

Bijlage 1 Programma van Eisen

Levering Duurzame elektriciteit en Gecompenseerd gas

2026-2027

(met 4 optie jaren)



Kenmerk: DocOMO - 72679
Versie: 20 januari 2025
TenderNed Kenmerk: 502869

Inhoudsopgave

1. Programma van Eisen – Levering Duurzame Elektriciteit	3
1.1 Looptijd.....	3
1.2 Optiejaren – verlenging met wederzijdse toestemming.....	3
1.3 Contractvolume en aantal aansluitingen	3
1.4 Bandbreedte volume	4
1.5 Arbitreren.....	4
1.6 Programmaverantwoordelijkheid.....	5
1.7 Prijssystematiek	5
1.8 Bestelprocedure - Timing (clickmomenten)	6
1.9 Switchgarantie.....	7
1.10 Managementinformatie.....	7
1.11 Vast aanspreekpunt	8
1.12 Facturatie	8
1.13 Betalingstermijn.....	8
1.14 Online-communicatie.....	11
1.15 Duurzaam.....	11
1.16 Teruglevering.....	12
1.17 Overeenkomst.....	12
2. Programma van Eisen – Gecompenseerd Gas	13
2.1 Looptijd.....	13
2.2 Optiejaren – verlenging met wederzijdse toestemming.....	13
2.3 Contractvolume en aantal aansluitingen	13
2.4 Bandbreedte contractvolume Profiel	14
2.5 Bandbreedte contractvolume Telemetrie.....	14
2.6 Arbitreren	14
2.7 Balanceringsverantwoordelijkheid.....	14
2.8 Prijssystematiek	14
2.9 Bestelprocedure (clickmomenten)	16
2.10 Switchgarantie.....	17
2.11 Vast aanspreekpunt	17
2.12 Facturatie	17
2.12 Betalingstermijn.....	20
2.13 Online-communicatie.....	20
2.14 Duurzaam.....	20
2.15 Leveringsovereenkomst	21
2.16 Uitsluiting Russische partijen.....	21

1.PvE – Levering Duurzame Elektriciteit

1.1 Looptijd

De looptijd van de te sluiten leveringsovereenkomst is van 1 januari 2026 tot en met 31 december 2027, met een optie tot verlenging van tweemaal twee jaar of ieder optiejaar los van elkaar. De leveringsovereenkomst loopt tot maximaal 31 december 2031.

De overeenkomst kent geen mogelijkheid tot stilzwijgende verlenging.

1.2 Optiejaren – verlenging met wederzijdse toestemming

Indien de Overeenkomst wordt verlengd, zal dat geschieden tegen dezelfde voorwaarden als gedurende de initiële leveringsperiode. De hoogte van de opslagen kan worden gewijzigd indien de marktsystematiek daartoe aanleiding geeft. Indien Opdrachtnemer voor een wijziging van de opslagen een beroep wil doen op een veranderde marktsystematiek zal hij dit beargumenteerd onderbouwen.

De opties tot verlenging van de Overeenkomst voor zowel Opdrachtnemer en Opdrachtgever kunnen tot uiterlijk 15 januari voorafgaand aan het daaropvolgende jaar gelicht worden onder de hiervoor beschreven voorwaarden.

1.3 Contractvolume en aantal aansluitingen

Het totale historische gemiddelde verbruik bestaat uit ongeveer 16.500 MWh per jaar, verdeeld over 88 aansluitingen. Alle aansluitingen bevinden zich in Nederland.

Naam	Volume	Aantal aansluitingen
Ons Middelbaar Onderwijs	circa 16.500 MWh/jaar	88

In Bijlagen 9 zijn alle bekende gegevens over de verschillende aansluitingen opgenomen. Aan de in dit Aanbestedingsdocument of Bijlagen genoemde aansluit- of volumegegevens kunnen door Inschrijvers geen toekomstige rechten of afnameplichten worden ontleend. Ze zijn gebaseerd op historische gegevens. Voor zover beschikbaar, zijn voor de telemetrieaansluitingen tevens meetwaarden over 2020 t/m 2024 toegevoegd.

Het totale verbruik van Opdrachtgever kan in de komende jaren beïnvloed worden door o.a. de volgende ontwikkelingen:

- Aanschaffen of afstoten van gebouwen;
- Verbruik reducerende maatregelen in kantoren en gebouwen;
- Aansluiting op een warmtenet of een andersoortige warmtevoorziening.

Op basis van de best beschikbare inschatting van deze ontwikkelingen bedraagt het contractvolume voor elektriciteit:

- Voor 2026: 16.500 MWh
- Voor 2027: 16.500 MWh

Voor kalenderjaar 2026 en 2027 en de contractverlengingsjaren 2028, 2029, 2030 en 2031 heeft Opdrachtgever [eenmaal per jaar](#) de mogelijkheid om – tegen gelijkblijvende condities, voorwaarden en opslagen (conform de bepalingen in paragraaf 1.1 en par 1.2) - per kalenderjaar het definitieve contractvolume te bepalen. Dit zal uiterlijk op 1 [november oktober](#) voorafgaande aan een bepaald kalenderjaar gebeuren. Hierbij geldt dat het contractvolume per kalenderjaar zonder gevolgen voor de opslag met maximaal 20% kan worden opgehoogd of verlaagd ten opzichte van het contractvolume van het daaraan voorafgaande jaar.

Aanpassing van het contractvolume is in alle gevallen alleen mogelijk indien het reeds ingekochte volume niet hoger is dan het gewenste gewijzigde contractvolume. In het geval dat het ingekochte volume het te wijzigen volume overstijgt, is slechts een aanpassing toegestaan tot aan het niveau van het reeds ingekochte volume.

1.4 Bandbreedte volume

De opslagen (en uiteindelijke leveringsprijzen) dienen geldig te zijn voor het in paragraaf 1.3 weergegeven totale contractvolume, met een bandbreedte van + en - 10%. Indien OMO besluit om het contractvolume voor kalenderjaar 2026 en 2027 en/of de optie jaren 2028, 2029, 2030 en/of 2031 aan te passen, dan geldt deze volumebandbreedte over het aangepaste contractvolume.

Gedurende de volledige contractduur (inclusief optie jaren) bestaat de mogelijkheid dat er nieuwe locaties worden toegevoegd en bestaande locaties worden afgestoten. Zolang deze mutaties niet leiden tot over- dan wel onderschrijding van de bandbreedte op het gecontracteerde jaarvolume, worden de mutaties zonder gevolgen voor de overeengekomen leveringsprijs of opslag verwerkt. De eventuele mutaties zullen betrekking hebben op dezelfde juridische entiteit en vergelijkbaar zijn met het afnamepatroon van de aansluitingen zoals opgenomen in Bijlagen 9.

De jaarlijkse verrekening van volume en prijs bij over- of onderschrijding van de bepaalde grenzen vindt plaats conform onderstaande tabel.

X staat voor het gerealiseerde jaarvolume zoals blijkt uit gevalideerde meetdata of door wederzijds overeengekomen schattingen van meetdata.

Volume range	Volumeverschilberekening	Kosten volumeverschil bij overschot	Kosten volumeverschil bij tekort
X < (contractvolume -/- 10%)	$(\text{contractvolume} -/- 10\%) - X$	Volumeverschil * ((Contractprijs - /- volume gewogen gemiddelde APX prijs over periode) + ± 3 €/MWh)	
X > (contractvolume + 10%)	$X - (\text{contractvolume} + 10\%)$		Volumeverschil * (volume gewogen gemiddelde APX over periode + ± 3 €/MWh)

Met de APX-prijs wordt de gemiddelde dagprijs bedoeld, zoals gepubliceerd op www.apxgroup.com onder de noemer 'EPEX SPOT Power NL Day Ahead'.

