinding en opzegging van de Overeenkomst

- 15.1 Aan elk der Partijen komt de bevoegdheid tot ontbinding van de Overeenkomst wegens een toerekenbare tekortkoming in de nakoming van de Overeenkomst slechts toe indien de andere Partij, steeds in alle gevallen na een zo gedetailleerd mogelijke Schriftelijke ingebrekestelling te hebben ontvangen waarbij een redelijke termijn gesteld wordt voor zuivering van de tekortkoming, toerekenbaar tekortschiet in de nakoming van wezenlijke verplichtingen uit de Overeenkomst na verloop van die termijn.
- 15.2 Indien een Overeenkomst welke naar zijn aard en inhoud niet door volbrenging eindigt, voor onbepaalde tijd is aangegaan, kan deze door elk der Partijen na goed overleg en onder opgave van redenen Schriftelijk worden opgezegd. Indien tussen Partijen geen opzegtermijn is overeengekomen, dient bij de opzegging een redelijke termijn in acht te worden genomen. Data Science Lab zal wegens opzegging nimmer tot enige schadevergoeding zijn gehouden.
- 15.3 Elk der Partijen kan de Overeenkomst zonder ingebrekestelling met onmiddellijke ingang geheel of gedeeltelijk Schriftelijk opzeggen indien de wederpartij - al dan niet voorlopig - surséance van betaling wordt verleend, indien de andere Partij in staat van faillissement wordt verklaard, indien de onderneming van de andere Partij wordt geliquideerd of beëindigd anders dan ten behoeve van reconstructie of samenvoeging van ondernemingen, of indien er beslag is gelegd op (een deel van) het vermogen van van de andere Partij. Data Science Lab kan de Overeenkomst tevens zonder ingebrekestelling met onmiddellijke ingang geheel of gedeeltelijk opzeggen indien de beslissende zeggenschap over de onderneming van Opdrachtgever direct of indirect wijzigt. Data Science Lab is wegens de beëindiging als bedoeld in dit artikellid nimmer tot enige restitutie van reeds ontvangen gelden dan wel tot schadevergoeding gehouden. Ingeval Opdrachtgever onherroepelijk in staat van faillissement is komen te verkeren, eindigt alsdan het recht van Opdrachtgever tot gebruik van de ter beschikking gestelde Werken alsmede het recht van Opdrachtgever tot toegang en/of gebruik van de Dienst van Data Science Lab, zonder dat hiertoe een opzeggingshandeling van de zijde van Data Science Lab vereist is, tenzij de Intellectuele Eigendomsrechten op Werken aan Opdrachtgever zijn overgedragen.
- 15.4 De toepassing van artikel 6:271 e.v. Burgerlijk Wetboek is uitgesloten. Dit betekent dat er over en weer geen ongedaanmakingsverplichtingen ontstaan bij de ontbinding van de Overeenkomst.
- 15.5 De verplichtingen van de Partijen die vóór de beëindiging van de Overeenkomst zijn ontstaan, blijven na de beëindiging van de Overeenkomst bestaan, indien zij gezien hun aard van kracht dienen te blijven. Onder andere de bepalingen die zien op de volgende onderwerpen blijven na beëindiging of afloop van de Overeenkomst van kracht: geheimhouding, aansprakelijkheid, toepasselijk recht en forumkeuze.



Artikel 16 Aansprakelijkheid van Data Science Lab

- 16.1 De aansprakelijkheid van Data Science Lab voor schade of andere claims als gevolg van een tekortkoming in de nakoming van de Overeenkomst (inclusief eventuele daarin opgenomen garantieverplichtingen), een onrechtmatige daad of anderszins, is per gebeurtenis (waarbij een reeks van opeenvolgende gebeurtenissen geldt als één gebeurtenis) beperkt tot het bedrag van de voor die Overeenkomst bedongen prijs (excl. btw). Indien de Overeenkomst hoofdzakelijk een duurovereenkomst is met een looptijd van meer dan één (1) jaar, wordt de voor die Overeenkomst bedongen prijs gesteld op het totaal van de vergoedingen (excl. btw) bedongen voor één (1) jaar. In geen geval zal de totale aansprakelijkheid van Data Science Lab, op welke rechtsgrond dan ook, echter meer dan € 500.000 (vijfhonderd duizend Euro) bedragen.
- 16.2 Onverminderd het hiervoor bepaalde is Data Science Lab nadrukkelijk niet aansprakelijk voor indirecte schade. Onder indirecte schade wordt in het onderhavige geval verstaan: gedeerde winst, schade wegens verlies van gegevens, gemiste besparingen, verminderde goodwill, schade verband houdende met het gebruik van door Opdrachtgever aan Data Science Lab voorgeschreven zaken of Werken van derden en schade verband houdende met de inschakeling van door Opdrachtgever aan Data Science Lab voorgeschreven toeleveranciers, alsmede schade als gevolg van bedrijfsstagnatie.
- 16.3 Enige uitsluiting of beperking van aansprakelijkheid komt te vervallen indien en voor zover de schade het gevolg is van opzet of bewuste roekeloosheid van het management van Data Science Lab.
- 16.4 De aansprakelijkheid van Data Science Lab wegens toerekenbare tekortkoming in de nakoming van een Overeenkomst ontstaat slechts indien Opdrachtgever Data Science Lab onverwijld Schriftelijk in gebreke stelt, waarbij een redelijke termijn voor de zuivering van de tekortkoming wordt gesteld, en Data Science Lab ook na die termijn toerekenbaar blijft tekortschieten in de nakoming van zijn verplichtingen. De ingebrekestelling dient een zo volledig en gedetailleerd mogelijke omschrijving van de tekortkoming te bevatten, opdat Data Science Lab in de gelegenheid wordt gesteld adequaat te reageren.
- 16.5 Voorwaarde voor het ontstaan van enig recht op schadevergoeding is steeds dat Opdrachtgever de schade zo spoedig mogelijk na het ontstaan daarvan Schriftelijk bij Data Science Lab meldt. Iedere vordering tot schadevergoeding tegen Data Science Lab vervalt door het enkele verloop van twaalf (12) maanden na het ontstaan van de vordering, tenzij Opdrachtgever vóór het verstrijken van die termijn een rechtsovereenkomst tot vergoeding van de schade heeft ingesteld.
- 16.6 Opdrachtgever vrijwaart Data Science Lab voor alle aanspraken van derden wegens productaansprakelijkheid als gevolg van een gebrek in een product of systeem dat door Opdrachtgever aan een derde is geleverd en dat mede bestond uit door Data Science Lab geleverde apparatuur, of Werken, tenzij en voor zover Opdrachtgever bewijst dat de schade is veroorzaakt door die apparatuur, of Werken. Het bepaalde in dit artikel evenals alle andere beperkingen en uitsluitingen van aansprakelijkheid genoemd in deze Algemene Voorwaarden gelden mede ten gunste van alle (rechts)personen waarvan Data Science Lab zich bij de uitvoering van de Overeenkomst bedient.

