

# ALEKTRON BV Aarding & Bliksemwerken

## ALGEMENE LEVERINGSVOORWAARDEN

Van de besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid ALEKTRON BV Aarding & Bliksemwerken, hierna te noemen ALEKTRON, gevestigd te Almere, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel Gooi-, Eem- en Flevoland onder nummer 39089577. Deze algemene leveringsvoorwaarden van ALEKTRON BV zijn gedeponereerd bij KvK Gooi-, Eem- en Flevoland vestiging Almere.

### Artikel 1 Toepasselijkheid

1.1 Deze algemene voorwaarden zijn van toepassing op alle door ALEKTRON opgestelde aanbiedingen en tussen haar en de opdrachtgever gesloten overeenkomsten. Zij zijn tevens van toepassing op alle verbintenissen die voortvloeien uit nadien tussen partijen gesloten overeenkomsten. Toepassen van de door de opdrachtgever ingeroepen algemene voorwaarden wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen.

### Artikel 2 Definitie

2.1 In deze voorwaarden wordt verstaan onder het werk: het totaal van de overeengekomen werkzaamheden (inclusief eventueel ontwerp) en/of leveringen.

### Artikel 3 Aanbod

3.1 Het aanbod is vrijblijvend, vermeldt de betalingswijze en geeft inzicht in de prijs en de prijsvormingmethode: aanneming (vaste aanneemsom) of regie.

3.2 De van het aanbod deeluitmakende documenten (zoals tekeningen, technische beschrijvingen e.d.) zijn zo nauwkeurig mogelijk, doch zijn zij niet bindend en blijven het (intellectuele) eigendom van ALEKTRON. Zij mogen niet zonder haar toestemming worden gebruikt, gekopieerd of aan derden ter hand worden gesteld of op ander wijze openbaar worden gemaakt.

3.3 Indien de opdrachtgever het aanbod niet aanvaard, is hij verplicht terstond alle in het vorige artikel bedoelde gegevens terug te geven aan ALEKTRON.

3.4 ALEKTRON is gerechtigd de kosten die gemoed zijn met het aanbod in rekening te brengen, mits zij de opdrachtgever vooraf schriftelijk op deze kosten heeft gewezen.

3.5 Alle prijzen zijn exclusief BTW. ALEKTRON informeert de opdrachtgever in dat geval omtrent de in het aanbod gehanteerde loon/ materiaalverhouding.

### Artikel 4 Totstandkoming van de overeenkomst

4.1 Indien het aanbod van ALEKTRON wordt aanvaard, dan komt de overeenkomst als eerste tot stand op het moment dat ALEKTRON:

- hetzij de aanvaarding binnen een redelijke termijn bevestigt,
- hetzij men met de uitvoering van het werk aanvangt.

4.2 ALEKTRON kan niet eerder gehouden worden met de uitvoering van het werk aan te vangen, dan nadat alle daarvoor noodzakelijke gegevens in haar bezit zijn en zij de overeengekomen (termijn) betaling heeft ontvangen.

### Artikel 5 Verplichtingen van ALEKTRON

5.1 ALEKTRON is verplicht zijn aansprakelijkheidsrisico te dekken middels het sluiten van verzekeringen, overeenkomstig de in de branche geldende gebruiken. Hiertoe sluit zij ten minste een aansprakelijkheidsverzekering voor bedrijven (AVB-polis) af.

5.2 ALEKTRON overlegt op verzoek van de opdrachtgever de bescheiden, waaruit blijkt dat zij de verzekering heeft afgesloten.

5.3 ALEKTRON neemt bij de uitvoering van het werk de daarop van toepassing verklaarde voorschriften in acht. Eventuele financiële gevolgen van wijzigingen in de voorschriften tussen de datum van het aanbod en de oplevering van het werk zullen als meerwerk worden verrekend.