1.5 Arbitreren

Opdrachtgever heeft niet de intentie om te handelen in elektriciteit met het oogmerk om daarmee winst te behalen [of te handelen voor speculatieve doeleinden](#). Opdrachtgever zal de gevraagde flexibiliteit in paragraaf 1.4 daar dan ook niet voor gebruiken.

1.6 Programmaverantwoordelijkheid

Opdrachtnemer neemt de programmaverantwoordelijkheid incl. alle daaraan verbonden risico's en kosten over van Opdrachtgever. Opdrachtnemer beschikt daartoe over een volledige erkenning door Tennet of maakt gebruik van de volledige erkenning door Tennet van een derde partij.

1.7 Prijssystematiek

Voor de vaststelling van de prijs voor levering van elektriciteit wordt onderstaande prijssystematiek gehanteerd.

Leveringsprijs (€/MWh):

Peak-uren : EndexPowerNLPEAK + opslagPEAK

Offpeak-uren : EndexPowerNLOFFPEAK + opslagOFFPEAK

Waarin:

Peak-uren : Alle uren van 7.00 tot 23.00 uur op maandag tot en met vrijdag van alle weken van het jaar, met uitzondering van deze uren op de in Nederland erkende feestdagen, tenzij door de netbeheerder anders bepaald.

Offpeak-uren : Alle uren van het jaar buiten de Peak-uren.

EndexPowerNLPEAK : De dagelijks rond 16:00 uur op www.theice.com gepubliceerde End-of-Day CAL-Settlementprijzen voor het product ICE Endex Dutch Power Peak Load (8.00-20.00 uur).

EndexPowerNLOFFPEAK : Wordt berekend op basis van de dagelijks rond 16:00 uur op www.theice.com gepubliceerde End-of-Day CAL-Settlementprijzen voor de producten ICE Endex Dutch Power Base Load (EndexPowerNLBASE) en ICE Endex Dutch Power Peak Load (8.00-20.00 uur), in combinatie met de op het betreffende leveringsjaar van toepassing zijnde Base-, Peak- en Offpeak uren, zijnde:

Jaar	BASE-uren	PEAK-uren	OFFPEAK-uren
2026	8.760	3.132	5.628
2027	8.760	3.132	5.628
2028	8.784	3.120	5.664
2029	8.760	3.132	5.628
2030	8.760	3.132	5.628
2031	8.760	3.132	5.628

De formule voor de berekening van EndexPowerNLOFFPEAK luidt:

$$\frac{((\text{EndexPowerNL}_{BASE} \times \text{UREN}_{BASE}) - (\text{EndexPowerNL}_{PEAK} \times \text{UREN}_{PEAK}))}{\text{UREN}_{OFFPEAK}}$$

OpslagPEAK : Bedrag in €/MWh welke bij EndexPowerNLPEAK wordt geteld. In geval van een korting op EndexPowerNLPEAK is dit bedrag negatief.

OpslagOFFPEAK : Bedrag in €/MWh welke bij EndexPowerNLOFFPEAK wordt geteld. In geval van een korting op EndexPowerNLOFFPEAK is dit bedrag negatief.

Vaste opslagen

Inschrijver dient een prijsopgave te doen voor opslagPEAK en opslagOFFPEAK en een opslag voor de verduurzaming (GvO's) zoals beschreven in paragraaf 1.15.

De opslagen opslagPEAK en opslagOFFPEAK en de opslagen voor de gevraagde GvO's gelden voor de gehele contractduur, inclusief optie jaren (na wederzijdse toestemming, conform de bepalingen in paragraaf 1.2 van het Programma van Eisen) en zijn inclusief alle in de Aanbestedingsstukken genoemde voorwaarden. De bedragen zijn in €/MWh, afgerond op twee decimalen en kunnen ook nul of negatief zijn.

Er worden geen vastrecht of andere vaste vergoedingen per aansluiting in rekening gebracht.

Verschil pieknotering facturatie en inkoop

Er wordt onderscheid gemaakt tussen de peak-definitie op de groothandelsmarkt (ICE Endex Dutch Power Peak Load (8-20) en de leveringsmarkt (allocatie en facturatie, peakuren 7.00 - 23.00 uur).

Er is op dit moment nog geen signaal dat netbeheerders zullen aansluiten bij de peak- en offpeak definities op de groothandelsmarkt, of dit overwegen. Opdrachtgever gaat er derhalve van uit dat netbeheerders in de allocatie zullen vasthouden aan de huidige definitie van Peak- en Offpeak-uren, zoals hiervoor beschreven. Mocht deze situatie wijzigen, dan zullen partijen met elkaar in overleg treden over een eventuele aanpassing van de overeengekomen opslagen. Het uitgangspunt van een eventuele aanpassing is dat de totale kosten voor de Individuele afnemers gelijk blijven.

1.8 Bestelprocedure - Timing (clickmomenten)

Inkoopstrategie 2026

Het groothandelsdeel van de Leveringsprijs voor een bepaald Jaar zal voor 80% worden bepaald op basis van het rekenkundig gemiddelde van de END-of-DAY CAL-prijs Settlement noteringen (EndexPowerNLPEAK, EndexPowerNLBASE en (omgerekend) EndexPowerNLOFFPEAK, zoals gedefinieerd in dit hoofdstuk, voor het betreffende Jaar op alle handelsdagen in de periode vanaf de eerste maandag na de definitieve gunning tot en met 30 november 2025. De resterende 20% wordt ingekocht op de EPEX Spot.

Inkoopstrategie 2027 en optie jaren

Het groothandelsdeel van de Leveringsprijs voor een bepaald Jaar zal worden bepaald op basis van het rekenkundig gemiddelde van de END-of-DAY CAL-prijs Settlement noteringen (EndexPowerNLPEAK, EndexPowerNLBASE en (omgerekend) EndexPowerNLOFFPEAK, zoals gedefinieerd in dit hoofdstuk, voor het betreffende Jaar op alle handelsdagen in de periode 1 februari tot en met 30 november voorafgaand aan het betreffende Jaar.

Indien op een bepaalde handelsdag de End of Day Settlement notering voor het bewuste kalenderjaar niet tot stand komt, dan wordt die dag geen volume vastgelegd en wordt het resterende volume automatisch herverdeeld over de resterende periode. Opdrachtnemer zal Opdrachtgever hiervan tijdig op de hoogte stellen.

Opdrachtgever heeft voor alle kalenderjaren de mogelijkheid om – in onderling overleg met Opdrachtnemer - gedurende de periode van uitvoering van de inkoopstrategie voor een bepaald kalenderjaar stop te zetten en het resterende volume op een bepaald moment in één keer vast te zetten of het resterende deel via de Spotmarkt te laten lopen, indien de marktomstandigheden daartoe in zijn optiek aanleiding geven.

Na definitieve gunning is Opdrachtnemer automatisch gemachtigd tot het uitvoeren van de inkoopstrategie, zoals hierboven beschreven.

Het betreft binnen deze inkoopstrategie dus géén losse clicks/individuele bestellingen door een gevolmachtigde persoon bij Opdrachtgever.

Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de juiste uitvoering van deze inkoopstrategie maar niet voor het resultaat van de inkoopstrategie.

Leveringsprijs per Jaar

De uiteindelijke Leveringsprijs voor een Jaar wordt bepaald door het rekenkundig gewogen gemiddelde van alle clickmomenten plus het ingekochte volume via de spotmarkt voor een Jaar vermeerderd met de overeengekomen opslagen. De definitieve leveringsprijzen per Jaar worden voor aanvang van het Jaar aan de toepasselijke contactpersoon bij Opdrachtgever gecommuniceerd. Opdrachtnemer verstrekt aan het eind van ieder kwartaal in Excel een overzicht van de geclickte prijzen en het voortschrijdend gemiddelde van de Leveringsprijs PEAK en OFFPEAK in- en exclusief opslagen voor het daaropvolgende Jaar.