Artikel 17 Overmacht

- 17.1 Geen van Partijen is gehouden tot het nakomen van enige verplichting, daaronder begrepen enige wettelijke en/of overeengekomen garantieverplichting, indien hij daartoe verhinderd is als gevolg van overmacht. Onder overmacht aan de zijde van Data Science Lab wordt onder meer verstaan: (i) overmacht van toeleveranciers van Data Science Lab, (ii) het niet naar behoren nakomen van verplichtingen van toeleveranciers die door Opdrachtgever aan Data Science Lab zijn voorgeschreven, (iii) gebrekkigheid van zaken, apparatuur, software of materialen van derden waarvan het gebruik door Opdrachtgever aan Data Science Lab is voorgeschreven, (iv) overheidsmaatregelen, (v) elektriciteitsstoring, (vi) storing van internet, datanetwerk- of telecommunicatiefaciliteiten, (vii) algemene vervoersproblemen, (viii) uitvallen van medewerkers (als gevolg van ziekte).
- 17.2 Indien een overmacht situatie langer dan zestig (60) dagen duurt, heeft elk der Partijen het recht om de Overeenkomst Schriftelijk op te zeggen. Hetgeen reeds op grond van de Overeenkomst gepresteerd is, wordt in dat geval naar verhouding afgerekend, zonder dat Partijen elkaar overigens iets verschuldigd zullen zijn.



Artikel 18 Wijziging en meerwerk

- 18.1 Indien Data Science Lab op verzoek of met voorafgaande instemming van Opdrachtgever werkzaamheden of andere prestaties heeft verricht die buiten de inhoud of omvang van de overeengekomen werkzaamheden en/of prestaties vallen, zullen deze werkzaamheden of prestaties door Opdrachtgever worden vergoed volgens de overeengekomen tarieven en bij gebreke daarvan volgens de gebruikelijke tarieven van Data Science Lab. Data Science Lab is niet verplicht aan een dergelijk verzoek te voldoen en hij kan verlangen dat daarvoor een afzonderlijke Schriftelijke overeenkomst wordt gesloten.
- 18.2 Voor zover voor de dienstverlening een vaste prijs is overeengekomen, zal Data Science Lab Opdrachtgever desgevraagd Schriftelijk informeren over de financiële consequenties van de extra werkzaamheden of prestaties als bedoeld in dit artikel.

Artikel 19 Overdracht van rechten en verplichtingen

- 19.1 Opdrachtgever zal de rechten en verplichtingen die hij op grond van Overeenkomst heeft nimmer aan een derde verkopen, overdragen of verpanden, zonder voorafgaande Schriftelijke toestemming van Data Science Lab te hebben verkregen.
- 19.2 Opdrachtgever geeft Data Science Lab bij voorbaat recht, zonder de uitdrukkelijke toestemming van Opdrachtgever nodig te hebben, om de tussen Partijen gesloten Overeenkomst geheel, dan wel onderdelen daarvan, over te dragen aan moeder-, zuster-, en/of dochtermaatschappijen dan wel een derde partij. Data Science Lab zal Opdrachtgever berichten indien zulk een overdracht heeft plaatsgevonden.

Artikel 20 Wijzigingen

- 20.1 Na aanvaarding mag de Overeenkomst slechts met wederzijdse toestemming Schriftelijk worden gewijzigd, met uitzondering van het in dit artikel bepaalde.
- 20.2 Data Science Lab heeft echter het recht om de Algemene Voorwaarden te wijzigen of aan te vullen. Data Science Lab zal de wijziging of aanvulling ten minste dertig (30) dagen vóór inwerkingtreding Schriftelijk of per e-mail aankondigen bij Opdrachtgever.
- 20.3 Als Opdrachtgever de wijzigingen of aanvullingen niet wenst te accepteren, kan Opdrachtgever binnen veertien (14) dagen na bekendmaking gemotiveerd bezwaar maken, waarna Data Science Lab de aanpassing of aanvulling zal heroverwegen. Als Data Science Lab besluit om vast te houden aan de wijziging of aanvulling, kan Opdrachtgever de Overeenkomst Schriftelijk opzeggen tegen de datum waarop de wijziging in werking treedt.
- 20.4 Beide Partijen zullen hun volledige medewerking verlenen bij wijzigingen of aanvullingen van de Algemene Voorwaarden die noodzakelijk zijn vanwege nieuwe of veranderde wetgeving. Dergelijke wijzigingen of aanvullingen zullen in overleg tussen Partijen worden doorgevoerd, zonder dat Opdrachtgever de mogelijkheid heeft de Overeenkomst op te zeggen.
- 20.5 De in lid 2 en lid 3 van dit artikel beschreven procedure geldt niet voor wijzigingen van ondergeschikt belang. Dergelijke wijzigingen mogen zonder aankondiging door Data Science Lab worden doorgevoerd, zonder dat Opdrachtgever de mogelijkheid heeft de Overeenkomst op te zeggen.



Artikel 21 Rechtskeuze en geschillen

- 21.1 De nietigheid, de vernietiging of het buiten beschouwing laten van een bepaling van deze Algemene Voorwaarden, in Overeenkomsten of een deel daarvan heeft niet tot gevolg dat de overige bepalingen, respectievelijk het resterende deel van die bepaling nietig zijn, worden vernietigd, respectievelijk buiten beschouwing worden gelaten.
- 21.2 Een bepaling in deze Algemene Voorwaarden of Overeenkomsten, die wordt vernietigd wegens strijd met een algemeen verbindend voorschrift of die in de bijzondere omstandigheden van het geval buiten beschouwing moet worden gelaten, wordt vervangen door een bepaling, die rechtens toelaatbaar zou zijn geweest c.q. in de bijzondere omstandigheden van het geval toegepast zou kunnen worden.
- 21.3 Op deze Algemene Voorwaarden en alle daaruit voortvloeiende verbintenissen is Nederlands recht van toepassing. Alle geschillen tussen Data Science Lab en Opdrachtgever zullen bij uitsluiting worden voorgelegd aan de bevoegde rechter te Amsterdam, tenzij op grond van een dwingendrechtelijke regeling een andere rechter bevoegd zou zijn.