5.4 In de daarvoor in aanmerking komende gevallen instrueert en onderricht ALEKTRON de opdrachtgever of de door deze aangewezen personen betreffende het in werking stellen en bedrijfsvaardig houden van het opgeleverde werk. Omvang, datum van aanvang en tijdsduur van bedoelde verplichtingen worden naar redelijkheid door ALEKTRON bepaald.

### Artikel 6 Verplichtingen en aansprakelijkheid van de opdrachtgever.

6.1 De opdrachtgever is jegens ALEKTRON verplicht om de uitvoering van het werk mogelijk te maken binnen normale werktijden (06.30-16.00) van ALEKTRON en onder condities die voldoen aan de wettelijke veiligheidseisen en andere voorschriften.

6.2 De opdrachtgever zorgt ervoor dat ALEKTRON tijdig kan beschikken over de voor het werk benodigde goedkeuringen (zoals vergunningen en ontheffingen) en over de voor het werk te verschaffen gegevens.

6.3 De opdrachtgever verschaft tijdig de aansluitmogelijkheden ten behoeve van de voor het werk en de beproeving daarvan benodigde energie. De kosten van de benodigde energie zijn voor rekening van de opdrachtgever.

6.4 De opdrachtgever draagt zorg voor het aanvragen van de aansluiting van de installaties op het werk van het desbetreffende nutsbedrijf respectievelijk op de diverse openbare transmissienetten. De aansluitkosten zijn voor rekening van de opdrachtgever. ALEKTRON geeft hiervoor aanwijzingen op haar vakgebied.

6.5 De opdrachtgever dient ervoor te zorgen dat door derden uit te voeren werkzaamheden (zoals bouwkundige) en/of leveringen, die niet tot het werk van ALEKTRON behoren, zodanig en zotijdig worden verricht, dat de uitvoering van het werk daarvan geen vertraging ondervindt. Indien niettemin vertraging als bedoeld in dit artikel ontstaat, dient de opdrachtgever ALEKTRON hiervan terstond in kennis te stellen.

6.6 De opdrachtgever draagt zorg voor het tijdig aanwezig zijn van adequate en veilige hulpwerkzeugen voor het horizontaal en verticaal verplaatsen van het voor het werk benodigde zware onderdelen en voor de bereikbaarheid van de plaats van uitvoering van het werk, alsmede voor de geschiktheid van de toegangswegen tot de plaats van het werk.

6.7 De opdrachtgever draagt zorg voor het tijdig aanwezig zijn van adequate gegevens omtrent ondergrondse (ge-) leidingen. Hiervoor dient de opdrachtgever een zogenaamde KLIC melding te overleggen ofwel dient zij ALEKTRON te vrijwaren voor mogelijke schade aan bedoelde (ge-) leidingen. Bedoelde (economische) gevolgen zijn voor rekening van opdrachtgever.

6.8 Indien de aanvang en/of de voortgang van het werk wordt vertraagd door omstandigheden waarvoor de opdrachtgever verantwoordelijk is (zoals o.a. bedoeld in de leden 1, 5 en 6 van dit artikel), dient de daaruit door ALEKTRON voortvloeiende schade door de opdrachtgever te worden vergoed.

6.9 De opdrachtgever draagt het risico voor schade aan en verlies van materialen, onderdelen of gereedschappen die op het werk zijn aangevoerd, indien en voor zover hij verantwoordelijk is voor de bewaking daarvan.

6.10 De opdrachtgever draagt het risico voor schade veroorzaakt door fouten of gebreken in de voor hem verstrekte tekeningen, berekeningen, constructies, bestekken en uitvoeringsvoorschriften.

6.11 De opdrachtgever draagt het risico voor de ondeugdelijke nakoming van de overeenkomst die te wijten is aan de door hem voorgeschreven hulppersonen.

6.12 De opdrachtgever draagt het risico voor schade die te wijten is aan onrechtmatige daden van nevenaannemers en hun hulppersonen.