1.9 Switchgarantie

Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de switchaanvraag voor alle aansluitingen. Daarnaast is Opdrachtnemer verantwoordelijk voor een goede en tijdige (binnen 10 dagen na switchaanvraag) informatieverstrekking aan Opdrachtgever over de stand van zaken ('switch / no switch').

Opdrachtnemer zal alle benodigde acties ondernemen om eventuele problemen op te lossen. Indien nodig neemt Opdrachtnemer hiervoor rechtstreeks contact op met de netbeheerder. Opdrachtnemer zal de Opdrachtgever wekelijks op de hoogte houden van de voortgang bij 'probleemgevallen'.

Opdrachtnemer zal alle benodigde acties ondernemen om eventuele problemen op te lossen. Indien nodig neemt Opdrachtnemer hiervoor rechtstreeks contact op met de netbeheerder. Opdrachtnemer zal de Opdrachtgever wekelijks op de hoogte houden van de voortgang bij 'probleemgevallen'.

Opdrachtnemer is niet verantwoordelijk voor fouten door derden, met uitzondering van partijen die door Opdrachtnemer zijn ingeschakeld om de switch in onderaanneming uit te voeren.

Opdrachtgever is verantwoordelijk voor de tijdige aanlevering van de juiste gegevens ten behoeve van de switchaanvragen. De gegevens zullen uiterlijk 1 november 2025 beschikbaar worden gesteld door Opdrachtgever.

1.10 Managementinformatie

Opdrachtnemer verstrekt van alle aansluitingen op verzoek van Opdrachtgever de verbruiksrapportages per email binnen 2 weken na einde van de kalendermaand. Dit mag ook via een internettool van Opdrachtnemer, op voorwaarde dat de data eenvoudig in Excel te downloaden zijn.

De rapportages bevatten de volgende informatie:
(Zie Bijlagen 9)

- EAN-code aansluiting
- Naam (school)locatie
- Aansluitadres, huisnummer + toevoeging, postcode en plaatsnaam
- Locatie code X
- Verbruik laagtarief per maand
- Verbruik normaal tarief per maand
- Verbruik laagtarief cumulatief
- Verbruik normaal tarief cumulatief

Rapportage middels een digitaal bewerkbaar format .CSV of .XLSX

1.11 Vast aanspreekpunt

Opdrachtnemer stelt een vast contactteam ter beschikking, bestaande uit een accountmanager en een rechtstreeks aanspreekpunt ten behoeve van vragen over facturatie en switches. Opdrachtnemer garandeert dat op werkdagen tussen 9:00 uur en 17:00 uur de hierboven bedoelde personen of aangewezen vervangers telefonisch bereikbaar zijn.

Tweemaal per jaar vindt persoonlijk overleg plaats tussen Opdrachtnemer en Opdrachtgever. Bij dit overleg is vanuit OMO de contactpersonen van de afdeling huisvesting aanwezig en vanuit de Opdrachtnemer is ten minste de accountmanager aanwezig.

Vaste onderwerpen op de agenda:

- Relevante ontwikkelingen OMO, Opdrachtnemer en energiemarkt;
- Management rapportages;
- Contractevaluatie, o.a. afname volumes, anticiperen m.b.t. bandbreedtes, click-beleid;
- Facturatie en mutaties.

1.12 Facturatie

Facturatie voor alle aansluitingen vindt plaats op basis van het leveranciersmodel, tenzij wettelijk anders wordt bepaald. Opdrachtnemer factureert op de volgende manier:

1. Facturatie van telemetrieaansluitingen (incl. grootverbruik)

Facturatie door Opdrachtnemer vindt plaats middels een maandelijkse verzamelfactuur (in PDF) voor de telemetrieaansluitingen (incl. grootverbruik) per school (zie Bijlagen 9, kolom B), met daarop het totale bedrag van alle aansluitingen. Dit totaalbedrag wordt per aansluiting gespecificeerd in een Excel-bijlage voor alle individuele leveringen op basis van het werkelijke verbruik in de afgelopen maand.

De maandfacturen zijn geschikt om door de financiële afdeling van Opdrachtgever automatisch verwerkt te worden. De afrekening betreft altijd een volledige maand en geen gebroken maanden. De factuur dient de volgende informatie te bevatten:

- Naam (school)locatie
- Aansluitadres, huisnummer + toevoeging, postcode en plaatsnaam
- Locatiecode X
- EAN-code aansluiting + vermelding GV of KV
- Verbruikperiode
- Verbruik laagtarief --> Verbruik daluren met daltarief excl. Btw (wijzigen)
- Verbruik normaaletarief--> Verbruik piekuren met piektarief excl. Btw (wijzigen)
- Leveringskosten incl. opslag GvO's
- Meetbedrijf(verantwoordelijke)
- Nettobedrag
- Energiebelasting zone 1
- Energiebelasting zone 2
- Energiebelasting zone 3
- Vermindering Energiebelasting (toevoegen)
- BTW schaal
- BTW bedrag
- Brutobedrag
- Kostenplaats//Kostendrager (nummers worden bij ondertekende overeenkomst verstrekt)
- Indien er sprake is van een verzamelfactuur vermeld Opdrachtnemer per locatie het verbruik.

2. Facturatie van profielaansluitingen

Opdrachtnemer factureert op basis van voorschotten en een jaarlijkse afrekening. Opdrachtnemer sluit voor de facturatie van de profielaansluitingen zoveel mogelijk aan bij de gangbare manier van facturatie van Opdrachtnemer.

A. Periodiek voorschot

Facturatie door Opdrachtnemer vindt plaats middels een maandelijkse verzamelfactuur (in PDF) voor de profielaansluitingen per school, met daarop het totale bedrag van alle aansluitingen.

De voorschotfacturen zijn geschikt om door de financiële afdeling van Opdrachtgever automatisch verwerkt te worden. De factuur dient de volgende informatie te bevatten:

- Naam (school)locatie
- Aansluitadres, huisnummer + toevoeging, postcode en plaatsnaam
- Locatiecode X
- EAN-code aansluiting
- Periode van het voorschot
- Leveringskosten incl. opslag GvO's
- Nettobedrag
- BTW schaal
- BTW bedrag
- Brutobedrag
- Kostenplaats/Kostendrager (nummers worden bij ondertekende overeenkomst verstrekt)
- Indien er sprake is van een verzamelfactuur vermeld Opdrachtnemer per locatie het voorschot.

Het eerste voorschotbedrag per aansluiting wordt gebaseerd op het Standaard Jaarverbruik zoals Opdrachtnemer dat van de regionale netbeheerder ontvangt. Het Standaard Jaarverbruik wordt in de Excel-specificatie van het eerste voorschot per kalenderjaar opgenomen. Indien er bij de initiële switch geen Standaard Jaarverbruik wordt ontvangen dan wordt het voorschot gebaseerd op het verbruik uit de aansluitingenlijst zoals bij deze aanbesteding is bijgevoegd.

De energiebelasting wordt verrekend in het periodiek voorschot.

Frequentie

Opdrachtnemer verzendt de voorschotfactuur zoals hiervoor beschreven per maand. Voorwaarde daarbij is dat op het moment van facturatie een duidelijke specificatie van het voorschotbedrag voor het bewuste maand per school(locatie) heeft plaatsgevonden. De voorschotfactuur wordt tussen de eerste dag en de laatste dag van de betreffende maand toegestuurd.