Module B: Terbeschikkingstelling, hosting en/of ontwikkeling van Werken

In aanvulling op de algemene bepalingen in module A zijn de bijzondere bepalingen in deze module B van toepassing voor zover de geleverde Dienst bestaat uit het ter beschikking stellen, hosten en/of ontwikkeling van Werken, waaronder maar niet beperkt tot software.

Artikel 22 Gebruiksrecht en gebruiksbeperkingen Werken

- 22.1 Tenzij de aard van het Werk zich ertegen verzet, geldt hetgeen in dit artikel is bepaald ten aanzien van Werken die Data Science Lab ter beschikking stelt aan Opdrachtgever. Het recht tot gebruik van de Werken is niet-exclusief, niet-overdraagbaar, niet-verpandbaar en niet-sublicentieerbaar en geldt voor de duur van de Overeenkomst, tenzij Schriftelijk anders is overeengekomen.
- 22.2 Opdrachtgever garandeert dat de Werken niet zullen worden gebruikt voor activiteiten die in strijd zijn met bepalingen van toepasselijk recht. Opdrachtgever dient zich te onthouden van ongeoorloofd gebruik van de Werken en zal zich opstellen en gedragen conform hetgeen door Data Science Lab mag worden verwacht van een zorgvuldig gebruiker van de Werken.
- 22.3 Ten aanzien van de Werken is het Opdrachtgever niet toegestaan om:
- de Werken te kopiëren, zonder voorafgaande toestemming van Data Science Lab, behoudens in de gevallen waarin dit bij bepaling van dwingend recht is toegestaan;
 - de Werken onder te verhuren, over te dragen of anderszins beschikbaar te stellen aan derden, behalve indien dit gebruik voor het doel van de Overeenkomst en in overeenstemming met de Overeenkomst is of wanneer dit is toegestaan op grond van dwingend recht;
 - aanduidingen van Data Science Lab en/of haar licentiegevers als rechthebbende op de Werken of delen daarvan te verwijderen, aan te passen of onleesbaar te maken;
 - wijzigingen in de Werken aan te brengen, behoudens in de gevallen waarin dit bij bepaling van dwingend recht is toegestaan;
 - de broncode van software te reverse engineeren, te decompileren of te demonteren, behoudens in de gevallen waarin dit bij bepaling van dwingend recht is toegestaan;
 - de Werken te gebruiken voor omgevingen of applicaties waarbij de fouten in die omgevingen of applicaties kunnen leiden tot overlijden van een persoon, lichamelijk letsel of ernstige lichamelijke, materiële of milieuschade.
- 22.4 De verplichting tot terbeschikkingstelling door Data Science Lab en het gebruiksrecht van Opdrachtgever strekken zich uitsluitend uit tot de zogeheten objectcode van de software. Het gebruiksrecht van Opdrachtgever strekt zich niet uit tot de broncode van de software. De broncode van de software en de bij de ontwikkeling van de software gemaakte technische documentatie worden niet aan opdrachtgever ter beschikking gesteld, ook niet indien opdrachtgever bereid is daarvoor een financiële vergoeding te betalen, tenzij dit uitdrukkelijk Schriftelijk is overeengekomen.
- 22.5 Indien Partijen zijn overeengekomen dat een Werk uitsluitend in combinatie met bepaalde apparatuur gebruikt mag worden, is Opdrachtgever gerechtigd bij eventuele storing van de apparatuur de Werken voor de duur van de storing op andere apparatuur met dezelfde kwalificaties te gebruiken.
- 22.6 Data Science Lab kan verlangen dat Opdrachtgever de Werken niet eerder in gebruik neemt dan nadat Opdrachtgever bij Data Science Lab, diens toeleveranciers of de producent van de software één of meer codes, benodigd voor het gebruik, heeft verkregen. Data Science Lab is steeds gerechtigd technische maatregelen te nemen ter bescherming van de Werken tegen onrechtmatig gebruik en/of tegen gebruik op een andere wijze of voor andere doeleinden dan tussen Partijen is overeengekomen. Opdrachtgever zal nimmer technische voorzieningen die bedoeld zijn om de Werken te beschermen, (laten) verwijderen of (laten) omzeilen.



- 22.7 Opdrachtgever zal desgevraagd onverwijld zijn medewerking verlenen aan een door of ten behoeve van Data Science Lab uit te voeren onderzoek betreffende de naleving van de overeengekomen gebruiksbeperkingen. Opdrachtgever zal op eerste verzoek van Data Science Lab toegang tot zijn gebouwen en systemen verlenen. Data Science Lab zal alle vertrouwelijke bedrijfsinformatie die hij in het kader van een onderzoek van of bij Opdrachtgever verkrijgt, voor zover die informatie niet het gebruik van de Werken zelf betreft, vertrouwelijk behandelen.
- 22.8 Opdrachtgever mag de Werken uitsluitend in en ten behoeve van zijn eigen bedrijf of organisatie gebruiken en zulks uitsluitend voor zover dat noodzakelijk is voor het beoogd gebruik. Opdrachtgever zal de Werken niet gebruiken ten behoeve van derden.

Artikel 23 Aflevering, installatie en implementatie

- 23.1 Data Science Lab zal, te zijner keuze, de Werken op het overeengekomen formaat gegevensdrager of, bij gebreke van afspraken daaromtrent, op een door Data Science Lab te bepalen formaat gegevensdrager afleveren dan wel de Werken online aan Opdrachtgever voor aflevering beschikbaar stellen. Eventueel overeengekomen gebruikersdocumentatie wordt ter keuze van Data Science Lab in papieren dan wel digitale vorm in het Nederlands of Engels verstrekt.
- 23.2 Uitsluitend indien en voor zover zulks Schriftelijk is overeengekomen, zal Data Science Lab de Werken bij Opdrachtgever installeren en/of implementeren. Bij gebreke van afspraken daaromtrent zal Opdrachtgever zelf of in samenwerking de Werken installeren, inrichten, parametriseren, tunen en indien nodig de gebruikte apparatuur en gebruiksomgeving aanpassen.