6.13 De opdrachtgever draagt het risico voor schade veroorzaakt aan ondergrondse (ge-) leidingen, indien hij geen gegevens en/of tekeningen omtrent de ondergrondse (ge-) leidingen aan ALEKTRON heeft verschaft, overeenkomstig het bepaalde in lid 7 van dit artikel.

6.14 De opdrachtgever vrijwaart ALEKTRON voor alle aanspraken van derden ter zake van schade die krachtens deze voorwaarden voor rekening van de opdrachtgever blijven of komen, met inbegrip van schade als gevolg van inbreuken op intellectuele en industriële eigendomsrechten, als ook uitdrukkelijk met inbegrip van bedrijfsschade ten gevolge van kabschade.

6.15 De opdrachtgever staat ALEKTRON toe naamsaanduidingen en reclame op het werkteerrein of aan het werk aan te brengen.

6.16 De opdrachtgever verklaart dat de grond waarin ALEKTRON werkzaamheden laat verrichten niet vervuult is. Indien dit wel het geval is dient de opdrachtgever dit tijdig te melden aan ALEKTRON waarna in onderling overleg de verdere afhandeling bepaald zal worden.

### Artikel 7 Werkzaamheden waarin de overeenkomst niet voorziet

7.1 De opdrachtgever is niet gerechtigd de door ALEKTRON bij de uitvoering van het werk ingeschakelde hulppersonen werkzaamheden te laten uitvoeren, die niet in verband staan met het werk.

### Artikel 8 Verrekening van meer- en minderwerk

8.1 Verrekening van meer- en minderwerk vindt plaats:

- In geval van bestekswijziging (wijziging in het bestek, het werk op de voorwaarden van uitvoering van het werk);
- In geval van afwijkingen van de bedragen van stelposten en van verrekenbare en/of geschatte hoeveelheden.
- In de gevallen als in de voorwaarden bepaald.

Elk van de totalen respectievelijk het saldo van de bijbetalingen en inhoudingen als gevolg van bestekswijzigingen, mogen niet meer bedragen dan 15 respectievelijk 10% van de aanneemsom.

8.2 Verrekening van het meerwerk geschiedt ineens bij het verschijnen van de eerstvolgende betalingstermijn. Is er geen betalingstermijn overeengekomen, dan na de voltooiing daarvan.

8.3 Verrekening van het minderwerk geschiedt ineens bij de eindafrekening.

8.4 Indien het totaal van het minderwerk dat van het meerwerk overtreft, heeft ALEKTRON recht op een bedrag gelijk aan 15% van het verschil tussen die totalen.

8.5 Het gemis van een schriftelijke opdracht tot meerwerk laat de aanspraken van ALEKTRON op verrekening daarvan onverlet.

### Artikel 9 Kostenverhogende omstandigheden

9.1 Wanneer kostenverhogende omstandigheden ontstaan, dient ALEKTRON de opdrachtgever daarvan zo spoedig mogelijk in kennis te stellen.

9.2 Kostenverhogende omstandigheden die niet te wijten zijn aan ALEKTRON worden verrekend als meerwerk.

### Artikel 10 Overmacht

10.1 In geval van overmacht is ALEKTRON bevoegd zonder rechtelijke tussenkomst hetzij de uitvoering van het werk voor ten hoogste zes maanden te schorsen, hetzij het werk in onvoltooid staat te beëindigen, zonder dat zij tot enige schadevergoeding gehouden zal zijn. Alle tot dan toe door ALEKTRON gemaakte kosten zullen terstond en ten volle opeisbaar zijn.

10.2 Met overmacht worden de omstandigheden bedoeld waarmee ALEKTRON bij het sluiten van de overeenkomst redelijkerwijs geen rekening behoefde te houden en die zij ook niet kende. Hieronder worden mede verstaan het niet voldoen door leveranciers van ALEKTRON aan hun verplichtingen, transportmogelijkheden, brand, stakingen of werkonderbrekingen, verlies van de te verwerken onderdelen, import- of handelsverboden alsmede weersinvloeden.