Opdrachtgever kan er tevens voor kiezen om – kosteloos- een voorschotfactuur per kwartaal te ontvangen. Dit kan per kalenderjaar worden gewijzigd. De voorschotfactuur wordt in dat geval uiterlijk aan het eind van de eerste maand van het kwartaal verstuurd.

B. Jaarafrekening

Opdrachtnemer is bereid om met Opdrachtgever in overleg te treden om ervoor te zorgen dat bij de jaarafrekening zoveel mogelijk gebruik gemaakt wordt van meterstanden via de slimme meter.

De jaarafrekening voor profielaansluitingen vindt per school plaats per kalenderjaar, waar mogelijk gebaseerd op werkelijk verbruik. Jaarafrekeningen dienen betrekking te hebben op de periode 1 januari tot en met 31 december van ieder jaar, tenzij een aansluiting later dan per 1 januari is aangemeld. Voor aansluitingen waarvan per 31 december geen

meterstanden en/of verbruiksgegevens zijn ontvangen door Opdrachtnemer, worden deze standen door Opdrachtnemer berekend op basis van de wel bekende gegevens.

Opdrachtgever ontvangt uiterlijk binnen één maand na afloop van het kalenderjaar (voor 1 april van ieder jaar) de jaarafrekening per school. De jaarafrekening geschiedt per aansluiting of door middel van een totaalfactuur met daarbij een digitaal gespecificeerd bedrag (in Excel) per aansluiting.

In geval van een uithuizing of uitswitch van een individuele aansluiting gedurende het kalenderjaar vindt er direct een eindafrekening plaats.

De jaarafrekening wordt niet gecombineerd met voorschotfacturen. De factuur dient minimaal de volgende informatie te bevatten:

- Naam (school)locatie
- Aansluitadres, huisnummer + toevoeging, postcode en plaatsnaam
- Leveringsperiode
- Verbruik piekuren, off-piekuren of enkel
- Leveringsprijs per kWh inclusief GvO's
- Energiebelasting en heffingskorting
- BTW
- Netwerkkosten
- Verrekende voorschotten
- EAN Code
- Kostenplaats/Kostendrager (nummers worden bij ondertekende overeenkomst verstrekt)
- Aanduiding of het verbruik gemeten of geschat is
- Indien er sprake is van een verzamelfactuur vermeld Opdrachtnemer per locatie het verbruik.

De kosten voor de GvO's mogen ook als losse regel op de factuur worden opgenomen.

3. Overige bepalingen facturatie

Energiebelasting

Opdrachtnemer zorgt voor een correcte inning van Energiebelasting voor alle aansluitingen.

Creditfacturen

Bij wijziging van facturen vindt er volledige creditering plaats. Foutieve facturen worden niet verrekend met eventuele openstaande bedragen.

Factuuradres

Opdrachtnemer ontvangt ruim voor aanvang van de start van de levering een het juiste factuuradressen van Opdrachtgever.

E-facturatie

De factuur wordt digitaal in pdf en als e-factuur (XML in UBL-2 formaat) verstuurd naar het e-mailadres dat is opgenomen in de Overeenkomst voorzien van het voorgeschreven betalingskenmerk.

Betalingsverplichting

Opdrachtgever is gerechtigd om zijn betalingsverplichting geheel of gedeeltelijk op te schorten onder meer indien Opdrachtgever een tekortkoming constateert met betrekking tot de Levering en/of Dienst, alsook in geval van betwisting van de juistheid en/of de hoogte van een van de facturen van Opdrachtnemer. [Alvorens Opdrachtgever over kan gaan tot gehele of gedeeltelijke opschorting wordt Opdrachtnemer daartoe in gebreke gesteld en een redelijke termijn geboden tot herstel.](#)

Verrekening bandbreedte volume over- of onderschreden

Indien het volume van de bandbreedte is over- of onderschreden maakt Opdrachtnemer uiterlijk 1 april van het daaropvolgende kalenderjaar aan Opdrachtgever kenbaar dat hier sprake van is. Opdrachtgever bepaalt hoe Opdrachtnemer dit factureert: per school of één verzamelfactuur. Dit (totaal)bedrag wordt per aansluiting gespecificeerd in een Excel-bijlage voor alle individuele leveringen op basis van het werkelijke verbruik.

1.13 Betalingstermijn

Opdrachtnemer hanteert een betalingstermijn van 30 dagen na factuurdatum. Uitgangspunt hierbij is dat de factuur maximaal één dag na factuurdatum is verzonden.

1.14 Online-communicatie

Opdrachtnemer stelt een account beschikbaar op een online omgeving, waarin Opdrachtgever tenminste de volgende informatie kan inzien:

- Klantgegevens en factuurgroepen;
- Inzicht in alle facturen, eindafrekeningen, jaarafrekeningen inclusief specificaties;
- Per aansluiting: het aansluitadres, inzicht in verbruik, meterstanden;

Alle gegevens zijn eenvoudig te downloaden naar een Excel-bestand.

Daarnaast is het wenselijk dat de online omgeving de volgende mogelijkheden bevat:

- Het aanleveren van meterstanden per aansluiting;
- Het doorgeven van mutaties (switch/in-en uithuizing);

1.15 Duurzaam

Opdrachtgever wil het elektriciteitsverbruik van alle aansluitingen vergroenen met behulp van Garanties van Oorsprong (GvO's) afkomstig van Nederlandse wind- of zonne-energieprojecten. Dit mogen zowel on- als offshore windprojecten zijn.

Opdrachtnemer garandeert dat de geleverde GvO's volledig voldoen aan de op dit moment geldende regelgeving voor duurzame energie. Deze regelgeving is vastgelegd in de 'Regeling van de Minister van Economische Zaken van 9 december 2014, nr. WJZ/14198645, houdende regels omtrent garanties van oorsprong voor energie uit hernieuwbare energiebronnen en HR-WKK-elektriciteit (Regeling garanties van oorsprong voor energie uit hernieuwbare energiebronnen en HR-WKKelektriciteit).

Alle GvO's worden door Opdrachtnemer afgeboekt op het Trading Account ID van Opdrachtgever bij VertiCer.

Inschrijvers wordt gevraagd om bij hun Inschrijving een aparte opgave te doen voor de kosten van de aangeboden GvO's in €/ MWh. De prijs per GvO is vast en inclusief de VertiCer-kosten voor transfer en afboeken.

Bandbreedte Contractvolume GvO's

Voor de te leveren GvO's geldt een bandbreedte van + en - 10% ten opzichte van het volgende contractvolume GvO's: 16.500 GvO's. Dit contractvolume GvO's geldt voor 2026 en 2027. In onderling overleg zal het contractvolume voor de optie jaren worden bepaald. Indien Opdrachtgever besluit om het contractvolume Elektriciteit voor de optie jaren aan te passen, dan geldt deze volumebandbreedte over het aangepaste contractvolume.

Indien het werkelijk afgenomen volume elektriciteit buiten deze bandbreedte valt, zullen Opdrachtnemer en Opdrachtgever bij:

1. Meer afname met elkaar in overleg treden voor het bepalen van een marktconforme prijs voor dit meer afgenomen volume.

2. Minder afname de GvO's onderling verrekenen tegen het verschil tussen de overeengekomen vaste prijs voor de GvO's en de op dat moment actuele marktprijzen.

Voor het bepalen van marktconformiteit bij meer of minder afname wordt bij drie onafhankelijke marktpartijen ('brokers') een actuele geldige prijs van een GvO Nederlandse wind opgevraagd.

In beide gevallen mag Opdrachtnemer een vergoeding van € 0,05 per MWh in rekening brengen voor het aan- en verkopen van de GvO's.