Artikel 24 Ontwikkeling van Werken

- 24.1 Partijen zullen voorafgaand aan het uitvoeren van de werkzaamheden Schriftelijk vastleggen op welke wijze en conform welke methodiek de werkzaamheden worden uitgevoerd alsmede aan welke specificaties de te ontwikkelen Werken moeten voldoen.
- 24.2 Data Science Lab zal de ontwikkelde Werken bij Opdrachtgever opleveren indien deze in zijn professionele opinie voldoen aan de vooraf vastgestelde vereisten en/of geschikt zijn voor gebruik.
- 24.3 Indien tijdens de ontwikkeling van Werken blijkt dat het onmogelijk is voor Data Science Lab om bepaalde wensen van Opdrachtgever te realiseren, dan kan Data Science Lab er naar eigen inzicht voor kiezen om de realisatie van de betreffende wens te stoppen. Dit zal Data Science Lab vervolgens mededelen aan Opdrachtgever, waarna Partijen in goed overleg zullen besluiten om de betreffende wens te schrappen of te versimpelen.
- 24.4 Data Science Lab geeft geen garanties ten aanzien van functioneren bij gebruik van niet-gangbare of verouderde besturingssystemen, browsers, plugins, scripts, overige software, en hardware tenzij in de Overeenkomst anders is vermeld.
- 24.5 Data Science Lab zal Opdrachtgever informeren wanneer zij van mening is dat de samenwerking niet goed verloopt en/of betwijfelt of de overeengekomen werkzaamheden tot een goed einde gebracht kunnen worden. Onder meer om onnodige kosten aan beide zijden te voorkomen, is Data Science Lab altijd gerechtigd om de Overeenkomst met Opdrachtgever per direct op te zeggen in de gevallen zoals genoemd in de vorige zin. Eventueel door Opdrachtgever vooruitbetaalde vergoedingen voor de Dienst of uren die niet meer geleverd of besteed zullen worden, zullen worden terugbetaald door Data Science Lab. Vergoedingen voor reeds gewerkte uren hoeft Data Science Lab niet terug te betalen.



Artikel 25 Acceptatie

- 25.1 Indien Partijen geen acceptatietest zijn overeengekomen, aanvaardt Opdrachtgever de Werken in de staat waarin deze zich op het moment van aflevering of installatie bevinden ('as is, where is'), derhalve met alle zichtbare en onzichtbare fouten en gebreken, onverminderd de verplichtingen van Data Science Lab op grond van de garantieregeling. In voornoemd geval zullen de Werken bij de aflevering of, indien een door Data Science Lab uit te voeren installatie Schriftelijk is overeengekomen, bij de voltooiing van de installatie, gelden als zijnde geaccepteerd door Opdrachtgever.
- 25.2 Indien tussen Partijen een acceptatietest is overeengekomen, is het bepaalde in de artikelen 25.3 tot en met 25.10 van toepassing.
- 25.3 Opdrachtgever is gehouden van Fouten onverwijld melding te maken. Data Science Lab heeft geen enkele verplichting met betrekking tot andere gebreken in of aan de Werken dan met betrekking tot Fouten in de zin van deze Algemene Voorwaarden en in relatie tot de acceptatieprocedure van dit artikel.
- 25.4 Indien een acceptatietest is overeengekomen, bedraagt de testperiode veertien (14) dagen na aflevering of, indien een door Data Science Lab uit te voeren installatie Schriftelijk is overeengekomen, veertien (14) dagen na voltooiing van de installatie. Gedurende de test- periode is Opdrachtgever niet gerechtigd de Werken voor productieve of operationele doeleinden te gebruiken. Opdrachtgever zal de overeengekomen acceptatietest met gekwalificeerd personeel en met voldoende omvang en diepgang uitvoeren.
- 25.5 In de uitvoering van de acceptatietest is Opdrachtgever verplicht te toetsen of de afgeleverde Werken beantwoorden aan de door Data Science Lab Schriftelijk, uitdrukkelijk kenbaar gemaakte functionele of technische specificaties en, indien en voor zover de software geheel of gedeeltelijk maatwerk- software betreft, aan de Schriftelijk uitdrukkelijk overeengekomen functionele of technische specificaties.
- 25.6 De Werken zullen tussen Partijen gelden als geaccepteerd:
- op de eerste dag na de testperiode; dan wel
 - indien Data Science Lab vóór het einde van de testperiode een testrapport als bedoeld in artikel 25.7 ontvangt: op het moment dat de in dat testrapport genoemde Fouten zijn hersteld, onverminderd de aanwezigheid van Fouten die volgens artikel 25.8 aan acceptatie niet in de weg staan; dan wel
 - indien Opdrachtgever enig gebruik maakt van de Werken voor productieve of operationele doeleinden: op het moment van de desbetreffende ingebruikneming.
- 25.7 Indien bij het uitvoeren van de acceptatietest blijkt dat de Werken Fouten bevat, zal Opdrachtgever uiterlijk op de laatste dag van de testperiode de testresultaten Schriftelijk, overzichtelijk, gedetailleerd en begrijpelijk aan Data Science Lab rapporteren. Data Science Lab zal zich naar beste vermogen inspannen de bedoelde Fouten binnen een redelijke termijn te herstellen, waarbij Data Science Lab gerechtigd is tijdelijke oplossingen, programma omwegen of probleem vermijdende beperkingen aan te brengen.
- 25.8 Opdrachtgever mag de acceptatie van de Werken niet onthouden om redenen die niet verband houden met de tussen Partijen Schriftelijk uitdrukkelijk overeengekomen specificaties en voorts niet wegens het bestaan van kleine fouten, zijnde fouten die de operationele of productieve ingebruikneming van de Werken redelijkerwijs niet in de weg staan, onverminderd de verplichting van Data Science Lab om deze kleine fouten in het kader van de in deze Algemene Voorwaarden opgenomen garantie te herstellen. Acceptatie mag voorts niet worden onthouden vanwege aspecten van de Werken die slechts subjectief beoordeeld kunnen worden, zoals esthetische aspecten van gebruikersinterfaces, tenzij deze aspecten uitdrukkelijk Schriftelijk zijn overeengekomen.
- 25.9 Indien de Werken in fasen en/of onderdelen worden afgeleverd en getest, doet de niet-acceptatie van een bepaalde fase en/of onderdeel niets af aan de acceptatie van een eerdere fase en/of een ander onderdeel.
- 25.10 Acceptatie van de Werken op een der wijzen als bedoeld in dit artikel heeft tot gevolg dat Data Science Lab gekweten is voor de nakoming van zijn verplichtingen betreffende de aflevering van de Werken en, indien tevens de installatie van de Werken door Data Science Lab is overeengekomen, van zijn verplichtingen betreffende de installatie. Acceptatie van de Werken doet niets af aan de rechten van Opdrachtgever op grond van artikel 25.8 betreffende kleine fouten en Artikel 27 betreffende herstel van Fouten.