1.16 Teruglevering

Opdrachtgever beschikt over een aantal locaties waar momenteel zonnepanelen liggen of in de komende jaren mogelijk zonnepanelen geplaatst gaan worden. In Bijlagen 9 (tabblad elektriciteit) is de beschikbare informatie hierover opgenomen. Het kan zowel grootverbruiks- als kleinverbruiksaansluitingen betreffen. In het geval van een kleinverbruikersaansluiting zal de op dat moment geldende salderingsregeling van toepassing zijn. Voor grootverbruiksaansluitingen waar reeds zonnepanelen liggen of waar gedurende de contractperiode zonnepanelen geplaatst gaan worden is de verwachting dat er beperkt sprake zal zijn van netto teruglevering van elektriciteit aan het openbare net. De meeste opgewekte elektriciteit zal 'achter de meter' door Opdrachtgever worden verbruikt.

In geval van netto teruglevering aan het openbare net wordt dit afgerekend tegen de volumegewogen gemiddelde EPEX Spot-prijs met een afslag van € 25,00 per MWh.

De verhandelbare GvO's blijven eigendom van Opdrachtgever.

1.17 Overeenkomst

De modelleveringsovereenkomst, zoals toegevoegd onder Bijlage 2a is van toepassing op deze opdracht. Opdrachtgever stelt na definitieve gunning van de opdracht een ondertekenbare versie van deze overeenkomst op.

2. PvE – Gecompenseerd Gas

2.1 Looptijd

De looptijd van de te sluiten leveringsovereenkomst is van 1 januari 2026, 06:00 uur tot en met 1 januari 2028, 05:00 uur met een optie tot verlenging van tweemaal twee jaar of ieder optiejaar los van elkaar. De leveringsovereenkomst loopt tot maximaal 01 januari 2032.

De overeenkomst kent geen mogelijkheid tot stilzwijgende verlenging.

2.2 Optiejaren – verlenging met wederzijdse toestemming

Indien de Overeenkomst wordt verlengd, zal dat geschieden tegen dezelfde voorwaarden als gedurende de initiële leveringsperiode. De hoogte van de opslagen kan worden gewijzigd indien de marktssystematiek daartoe aanleiding geeft. Indien Opdrachtnemer voor een wijziging van de opslagen een beroep wil doen op een veranderde marktssystematiek zal hij dit beargumenteerd onderbouwen.

De opties tot verlenging van de Overeenkomst voor zowel Opdrachtnemer en Opdrachtgever kunnen tot uiterlijk 15 januari voorafgaand aan het daaropvolgende jaar gelicht worden onder de hiervoor beschreven voorwaarden.

2.3 Contractvolume en aantal aansluitingen

De omvang van de levering is geraamd op:

Naam	Volume in m ³ /jaar	Aantal aansluitingen
Ons Middelbaar Onderwijs	2.550.000	77

In Bijlagen 9 zijn alle bekende gegevens over de verschillende aansluitingen opgenomen. Aan de in dit Aanbestedingsdocument of Bijlagen genoemde aansluit- of volumegegevens kunnen door Inschrijvers geen toekomstige rechten of afnameplichten worden ontleend. Ze zijn gebaseerd op historische gegevens. Voor zover beschikbaar, zijn voor de telemetrieaansluitingen tevens meetwaarden over 2022 t/m 2024 toegevoegd.

Het totale verbruik van Opdrachtgever kan in de komende jaren beïnvloed worden door o.a. de volgende ontwikkelingen:

- Aanschaffen of afstoten van gebouwen;
- Verbruik reducerende maatregelen in kantoren en gebouwen;
- Aansluiting op een warmtenet of een andersoortige warmtevoorziening.

Op basis van het overzicht met Aansluitingen in Bijlagen 9 en de actuele verwachtingen over het toekomstige verbruik gebaseerd op bovenstaande ontwikkelingen bedraagt:

- Het contractvolume Profiel voor de periode 1 januari 2026, 06:00 uur tot en met 1 januari 2028, 05:00 uur: 2.230.000 m³
- Het contractvolume Telemetrie voor de periode 1 januari 2026, 06:00 uur tot en met 1 januari 2028, 05:00 uur: 320.000 m³

Voor kalenderjaar 2026 en 2027 en de contractverlengingsjaren 2028, 2029, 2030 en 2031 heeft Opdrachtgever [eenmaal per jaar](#) de mogelijkheid om – tegen gelijkblijvende condities, voorwaarden en opslagen (conform de bepalingen in paragraaf 1.1 en par 1.2) - per kalenderjaar het definitieve contractvolume te bepalen. Dit zal uiterlijk op 1 [november oktober](#) voorafgaande aan een bepaald kalenderjaar gebeuren. Hierbij geldt dat het contractvolume per kalenderjaar zonder gevolgen voor de opslag met maximaal

20% kan worden opgehoogd of verlaagd ten opzichte van het contractvolume van het daaraan voorafgaande jaar.

Aanpassing van het contractvolume is in alle gevallen alleen mogelijk indien het reeds ingekochte volume niet hoger is dan het gewenste gewijzigde contractvolume. In het geval dat het ingekochte volume het te wijzigen volume overstijgt, is slechts een aanpassing toegestaan tot aan het niveau van het reeds ingekochte volume.

2.4 Bandbreedte contractvolume Profiel

De opslagen (en uiteindelijke Leveringsprijzen) dienen geldig te zijn voor het in paragraaf 2.3 genoemde contractvolume Profiel met een bandbreedte van **minimaal 10%**.

2.5 Bandbreedte contractvolume Telemetrie

De opslagen (en uiteindelijke Leveringsprijzen) dienen geldig te zijn voor het in paragraaf 2.3 genoemde contractvolume Telemetrie met een bandbreedte van **minimaal 10%**

Indien buiten deze bandbreedtes wordt getreden dan wordt:

- bij overschrijding verrekend tegen de gewogen gemiddelde Spot-prijs in dat kalenderjaar met een afslag van € 1,00 per MWh.
- bij onderschrijding verrekend tegen het verschil tussen de overeengekomen contractprijs en de gewogen gemiddelde Spot-prijs in dat kalenderjaar met een afslag van € 1,00 per MWh.

Gedurende de volledige contractduur (inclusief optie jaren) bestaat de mogelijkheid dat er nieuwe locaties worden toegevoegd en bestaande locaties worden afgestoten. Deze mutaties worden zonder gevolgen voor de overeengekomen opslagen en voorwaarden door Opdrachtnemer verwerkt. De eventuele mutaties zullen betrekking hebben op dezelfde juridische entiteit en vergelijkbaar zijn met het afnamepatroon van de aansluitingen zoals opgenomen in Bijlagen 9.

Verrekening bandbreedte

Verrekening van kosten vindt alleen plaats indien de bandbreedte op het totale gecontracteerde volume, zoals omschreven in paragraaf 2.4 en 2.5, is over- of onderschreden.

2.6 Arbitreren

Opdrachtgever heeft niet de intentie om te handelen in gas met het oogmerk om daarmee winst te behalen *of te handelen voor speculatieve doeleinden*. Opdrachtgever zal de gevraagde flexibiliteit in paragraaf 2.4 en 2.5 daar dan ook niet voor gebruiken.

2.7 Balanceringsverantwoordelijkheid

Opdrachtnemer neemt de balanceringsverantwoordelijkheid incl. alle daaraan verbonden risico's en kosten over van Opdrachtgever. Opdrachtnemer beschikt daartoe over een volledige erkenning door Gasunie Transport Services (GTS) of maakt gebruik van de volledige erkenning door GTS van een derde partij.

2.8 Prijssystematiek

Bij deze aanbesteding wordt onderstaande prijssystematiek gehanteerd.

ProfIELaansluitingen

A. Commodity

Leveringsprijs gas in €/ct/m³ (n:35,17) = (0,97694 * ICE-ENDEX TTF) + opslag profiel

Waarin:

ICE-ENDEX TTF: De dagelijks rond 17.00 uur op www.theice.com gepubliceerde TTF Gas-prijzen in €/ MWh (**END-OF-DAY ICE ENDEX DUTCH TTF GAS BASELOAD CAL -prijzen**)

Opslag PROFIEL: Opslag voor **flexibiliteit, onbalans en exit en connection kosten** die Opdrachtnemer rekent bovenop ICE-ENDEX TTF in €/ m³

De opslag Profiel is *inclusief* de kosten voor landelijk transport (exit en connection fee) zoals door GTS in rekening wordt gebracht.

Er wordt geen vastrecht of andere vaste vergoedingen per aansluiting in rekening gebracht.

De opslagen Profiel gelden voor de gehele contractduur, inclusief optie jaren (na wederzijdse toestemming, zie paragraaf 2.2) en inclusief de in dit Aanbestedingsdocument opgenomen voorwaarden. Dit is een bedrag in €/ m³ met drie decimalen. Deze opslagen kunnen ook nul of negatief zijn.

Mocht de systematiek voor het landelijk transport gedurende de looptijd van deze overeenkomst wijzigen, dan informeert Opdrachtgever Opdrachtnemer hierover en treden partijen met elkaar in overleg.

Telemetrieaansluitingen

A. Commodity

Leveringsprijs gas in €/m³ (n:35,17) = (0,97694 * ICE-ENDEX TTF) + opslag telemetrie

Waarin:

ICE-ENDEX TTF: De dagelijks rond 17.00 uur op www.theice.com gepubliceerde TTF Gas-prijzen in €/ MWh (**END-OF-DAY ICE ENDEX DUTCH TTF GAS BASELOAD CAL -prijzen**)

Opslag TELEMETRIE: Opslag voor **flexibiliteit en onbalans** die Opdrachtnemer rekent bovenop ICE-ENDEX TTF in €/ m³

De opslag Telemetrie is *exclusief* de kosten voor landelijk transport (exit en connection fee) zoals door GTS in rekening wordt gebracht.

De opslagen Telemetrie gelden voor de gehele contractduur, inclusief optie jaren (na wederzijdse toestemming, zie paragraaf 2.2) en inclusief de in dit aanbestedingsdocument opgenomen voorwaarden. Dit is een bedrag in €/ m³ met drie decimalen. Deze opslagen kunnen ook nul of negatief zijn.

Mocht de systematiek voor het landelijk transport gedurende de looptijd van deze overeenkomst wijzigen, dan informeert Opdrachtgever Opdrachtnemer hierover en treden partijen met elkaar in overleg.

Overschrijding contractcapaciteit

Opdrachtnemer brengt – buiten de gevraagde opslag Telemetrie - bij telemetrieaansluitingen op geen enkele wijze extra kosten in rekening voor overschrijding van contractcapaciteit in relatie tot de kosten voor flexibiliteit en onbalans.

Indien Opdrachtgever een telemetrieaansluiting gedurende een kalenderjaar afmeldt, dan worden er geen kosten in rekening gebracht voor flexibiliteit en onbalans voor het resterende deel van het kalenderjaar.

B. Kosten landelijk transport

De kosten voor het Landelijk Transport betreft de kosten voor exit en connectie (exit en connection fee) zoals jaarlijks door (GTS) gepubliceerd op haar website:
<http://www.gasunie transportservices.nl/producten-diensten/entry-exitcapaciteit/rnb-met-exitcapaciteit>

De exit- en connectiekosten worden volgens opgave van GTS 1:1 doorberekend aan Opdrachtgever.

Voor het bepalen van de kosten landelijk transport wordt bij telemetrieaansluitingen uitgegaan van het maximumverbruik zoals opgenomen in het Centraal Aansluitregister van de regionale netbeheerder. Dit maximumverbruik wordt vermenigvuldigd met de relevante profielfactor, maandfractie en fitfactor voor telemetrie (zoals gepubliceerd door GTS) en de exit en connection fee van het toepasselijke exitpoint. Andere boetes of verrekeningen zijn niet van toepassing.

2.9 Bestelprocedure – Timing (clickmomenten)

Inkoopstrategie CAL 2026

Het groothandelsdeel van de Leveringsprijs voor een bepaald kalenderjaar zal voor 80% worden bepaald op basis van het rekenkundig gemiddelde van de End-of-Day-Settlement noteringen ICE-ENDEX DUTCH TTF GAS BASELOAD voor het betreffende kalenderjaar op alle handelsdagen in de periode vanaf de eerste maandag na de definitieve gunning tot en met 30 november voorafgaand aan het betreffende kalenderjaar. De resterende 20% wordt ingekocht op de LEBA spotmarkt.

Inkoopstrategie CAL 2027 en optie jaren

Het groothandelsdeel van de Leveringsprijs voor een bepaald kalenderjaar zal worden bepaald op basis van het rekenkundig gemiddelde van de End-of-Day-Settlement noteringen ICE-ENDEX DUTCH TTF GAS BASELOAD voor het betreffende kalenderjaar op alle handelsdagen in de periode 1 februari tot en met 30 november voorafgaand aan het betreffende kalenderjaar.

Indien op een bepaalde handelsdag de End of Day Settlement notering voor het bewuste kalenderjaar niet tot stand komt, dan wordt die dag geen volume vastgelegd en wordt het resterende volume automatisch herverdeeld over de resterende periode. Opdrachtnemer zal Opdrachtgever hiervan tijdig op de hoogte stellen. Opdrachtgever heeft voor alle kalenderjaren de mogelijkheid om – in onderling overleg met Opdrachtnemer - gedurende de periode van uitvoering van de inkoopstrategie voor een bepaald kalenderjaar stop te zetten en het resterende volume op een bepaald moment in één keer vast te zetten of het resterende deel via de Spotmarkt te laten lopen, indien de marktomstandigheden daartoe in zijn optiek aanleiding geven. Na ondertekening van de overeenkomst is Opdrachtnemer automatisch gemachtigd tot het uitvoeren van de inkoopstrategie, zoals hierboven beschreven.

Het betreft dus **géén** losse clicks/individuele bestellingen door een gevolmachtigde persoon per deelnemer.

Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de juiste uitvoering van deze inkoopstrategie maar niet voor het resultaat van de inkoopstrategie. Opdrachtnemer verstrekt uiterlijk vijf werkdagen na afloop van een kwartaal een overzicht van de clickstatus per kalenderjaar met daarin tenminste een vermelding van het reeds geclickte volume, het nog openstaande volume en de hoogte van de leveringsprijs van het reeds geclickte volume.

Leveringsprijs per kalenderjaar

De uiteindelijke leveringsprijs voor een kalenderjaar wordt bepaald door het gewogen gemiddelde van alle clickmomenten plus het ingekochte volume via de spotmarkt voor

een kalenderjaar vermeerderd met de overeengekomen opslag. De definitieve leveringsprijzen per leveringsjaar worden voor aanvang van het leveringsjaar aan de toepasselijke contactpersoon bij Opdrachtgever gecommuniceerd.

2.10 Switchgarantie

Opdrachtnemer is verantwoordelijk voor de switchaanvraag voor alle aansluitingen. Daarnaast is Opdrachtnemer verantwoordelijk voor een goede en tijdige (binnen 15 dagen na switchaanvraag) informatieverstrekking aan Opdrachtgever over de stand van zaken ('switch / no switch').