Artikel 26 Beschikbaarstelling standaardwerken

- 26.1 Voor zover het standaardwerken betreft die niet worden geïnstalleerd geldt hetgeen bepaald in dit artikel. Data Science Lab zal de Werken binnen een vooraf gegeven termijn na het aangaan van de Overeenkomst aan Opdrachtgever ter beschikking stellen. Bij gebreke van deze termijn zal Data Science Lab de Werken binnen een redelijke termijn ter beschikking stellen.
- 26.2 Onverwijld nadat de Overeenkomst is geëindigd, zal Opdrachtgever alle in zijn bezit zijnde exemplaren van de Werken aan Data Science Lab retourneren. Indien is overeengekomen dat Opdrachtgever bij het einde van de Overeenkomst de desbetreffende exemplaren zal vernietigen, zal Opdrachtgever van zodanige vernietiging Data Science Lab onverwijld Schriftelijk melding maken. Data Science Lab is bij of na het einde van de Overeenkomst niet verplicht bijstand te verlenen met het oog op een door Opdrachtgever gewenste dataconversie. Tenzij Schriftelijk anders is overeengekomen.

Artikel 27 Herstel van Fouten

- 27.1 Data Science Lab zal zich naar beste vermogen inspannen Fouten binnen een redelijke termijn te herstellen indien deze binnen een periode van drie (3) maanden na aflevering, of, indien een acceptatietest is overeengekomen, binnen drie (3) maanden na acceptatie gedetailleerd omschreven Schriftelijk bij Data Science Lab zijn gemeld. Data Science Lab staat er niet voor in dat de Werken geschikt zijn voor het feitelijke en/of beoogde gebruik. Data Science Lab garandeert evenmin dat de Werken zonder onderbreking zullen werken en/of dat steeds alle Fouten worden verbeterd. Het herstel op grond van dit artikellid wordt gratis uitgevoerd, tenzij de Werken in opdracht van Opdrachtgever zijn ontwikkeld anders dan voor een vaste prijs, in welk geval Data Science Lab volgens zijn gebruikelijke tarieven de kosten van herstel in rekening zal brengen.
- 27.2 In afwijking van het vorige lid kan Data Science Lab volgens zijn gebruikelijke tarieven de kosten van herstel in rekening brengen indien sprake is van gebruiksfouten of onoordeelkundig gebruik van Opdrachtgever of van andere niet aan Data Science Lab toe te rekenen oorzaken. De herstelverplichting vervalt indien Opdrachtgever zonder Schriftelijke toestemming van Data Science Lab wijzigingen in de Werken aanbrengt of laat aanbrengen.
- 27.3 Herstel van Fouten geschiedt op een door Data Science Lab te bepalen locatie en wijze. Data Science Lab is gerechtigd tijdelijke oplossingen dan wel programmaomwegen of probleemvermijdende beperkingen in de software aan te brengen.
- 27.4 Data Science Lab is nimmer gehouden tot herstel van verminkte of verloren gegane gegevens.
- 27.5 Data Science Lab heeft geen enkele verplichting van welke aard of inhoud dan ook ter zake van Fouten die na afloop van de in artikel 27.1 bedoelde periode zijn gemeld.

Artikel 28 Onderhoud van Werken

- 28.1 Enkel voor zover overeengekomen verricht Data Science Lab onderhoud met betrekking tot de in de Overeenkomst bepaalde Werken, en geldt hetgeen bepaald in dit artikel voor zover in een SLA hiervan niet is afgeweken. De onderhoudsverplichting omvat het herstel van Fouten in de Werken en zulks uitsluitend indien dit Schriftelijk is overeengekomen.
- 28.2 Opdrachtgever zal geconstateerde Fouten in de Werken gedetailleerd melden. Na ontvangst van de melding zal Data Science Lab zich overeenkomstig zijn gebruikelijke procedures naar beste vermogen inspannen Fouten te herstellen en/of verbeteringen aan te brengen in latere nieuwe versies van de Werken. De resultaten zullen afhankelijk van de urgentie en het versie- en releasebeleid van Data Science Lab op de door Data Science Lab te bepalen wijze en termijn aan Opdrachtgever ter beschikking worden gesteld. Data Science Lab is gerechtigd tijdelijke oplossingen dan wel programmaomwegen of probleem vermijdende beperkingen in de software aan te brengen. Opdrachtgever zal zelf de gecorrigeerde software dan wel de beschikbaar gestelde nieuwe versie van de software installeren, inrichten, parametriseren, tunen en indien nodig de gebruikte apparatuur en gebruiksomgeving aanpassen.



Artikel 29 Support en beschikbaarheid

- 29.1 Tenzij anders is overeengekomen (in een SLA), is support niet inbegrepen bij de Dienst. Supportwerkzaamheden worden, tenzij anders is overeengekomen, achteraf gefactureerd op basis van nacalculatie tegen het dan geldende uurtarief van Data Science Lab.
- 29.2 Opdrachtgever kan zijn supportverzoeken bij de helpdesk indienen via e-mail op info@datasciencelab.nl.
- 29.3 Data Science Lab zal zich inspannen om supportverzoeken binnen een redelijke termijn te beantwoorden, tenzij anders overeengekomen in een SLA.
- 29.4 Data Science Lab zal zich inspannen om de Dienst beschikbaar te houden, maar kan geen ononderbroken beschikbaarheid garanderen, tenzij anders is overeengekomen in een SLA.
- 29.5 Tenzij anders is overeengekomen in een SLA maakt Data Science Lab geen back-ups van gegevens in de Dienst.