Opdrachtnemer zal de voortgang van de switchaanvraag bijhouden in een overzichtelijke matrix in Excel of een gelijkwaardig formaat. De matrix dient naast de EAN-codes de NAW-gegevens van de aansluitingen te bevatten. Eventuele redenen waarom een switch nog niet is gelukt of is afgewezen, worden op een duidelijke, begrijpelijke manier opgenomen in de matrix.

Opdrachtnemer zal alle benodigde acties ondernemen om eventuele problemen op te lossen. Indien nodig neemt Opdrachtnemer hiervoor rechtstreeks contact op met de netbeheerder. Opdrachtnemer zal de Opdrachtgever wekelijks op de hoogte houden van de voortgang bij 'probleemgevallen'.

Opdrachtnemer is niet verantwoordelijk voor fouten door derden, met uitzondering van partijen die door Opdrachtnemer zijn ingeschakeld om de switch in onderaanneming uit te voeren.

Opdrachtgever is verantwoordelijk voor de tijdige aanlevering van de juiste gegevens ten behoeve van de switchaanvragen. De gegevens zullen uiterlijk 1 november 2025 beschikbaar worden gesteld door Opdrachtgever.

2.11 Vast aanspreekpunt

Opdrachtnemer stelt een vast contactteam ter beschikking, bestaande uit een accountmanager en een rechtstreeks aanspreekpunt ten behoeve van vragen over facturatie en switches. Opdrachtnemer garandeert dat op werkdagen tussen 9:00 uur en 17:00 uur de hierboven bedoelde personen of aangewezen vervangers telefonisch bereikbaar zijn.

Tweemaal per jaar vindt persoonlijk overleg plaats tussen Opdrachtnemer en Opdrachtgever. Bij dit overleg is vanuit Opdrachtgever de contactpersoon van de afdeling Huisvesting aanwezig. Vanuit de Opdrachtnemer is ten minste de accountmanager aanwezig.

Vaste onderwerpen op de agenda:

- Relevante ontwikkelingen OMO, Opdrachtnemer en energiemarkt;
- Management rapportages;
- Contractevaluatie, o.a. afname volumes, anticiperen m.b.t. bandbreedtes, click-beleid;
- Facturatie en mutaties.

2.12 Facturatie

Facturatie voor alle aansluitingen vindt plaats op basis van het leveranciersmodel, tenzij wettelijk anders wordt bepaald. Opdrachtnemer factureert op de volgende manier:

1. Facturatie van telemetrieaansluitingen (incl. grootverbruik)

Facturatie door Opdrachtnemer vindt plaats middels een maandelijkse verzamelfactuur (in PDF) voor de telemetrieaansluitingen (incl. grootverbruik) per school, met daarop het totale bedrag van alle aansluitingen. Dit totaalbedrag wordt per aansluiting gespecificeerd in een Excel-bijlage voor alle individuele leveringen op basis van het werkelijke verbruik in de afgelopen maand.

De maandfacturen zijn geschikt om door de financiële afdeling van Opdrachtgever automatisch verwerkt te worden. De afrekening betreft altijd een volledige maand en geen gebroken maanden. De factuur dient minimaal de volgende informatie te bevatten:

- Naam (school)locatie
- Aansluitadres, huisnummer + toevoeging, postcode en plaatsnaam
- Locatiecode X
- EAN-code aansluiting
- Verbruikperiode
- Verbruik tarief
- Verbruik in m³
- Prijs VER's in €/m³
- Meetbedrijf(verantwoordelijke)
- Nettobedrag
- Energiebelasting zone 1
- Energiebelasting zone 2
- Energiebelasting zone 3
- Vermindering Energiebelasting (toevoegen)
- BTW schaal
- BTW bedrag
- Brutobedrag
- Kostenplaats/Kostendrager (nummers worden bij ondertekende overeenkomst verstrekt)
- Indien er sprake is van een verzamelfactuur vermeld Opdrachtnemer per locatie het verbruik.

2. Facturatie van profielaansluitingen (incl. G2C)

Opdrachtnemer factureert op basis van voorschotten en een jaarlijkse afrekening. Opdrachtnemer sluit voor de facturatie van de profielaansluitingen zoveel mogelijk aan bij de gangbare manier van facturatie van Opdrachtnemer.

A. Periodiek voorschot

Facturatie door Opdrachtnemer vindt plaats middels een maandelijks verzamelfactuur (in PDF) voor de profielaansluitingen per school, met daarop het totale bedrag van alle aansluitingen.

Eventuele mutaties (in- en uithuizingen, in- en uitswitches) binnen een school worden in de daaropvolgende periode doorberekend in het voorschotbedrag.

De voorschotfacturen zijn geschikt om door de financiële afdeling van Opdrachtgever automatisch verwerkt te worden. De factuur dient de volgende informatie te bevatten:

- Naam (school)locatie
- Aansluitadres, huisnummer + toevoeging, postcode en plaatsnaam
- Locatiecode X
- EAN-code aansluiting
- Periode van het voorschot
- Leveringskosten incl. opslag VER's
- Energiebelasting
- Netwerkkosten
- Nettobedrag
- BTW schaal
- BTW bedrag
- Brutobedrag
- Kostenplaats/Kostendrager (nummers worden bij ondertekende overeenkomst verstrekt)
- Indien er sprake is van een verzamelfactuur vermeld Opdrachtnemer per locatie het voorschot.

Het eerste voorschotbedrag per aansluiting wordt gebaseerd op het Standaard Jaarverbruik zoals Opdrachtnemer dat van de regionale netbeheerder ontvangt. Het Standaard Jaarverbruik wordt in de Excel-specificatie van het eerste voorschot per kalenderjaar opgenomen. Indien er bij de initiële switch geen Standaard Jaarverbruik wordt ontvangen dan wordt het voorschot gebaseerd op het verbruik uit de aansluitingenlijst zoals bij deze aanbesteding is bijgevoegd.

De energiebelasting wordt verrekend in het periodiek voorschot.

Frequentie

Opdrachtnemer verzendt de voorschotfactuur zoals hiervoor beschreven per maand. Voorwaarde daarbij is dat op het moment van facturatie een duidelijke specificatie van het voorschotbedrag voor het bewuste maand per school heeft plaatsgevonden. De voorschotfactuur wordt tussen de eerste dag en de laatste dag van de betreffende maand toegestuurd.

Opdrachtgever kan er tevens voor kiezen om – kosteloos- een voorschotfactuur per kwartaal te ontvangen. Dit kan per kalenderjaar worden gewijzigd. De voorschotfactuur wordt in dat geval uiterlijk aan het eind van de eerste maand van het kwartaal verstuurd.

B. Jaarafrekening

Opdrachtnemer is bereid om met Opdrachtgever in overleg te treden om ervoor te zorgen dat bij de jaarafrekening zoveel mogelijk gebruik gemaakt wordt van meterstanden via de slimme meter.

De jaarafrekening voor profielaansluitingen vindt per school plaats per kalenderjaar, waar mogelijk gebaseerd op werkelijk verbruik. Jaarafrekeningen dienen betrekking te hebben op de periode 1 januari tot en met 31 december van ieder jaar, tenzij een aansluiting later dan per 1 januari is aangemeld. Voor aansluitingen waarvan per 31 december geen meterstanden en/of verbruiksgegevens zijn ontvangen door Opdrachtnemer, worden deze standen door Opdrachtnemer berekend op basis van de wel bekende gegevens.

Opdrachtgever ontvangt uiterlijk binnen één maand na afloop van het kalenderjaar (voor 1 april van ieder jaar, indien data van de netbeheerder is ontvangen) de jaarafrekening per school. De jaarafrekening geschiedt per aansluiting of door middel van een totaalfactuur met daarbij een digitaal gespecificeerd bedrag (in Excel) per aansluiting.