Artikel 30 Hosting

- 30.1 Indien de Dienst strekt tot dienstverlening betreffende opslag en/of doorgifte van materiaal aan derden, zoals in geval van hosting- of e-maildiensten, geldt voorts het in dit artikel bepaalde.
- 30.2 Opdrachtgever garandeert dat de Dienst niet zal worden gebruikt voor activiteiten die in strijd zijn met enige toepasselijke wet- of regelgeving. Daarnaast is het uitdrukkelijk niet toegestaan (ongeacht of dit rechtmatig is of niet) om via de Dienst materialen op te slaan, aan te bieden of te verspreiden die:
- kwaadaardige inhoud bevatten (zoals malware of andere schadelijke software);
 - inbreuk maken op rechten van derden (zoals Intellectuele Eigendomsrechten), dan wel onmiskenbaar smadelijk, lasterlijk, beledigend, discriminerend of haat zaaiend zijn;
 - informatie bevatten over of behulpzaam kunnen zijn bij het schenden van rechten van derden, zoals hacktools of uitleg over computercriminaliteit die bedoeld is om de lezer criminele gedragingen te (doen) plegen en niet om zich daartegen te kunnen verdedigen;
 - een schending van de persoonlijke levenssfeer van derden opleveren, waaronder in ieder geval maar niet uitsluitend begrepen het zonder toestemming of noodzaak verspreiden van persoonsgegevens van derden;
 - hyperlinks, torrents of verwijzingen bevatten met (vindplaatsen van) materialen die inbreuk maken op auteursrechten of andere Intellectuele Eigendomsrechten; of
 - kinderpornografie, bestialiteitspornografie of animaties daarvan bevatten of er kennelijk op gericht zijn om anderen te helpen dergelijke materialen te vinden.
- 30.3 Wanneer mogelijk strafbare informatie via de Dienst wordt verwerkt, is Data Science Lab gerechtigd hiervan aangifte te doen. Data Science Lab kan hierbij alle relevante informatie over Opdrachtgever en de informatie overhandigen aan de bevoegde instanties en alle andere handelingen verrichten die deze instanties Data Science Lab verzoeken te verrichten in het kader van het onderzoek. Opdrachtgever vrijwaart Data Science Lab voor alle schade die als gevolg hiervan ontstaat.
- 30.4 Data Science Lab is gerechtigd om de naam, het adres en andere identificerende gegevens van Opdrachtgever af te geven aan een derde die klaagt dat Opdrachtgever inbreuk maakt op diens rechten, mits aan de uit de jurisprudentie voortvloeiende eisen is voldaan.
- 30.5 Opdrachtgever dient onnodige piekbelasting van de Dienst te voorkomen en zich ervan te onthouden om de Dienst op een zodanige wijze te gebruiken dat hinder voor andere opdrachtgevers of internetgebruikers of schade aan de systemen en netwerken van Data Science Lab of derden ontstaat.



- 30.6 Indien Data Science Lab een vermoeden krijgt dat de voorwaarden uit dit artikel worden overtreden, is Data Science Lab gerechtigd alle redelijke maatregelen te nemen om aan deze overtreding een einde te maken, waaronder het opschorten van de levering van de Dienst of het opzeggen van de Overeenkomst, zonder dat een ingebrekestelling of rechterlijke tussenkomst nodig is en zonder dat dit enige verplichting van Opdrachtgever jegens Data Science Lab tenietdoet of dat Opdrachtgever recht heeft op schadevergoeding of restitutie van betaalde vergoedingen. Data Science Lab zal proberen Opdrachtgever hierover te informeren en haar waar mogelijk betrekken in de te nemen maatregelen. Data Science Lab is Opdrachtgever echter niet verplicht te informeren over of te betrekken bij te nemen maatregelen en Data Science Lab is nimmer schadevergoeding verschuldigd voor schade als gevolg van dergelijke maatregelen.
- 30.7 Data Science Lab mag de kosten die redelijkerwijs noodzakelijk gepaard gaan met de in het vorige lid bedoelde maatregelen verhalen op Opdrachtgever.

Artikel 31 Opslag- en datalimieten

- 31.1 Data Science Lab kan een limiet stellen aan de hoeveelheid dataverkeer en -opslag die Opdrachtgever mag of feitelijk kan gebruiken via de Dienst. Indien Partijen hierover geen afspraken hebben gemaakt, geldt er een limiet op grond van fair use.
- 31.2 Van fair use is sprake als Opdrachtgever maximaal twee keer zoveel dataverkeer en -opslag gebruikt als andere klanten van Data Science Lab in een vergelijkbare situatie zouden doen.
- 31.3 Als Opdrachtgever meer verbruikt dan op grond van de Overeenkomst is toegestaan, heeft Data Science Lab het recht om achteraf een aanvullend bedrag in rekening te brengen conform de daarvoor gebruikelijke tarieven van Data Science Lab.
- 31.4 Data Science Lab is niet aansprakelijk als de Dienst niet benaderbaar is of niet naar behoren functioneert bij overschrijding van de toepasselijke gebruikslimieten.



Module C: Advies, consultancy en opleiding

In aanvulling op de algemene bepalingen in module A zijn de bijzondere bepalingen in deze module C van toepassing voor zover de geleverde Dienst bestaat uit advieswerkzaamheden, consultancydiensten of het verzorgen van opleidingen.

Artikel 32 Uitvoering advies en consultancydiensten

- 32.1 De doorlooptijd van een opdracht op het gebied van consultancy of advisering is afhankelijk van diverse factoren en omstandigheden, zoals de kwaliteit van de gegevens en informatie die Opdrachtgever verstrekt en de medewerking van Opdrachtgever en relevante derden. Tenzij Schriftelijk anders is overeengekomen, zal Data Science Lab zich daarom niet tevoren verbinden aan een doorlooptijd van de opdracht. Er zal slechts een schatting gemaakt worden.
- 32.2 De dienstverlening van Data Science Lab wordt uitsluitend verricht op de gebruikelijke werkdagen en -tijden van Data Science Lab.
- 32.3 Het gebruik dat Opdrachtgever maakt van een door Data Science Lab afgegeven advies en/of consultancyrapport is steeds voor risico van Opdrachtgever. De bewijslast dat (de wijze van) advies- en consultancydiensten niet voldoen aan hetgeen Schriftelijk is overeengekomen of aan hetgeen van een redelijk handelend en bekwaam Data Science Lab mag worden verwacht, berust geheel bij Opdrachtgever, onverminderd het recht van Data Science Lab met alle middelen tegenbewijs te leveren.
- 32.4 Zonder voorafgaande Schriftelijke toestemming van Data Science Lab is Opdrachtgever niet gerechtigd een mededeling aan een derde te doen over de werkwijze, de methoden en technieken van Data Science Lab en/of de inhoud van de adviezen of rapportages van Data Science Lab. Opdrachtgever zal de adviezen of rapportages van Data Science Lab niet aan een derde verstrekken of anderszins openbaar maken, tenzij hier Schriftelijk andere afspraken over zijn gemaakt.

Artikel 33 Rapportage

- 33.1 Data Science Lab zal Opdrachtgever op de Schriftelijk overeengekomen wijze periodiek informeren over de uitvoering van de werkzaamheden. Opdrachtgever zal Data Science Lab Schriftelijk op voorhand omstandigheden melden die voor Data Science Lab van belang zijn of kunnen zijn, zoals de wijze van rapporteren, de vraagpunten waarvoor Opdrachtgever aandacht wenst, prioriteitenstelling van Opdrachtgever, beschikbaarheid van middelen en personeel van Opdrachtgever en bijzondere of voor Data Science Lab mogelijk niet bekende feiten of omstandigheden. Opdrachtgever zal zorg dragen voor de verdere verspreiding en kennisneming van de door Data Science Lab verstrekte inlichtingen binnen de organisatie van Opdrachtgever en deze inlichtingen mede op basis daarvan beoordelen en Data Science Lab hiervan op de hoogte stellen.

Artikel 34 Vergoeding

- 34.1 Bij gebreke van een uitdrukkelijk overeengekomen betalingsschema zijn alle vergoedingen die betrekking hebben op door Data Science Lab verleende Dienst als bedoeld in deze module telkens achteraf verschuldigd.



Artikel 35 Aanmelding en annulering opleiding en training

- 35.1 Een aanmelding voor een opleiding dient Schriftelijk of per e-mail te geschieden en is bindend na bevestiging door Data Science Lab.
- 35.2 Opdrachtgever draagt de verantwoordelijkheid voor de keuze en geschiktheid van de opleiding voor de deelnemers. Het ontbreken van de vereiste voorkennis bij een deelnemer doet niets af aan de verplichtingen van Opdrachtgever op grond van de Overeenkomst. Het is Opdrachtgever toegestaan een deelnemer voor een opleiding te vervangen door een andere deelnemer na voorafgaande Schriftelijke toestemming van Data Science Lab.
- 35.3 Indien het aantal aanmeldingen daartoe naar het oordeel van Data Science Lab aanleiding geeft, is Data Science Lab gerechtigd de opleiding te annuleren, te combineren met één of meerdere opleidingen, of deze op een latere datum of een later tijdstip te laten plaatsvinden. Data Science Lab behoudt zich het recht voor de locatie van de opleiding te wijzigen. Data Science Lab is gerechtigd organisatorische en inhoudelijke wijzigingen in een opleiding aan te brengen.
- 35.4 De gevolgen van een annulering van deelname aan een opleiding door Opdrachtgever of deelnemers worden beheerst door de bij Data Science Lab gebruikelijke regels. Een annulering dient altijd Schriftelijk en voorafgaand aan de opleiding of het desbetreffende onderdeel daarvan te geschieden. Annulering of niet verschijning doen niets af aan de betaalverplichtingen die Opdrachtgever op grond van de Overeenkomst heeft.

Artikel 36 Uitvoering opleiding

- 36.1 Opdrachtgever aanvaardt dat Data Science Lab de inhoud en diepgang van de opleiding bepaalt.
- 36.2 Indien Data Science Lab bij de uitvoering van de opleiding gebruik maakt van eigen apparatuur of software, staat Data Science Lab er niet voor in dat deze apparatuur of software foutloos is of zonder onderbrekingen functioneert. Indien Data Science Lab de opleiding uitvoert op locatie van Opdrachtgever, zal Opdrachtgever zorgdragen voor de beschikbaarheid van deugdelijk werkende apparatuur en software.
- 36.3 Het afnemen van een examen of een toets maakt niet deel uit van de Overeenkomst.
- 36.4 Voor de ten behoeve van de opleiding ter beschikking gestelde of vervaardigde documentatie, opleidingsmaterialen of -middelen is Opdrachtgever een separate vergoeding verschuldigd. Het voorgaande geldt eveneens voor eventuele opleidingscertificaten of duplicaten hiervan.



Module D: Detachering

In aanvulling op de algemene bepalingen in module A zijn de bijzondere bepalingen in deze module D van toepassing voor zover de geleverde Dienst bestaat uit detachering van personeel van Data Science Lab.

Artikel 37 Detacheringsdiensten

- 37.1 Data Science Lab zal de in de Overeenkomst genoemde medewerker aan Opdrachtgever ter beschikking stellen om onder leiding en toezicht van Opdrachtgever werkzaamheden te verrichten. De resultaten van de werkzaamheden zijn voor risico van Opdrachtgever. Tenzij Schriftelijk anders overeengekomen, zal de medewerker veertig (40) uur per week tijdens de voor Data Science Lab gebruikelijke werkdagen aan Opdrachtgever ter beschikking worden gesteld. Hierbij geldt dat de medewerker sporadisch en in overleg met Opdrachtgever niet-beschikbaar kan zijn voor Opdrachtgever wegens een Data Science Lab van Leverancier, interne overleggen, opleiding of andere redenen.
- 37.2 Opdrachtgever kan de ter beschikking gestelde medewerker slechts inzetten voor andere dan de overeengekomen werkzaamheden indien Data Science Lab daarmee vooraf Schriftelijk heeft ingestemd.
- 37.3 Het is Opdrachtgever slechts toegestaan de ter beschikking gestelde medewerker aan een derde door te lenen om onder leiding en toezicht van die derde werkzaam te zijn indien dit Schriftelijk uitdrukkelijk is overeengekomen.
- 37.4 Data Science Lab zal zich er voor inspannen dat de ter beschikking gestelde medewerker gedurende de duur van de Overeenkomst beschikbaar blijft voor arbeid tijdens de overeengekomen dagen, behoudens bij ziekte of uitdiensttreding van de medewerker. Ook indien de Overeenkomst is aangegaan met het oog op uitvoering door een bepaalde persoon, is Data Science Lab steeds gerechtigd na overleg met Opdrachtgever deze persoon te vervangen door één of meerdere personen met dezelfde kwalificaties.
- 37.5 Opdrachtgever is gerechtigd om vervanging van de ter beschikking gestelde medewerker te verzoeken (i) indien de ter beschikking gestelde medewerker aantoonbaar niet aan uitdrukkelijk overeengekomen kwaliteitseisen voldoet en Opdrachtgever dit binnen vijf (5) werkdagen na de aanvang van de werkzaamheden gemotiveerd aan Data Science Lab kenbaar maakt, dan wel (ii) ingeval van langdurige ziekte of uitdiensttreding van de ter beschikking gestelde medewerker. Data Science Lab zal aan het verzoek onverwijld met prioriteit aandacht geven. Data Science Lab staat er niet voor in dat vervanging steeds mogelijk is. Indien vervanging niet of niet onverwijld mogelijk is, vervallen de aanspraken van Opdrachtgever op verdere nakoming van de Overeenkomst evenals alle aanspraken van Opdrachtgever wegens niet-nakoming van de Overeenkomst. Betalingsverplichtingen van Opdrachtgever betreffende de verrichte werkzaamheden blijven onverminderd in stand.
- 37.6 Opdrachtgever zal de medewerker steeds tijdig voorzien van alle informatie en inlichtingen die van belang zijn voor een behoorlijke uitvoering van de werkzaamheden.