In geval van een uithuizing of uitswitch van een individuele aansluiting gedurende het kalenderjaar vindt er direct een eindafrekening plaats.

De jaarafrekening wordt niet gecombineerd met voorschotfacturen. De factuur dient minimaal de volgende informatie te bevatten:

- Naam (school)locatie
- Aansluitadres, huisnummer + toevoeging, postcode en plaatsnaam
- Locatiecode X
- EAN Code aansluiting
- Leveringsperiode;
- Verbruik in m³;
- Leveringsprijs in €/m³
- Leveringsprijs VER's in €/m³
- Energiebelasting;
- Netwerkkosten;
- BTW;
- Verrekende voorschotten;
- Kostenplaats/Kostendrager (nummers worden bij ondertekende overeenkomst verstrekt)

- Aanduiding of het verbruik gemeten of geschat is;

3. Overige bepalingen facturatie

Energiebelasting

Opdrachtnemer zorgt voor een correcte inning van Energiebelasting voor alle aansluitingen.

Creditfacturen

Bij wijziging van facturen vindt er volledige creditering plaats. Foutieve facturen worden niet verrekend met eventuele openstaande bedragen.

Factuuradres

Opdrachtnemer ontvangt ruim voor aanvang van de start van de levering een het juiste factuuradressen van Opdrachtgever.

E-facturatie

De factuur wordt digitaal in pdf en als e-factuur (XML in UBL-2 formaat) verstuurd naar het e-mailadres dat is opgenomen in de Overeenkomst voorzien van het voorgeschreven betalingskenmerk.

Betalingsverplichting

Opdrachtgever is gerechtigd om zijn betalingsverplichting geheel of gedeeltelijk op te schorten onder meer indien Opdrachtgever een tekortkoming constateert met betrekking tot de Levering en/of Dienst, alsook in geval van betwisting van de juistheid en/of de hoogte van een van de facturen van Opdrachtnemer. [Alvorens Opdrachtgever over kan gaan tot gehele of gedeeltelijke opschorting wordt Opdrachtnemer daartoe in gebreke gesteld en een redelijke termijn geboden tot herstel.](#)

Verrekening bandbreedte volume over- of onderschreden

Indien het volume van de bandbreedte is over- of onderschreden maakt Opdrachtnemer uiterlijk 1 april van het daaropvolgende kalenderjaar aan Opdrachtgever kenbaar dat hier sprake van is. Opdrachtgever bepaalt hoe Opdrachtnemer dit factureert: per school of één verzamelfactuur. Dit (totaal)bedrag wordt per aansluiting gespecificeerd in een Excel-bijlage voor alle individuele leveringen op basis van het werkelijke verbruik.

2.12 Betalingstermijn

Opdrachtnemer hanteert een betalingstermijn van 30 dagen na factuurdatum. Uitgangspunt hierbij is dat de factuur maximaal één dag na factuurdatum is verzonden.

2.13 Online-communicatie

Opdrachtnemer stelt een account beschikbaar op een online omgeving, waarin Opdrachtgever tenminste de volgende informatie kan inzien:

- Klantgegevens en factuurgroepen;
- Inzicht in alle facturen, eindafrekeningen, jaarafrekeningen inclusief specificaties;
- Per aansluiting: het aansluitadres, inzicht in verbruik, meterstanden;

Alle gegevens zijn eenvoudig te downloaden naar een Excel-bestand.

Daarnaast is het wenselijk dat de online omgeving de volgende mogelijkheden bevat:

- Het aanleveren van meterstanden per aansluiting;
- Het doorgeven van mutaties (switch/ in-en uithuizing);

2.14 Duurzaam

Conform de interne doelstellingen kiest Opdrachtgever ervoor om het volledige gasverbruik voor 100% te verduurzamen. Het verduurzamen van gas vindt plaats door het aankopen en afboeken van emissiereductiecertificaten (VER) met een **Gold**

Standard. Het aankopen en afboeken van deze VER Gold Standard geschiedt door Opdrachtnemer.

Opdrachtnemer boekt de VER's af in het daarvoor geschikte systeem en verstrekt eenmaal per kalenderjaar een bewijs van afboeken waaruit blijkt uit van welk project de VER's afkomstig zijn. Opdrachtgever heeft geen voorkeur voor een bepaald project. De VER's mogen niet ouder zijn dan 2020.

Inschrijvers wordt gevraagd om bij hun Inschrijving een aparte opgave te doen voor de kosten van de aangeboden VER's in €/VER en te vermelden van welk project deze VER's afkomstig zijn. Deze prijs is inclusief de eventuele kosten voor transfer en afboeken.

Na opdrachtverstrekking mag de VER-prijs omgerekend worden naar een bedrag per m³ ten behoeve van de facturatie.

2.15 Leveringsovereenkomst

De modelleveringsovereenkomst, zoals toegevoegd onder Bijlage 2b is van toepassing op deze opdracht. Opdrachtgever stelt na definitieve gunning van de opdracht een ondertekenbare versie van deze overeenkomst op.

2.16 Uitsluiting Russische partijen

De Europese Unie heeft op 8 april 2022 sancties ingesteld tegen Rusland. Met dit vijfde sanctiepakket heeft de Europese Unie een verbod ingesteld op het (direct of indirect) gunnen en voortzetten van overheidsopdrachten aan een Russische partij.

Onder Russische partijen wordt verstaan:

- Personen met een Russische nationaliteit en personen of rechtspersonen (bedrijven, entiteiten of organen) die gevestigd zijn in Rusland;
- Rechtspersonen (ook wanneer in Nederland of een ander land dan Rusland gevestigd) die voor meer dan 50% eigendom zijn van een persoon of rechtspersoon zoals hierboven genoemd;
- Personen of rechtspersonen (gevestigd in Rusland of een ander land) die handelen in belang van of op aanwijzing van een (rechts)persoon zoals hierboven genoemd;
- Niet-Russische entiteiten, waarbij meer dan 10% van de contractwaarde geleverd wordt door onderaannemers, leveranciers of entiteiten die als Russische entiteit kunnen worden aangemerkt op basis van het bovenstaande.

Indien een inschrijver het vermoeden heeft van deelname aan deze aanbestedingsprocedure door een Russische partij, dan dient zij dit direct aan de aanbestedende dienst kenbaar te maken. De officiële EU-regelgeving is bindend als de bovenstaande weergave onvolledig of niet conform regelgeving is.

In verband met mogelijke deelname van Russische partijen verzoekt de aanbestedende dienst u om Bijlage 8 volledig in te vullen en rechtsgeldig te ondertekenen. Het niet of onvolledig invullen of niet bij inschrijving overleggen van de Eigen Verklaring Sanctiepakket Rusland (hierna: Eigen Verklaring) kan leiden tot uitsluiting van de aanbestedingsprocedure. Door middel van vorenstaande Eigen Verklaring verklaart inschrijver dat het vorenstaande niet op hem van toepassing is.

2.17 Managementrapportage

Opdrachtnemer verstrekt van alle aansluitingen op verzoek van Opdrachtgever de verbruiksrapportages per email binnen 2 weken na einde van de kalendermaand. Dit mag ook via een internettool van Opdrachtnemer, op voorwaarde dat de data eenvoudig in Excel te downloaden zijn.

De rapportages bevatten de volgende informatie:
(Zie Bijlagen 9)

- EAN-code aansluiting
- Naam (school)locatie
- Aansluitadres, huisnummer + toevoeging, postcode en plaatsnaam
- Locatie code X
- Verbruik per maand
- Verbruik cumulatief

Rapportage middels een digitaal bewerkbaar format .CSV of .XLSX.