Artikel 38 Duur van de detacheringsovereenkomst

- 38.1 In afwijking van hetgeen bepaald is in Artikel 6 van deze Algemene Voorwaarden geldt dat indien Partijen omtrent de duur van detachering niets zijn overeengekomen, de Overeenkomst een looptijd heeft voor onbepaalde duur, in welk geval voor elk der Partijen een opzegtermijn van één (1) kalendermaand geldt. Opzegging dient Schriftelijk te geschieden.



Artikel 39 Arbeidsduur, werktijden en arbeidsomstandigheden

- 39.1 De werktijden, rusttijden en arbeidsduur van de ter beschikking gestelde medewerker zijn gelijk aan de bij Opdrachtgever gebruikelijke tijden en duur. Opdrachtgever staat er voor in dat de werk- en rusttijden en de arbeidsduur voldoen aan de ter zake relevante wet- en regelgeving.
- 39.2 Opdrachtgever zal Data Science Lab informeren omtrent een voorgenomen (tijdelijke) sluiting van zijn bedrijf of organisatie.
- 39.3 Opdrachtgever is jegens Data Science Lab en de ter beschikking gestelde medewerker gehouden tot nakoming van de relevante wet- en regelgeving op het gebied van de veiligheid van de werkplek en de arbeidsomstandigheden.
- 39.4 Verlof van de medewerker zal in goed overleg worden opgenomen. Een verzoek tot verlof van de medewerker zal Opdrachtgever niet op onredelijke gronden weigeren.
- 39.5 Indien Partijen een vast of minimaal aantal detacheringsuren zijn overeengekomen, dan blijft Opdrachtgever hiervoor vergoedingen verschuldigd, zelfs indien Opdrachtgever (tijdelijk) geen of minder werk heeft voor de medewerker om uit te voeren.
- 39.6 Opdrachtgever is geen vergoeding verschuldigd aan Data Science Lab over de periode dat de medewerker wegens ziekte of vakantie of om enige andere dringende reden niet in staat is geweest om de overeengekomen werkzaamheden te verrichten, tenzij er door Data Science Lab een vervangende medewerker wordt ingezet.

Artikel 40 Overwerkvergoeding en reistijd

- 40.1 Indien de ter beschikking gestelde medewerker in opdracht of op verzoek van Opdrachtgever per dag langer werkt dan het overeengekomen of gebruikelijke aantal werkuren dan wel werkzaam is buiten de bij Data Science Lab gebruikelijke werkdagen, is Opdrachtgever voor deze uren het overeengekomen overwerktaarif of, bij gebreke van een overeengekomen overwerktaarif, het bij Data Science Lab gebruikelijke overwerktaarif verschuldigd. Desgevraagd zal Data Science Lab Opdrachtgever informeren over de geldende overwerktaariefen.
- 40.2 Kosten en reistijd zullen aan Opdrachtgever in rekening worden gebracht overeenkomstig de bij Data Science Lab gebruikelijke regels en maatstaven.

Artikel 41 Inlenersaansprakelijkheid en overige aansprakelijkheid

- 41.1 Data Science Lab zal zorg dragen voor de tijdige en volledige afdracht van de voor de ter beschikking gestelde medewerker in verband met de Overeenkomst met Opdrachtgever te betalen loonbelasting, premies voor sociale verzekeringen en omzetbelasting. Data Science Lab vrijwaart Opdrachtgever voor alle vorderingen van de belastingdienst dan wel van de instanties voor uitvoering van sociale verzekeringswetgeving die vanwege de Overeenkomst met Opdrachtgever verschuldigd zijn, onder de voorwaarde dat Opdrachtgever Data Science Lab onverwijld Schriftelijk informeert over het bestaan en de inhoud van de vordering en de afhandeling van de zaak, waaronder het treffen van eventuele schikkingen, geheel overlaat aan Data Science Lab. Opdrachtgever zal daartoe de nodige volmachten, informatie en medewerking aan Data Science Lab verlenen om zich, indien nodig in naam van Opdrachtgever, tegen deze vorderingen te verweren.
- 41.2 Data Science Lab aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de kwaliteit van de resultaten van werkzaamheden die onder toezicht en leiding van Opdrachtgever tot stand zijn gekomen.

Artikel 42 Intellectuele Eigendomsrechten

- 42.1 Alle Intellectuele Eigendomsrechten op prestaties en/of Werken die medewerker in de uitvoering van de werkzaamheden ten behoeve van Opdrachtgever verricht komen toe aan Data Science Lab, tenzij Schriftelijk anders overeengekomen.
- 42.2 Indien Partijen expliciet overeenkomen dat Intellectuele Eigendomsrechten worden overgedragen aan Opdrachtgever, dan ontvangt Data Science Lab altijd een kosteloze en onbeperkte licentie terug voor alle vormen van gebruik en exploitatie. Deze licentie is eeuwigdurend en eindigt niet bij beëindiging van de Overeenkomst, ongeacht de reden van beëindiging.



Artikel 43 Urenverantwoording

- 43.1 Ook in het geval dat Opdrachtgever een tijdsverantwoordingsformulier hanteert, zal voor de facturatie de in het tijdschrijfsysteem van Data Science Lab geboekte uren worden gefactureerd. De gegevens uit het tijdsschrijfsysteem van Data Science Lab zijn te allen tijde leidend.

