



**Bijlage:**  
**Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten**  
**(hierna het '~~Contract~~'Contract)**  
**10 maart 2023**  
  
**Versie voor publieke consultatie**

**Style Definition:** Heading 3;PartArt;SLevel2

**Style Definition:** TOC 1: Font: (Default) +Body (Calibri), Bold, Underline color: Auto, All caps, Character scale: 100%, Border: : (No border), Pattern: Clear, Left, Indent: Left: 0 cm, First line: 0 cm, Space Before: 6 pt, Tab stops: Not at 16,48 cm

**Style Definition:** TOC 2: Font: (Default) +Body (Calibri), Small caps, Left, Indent: Left: 0,35 cm, First line: 0 cm, Space Before: 0 pt, After: 0 pt, Tab stops: Not at 16,48 cm

**Style Definition:** TOC 3: Font: (Default) +Body (Calibri), Italic, Left, Indent: Left: 0,71 cm, First line: 0 cm, Space Before: 0 pt, After: 0 pt, Tab stops: Not at 16,48 cm

**Style Definition:** TOC 4: Font: (Default) +Body (Calibri), 9 pt, Do not check spelling or grammar

**Style Definition:** TOC 5: Font: (Default) +Body (Calibri), 9 pt, Do not check spelling or grammar

**Style Definition:** TOC 6: Font: (Default) +Body (Calibri), 9 pt, Do not check spelling or grammar

**Style Definition:** TOC 7: Font: (Default) +Body (Calibri), 9 pt, Do not check spelling or grammar

**Style Definition:** TOC 8: Font: (Default) +Body (Calibri), 9 pt, Do not check spelling or grammar

**Style Definition:** TOC 9: Font: (Default) +Body (Calibri), 9 pt, Do not check spelling or grammar

**Formatted Table**

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	1/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019 <a href="#">2023</a>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



**Contractreferentie «Contract\_Reference»**

**tussen**

[Vennootschap], een vennootschap naar [Land] recht, met maatschappelijke zetel te [Adres], geregistreerd onder nummer [Nummer] en geldig vertegenwoordigd door [Naam1] en [Naam2], in hun hoedanigheid van [Rol1] en [Rol2];

hierna de 'Dienstenaanbieder', de 'Aanbieder van Hersteldiensten' of de 'RSP' genoemd;

**en**

Elia Transmission Belgium, een vennootschap met beperkte aansprakelijkheid, opgericht naar Belgisch recht, met maatschappelijke zetel te Keizerslaan 20, B-1000 Brussel, ingeschreven in het handelsregister (Brussel) onder nummer 0731.852.231, vertegenwoordigd door [Naam1] en [Naam2], in hun respectieve hoedanigheid van [functie1] en [functie2];

hierna 'ELIA' genoemd.

ELIA en de Dienstenaanbieder worden afzonderlijk 'een Partij' en gezamenlijk 'de Partijen' genoemd.

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	2/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/2019/10/03/2023</a>	V1/2019 <a href="#">2023</a>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



Overwegende hetgeen volgt:

- ELIA is verantwoordelijk voor de exploitatie van het Belgische transmissienet waarvoor zij een eigendoms- of minstens een gebruiksrecht heeft (hierna het 'Elia-Net' genoemd).
- ELIA werd aangesteld als Transmissiesysteembeheerder (hierna 'TSB') overeenkomstig de Belgische wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna 'Elektriciteitswet') en waakt over de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van het Elia-Net.
- ELIA moet in dit kader de terbeschikkingstelling verzekeren van de vereiste hersteldiensten (de 'Hersteldiensten' of de 'Diensten'), overeenkomstig de relevante bepalingen van de Europese verordeningen, zoals Verordening (EU) 2017/2196 van de Commissie van 24 november 2017 tot vaststelling van een netcode voor de noodtoestand en het herstel van het elektriciteitsnet (hierna 'E&R NC') en de Belgische wet.
- De RSP heeft zich bereid verklaard om een Aanbieder van Hersteldiensten ('RSP') te worden volgens de algemene voorwaarden van dit Contract voor Hersteldiensten.
- De Partijen begrijpen dat dit Contract geen contract is dat toegang verleent tot het Elia-Net.
- Dit Contract stelt de wederzijdse rechten en plichten van ELIA en de Dienstenaanbieder vast in verband met de levering van de Diensten, zoals vermeld in de Artikels 4.2.b) en 4.4 van de E&R NC.
- ~~Dit Contract valt onder de Algemene Voorwaarden voor Hersteldiensten.~~
- Dit Contract is opgesteld volgens Artikels 4, §§1 en 5 en artikel 228 van de gedragscode van de CREG van 20 oktober 2022

Werd het volgende overeengekomen:

Formatted Table

<u>Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</u>	3/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/201910/03/2023</u>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<u>2023</u>	Paraaf RSP:

Inhoud

**DEEL I – ALGEMENE VOORWAARDEN — 6**

Art. I.1 Definities — 6  
 Art. I.2 Omvang van de Diensten en opbouw van het Contract — 8  
 Art. I.3 Bijkomende interpretatieregels — 8  
 Art. I.4 Inwerkingtreding en duur van dit Contract — 9  
 Art. I.5 Facturatie en betaling — 9  
 Art. I.6 Aansprakelijkheid — 10  
 Art. I.7 Nood en overmacht — 11  
 Art. I.8 Vertrouwelijkheid — 13  
 Art. I.9 Informatieplicht — 15  
 Art. I.10 Herziening — 15  
 Art. I.11 Voortijdige beëindiging in geval van ernstige fout — 16  
 Art. I.12 Andere bepalingen — 16  
 Art. I.13 Toepasselijk recht – geschillenbeslechting — 17

**DEEL II – SPECIEFIEKE VOORWAARDEN VOOR DE BLACK-STARTDIENST — 18**

Art. II.1 Definities — 19  
 Art. II.2 Aankoop van de Black-Startdienst — 23  
 Art. II.3 Voorwaarden voor deelname aan de Black-Startdienst — 23  
 Art. II.4 Levering van de Black-Startdienst — 26  
 Art. II.5 Uitwisseling van gegevens betreffende de uitvoering van het Contract voor de Black-Startdienst — 28  
 Art. II.6 Conformiteitstest van de Black-Start Herstelinstallaties — 29  
 Art. II.7 Vergoeding — 29  
 Art. II.8 Penaliteiten wegens niet uitvoering van het Contract voor de Black-Startdienst — 30  
 Art. II.9 Indexering van de vergoeding voor de Black-Startdienst — 31  
 Art. II.10 Facturering en betaling van de Black-Startdienst — 32  
 Art. II.11 Looptijd van het Contract — 33  
 Bijlage 1. Black-Start PGM's — 36  
 Bijlage 2. Contactpersonen — 37  
 Bijlage 3. Imputatiestructuur — 39  
 Bijlage 4. Technische kenmerken van de Black-Start PGM's — 40  
 Bijlage 5. Geografische spreiding van Black-Start Herstelinstallaties voor de Black-Startdienst — 41  
 Bijlage 6. Briefsjabloon voor de aanduiding van een RSP door de Netgebruiker — 42  
 Bijlage 7. Testplan — 44

**DEEL I - DOEL VAN HET CONTRACT ..... 6**

Art. I.1 Voorwerp en toepassingsgebied ..... 7  
 Art. I.2 Implementatiedatum ..... 7  
 Art. I.3 Taal ..... 7  
 Art. I.4 General provisions ..... 7

**DEEL II - ALGEMENE VOORWAARDEN ..... 9**

**DEEL III - SPECIEFIEKE VOORWAARDEN VOOR DE BLACK-STARTDIENST ..... 10**

Art. III.1 Definities ..... 11  
 Art. III.2 Algemene bepalingen ..... 16  
 Art. III.3 Voorwaarden voor BS Herstelinstallaties ..... 17

Formatted Table

<u>Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</u>	4/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019/10/03/2023</u>	V1/2019 2023	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



<u>Art. III.4</u>	<u>Levering van de Black-Startdienst .....</u>	<u>19</u>
<u>Art. III.5</u>	<u>Uitwisseling van gegevens betreffende de uitvoering van het Contract voor de Hersteldiensten.....</u>	<u>22</u>
<u>Art. III.6</u>	<u>Conformiteitstest van de Black-Start Herstelinstallaties.....</u>	<u>22</u>
<u>Art. III.7</u>	<u>Vergoeding .....</u>	<u>22</u>
<u>Art. III.8</u>	<u>Schadebeding wegens niet-uitvoering van het Contract voor de Hersteldiensten .....</u>	<u>24</u>
<u>Art. III.9</u>	<u>Indexering van de vergoeding voor de Black-Startdienst.....</u>	<u>25</u>
<u>Art. III.10</u>	<u>Facturering en betaling van de Black-Startdienst .....</u>	<u>26</u>
<u>Art. III.11</u>	<u>Looptijd van het Contract.....</u>	<u>27</u>
<b>BIJLAGE 1.</b>	<b>BLACK-START PGM'S .....</b>	<b>30</b>
<b>BIJLAGE 2.</b>	<b>CONTACTPERSONEN .....</b>	<b>31</b>
<b>BIJLAGE 3.</b>	<b>IMPUTATIESTRUCTUUR.....</b>	<b>33</b>
<b>BIJLAGE 4.</b>	<b>TECHNISCHE KENMERKEN VAN DE BLACK-START-PGM'S .....</b>	<b>34</b>
<b>BIJLAGE 5.</b>	<b>GEOGRAFISCHE SPREIDING VAN BLACK-START HERSTELINSTALLATIES VOOR DE BLACK-STARTDIENST .....</b>	<b>35</b>
<b>BIJLAGE 6.</b>	<b>BRIEFSJABLOON VOOR DE AANDUIDING VAN EEN RSP DOOR DE NETGEBRUIKER .....</b>	<b>36</b>

Formatted Table

<u>Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</u>	5/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019/10/03/2023</u>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<u>2023</u>	Paraaf RSP:



## DEEL I - DOEL VAN HET CONTRACT

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	6/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:



## **ART. I.1 VOORWERP EN TOEPASSINGSGBIED**

- I.1.1 Onverminderd het wettelijk en regulator kader, regelt deze overeenkomst de wederzijdse rechten en verplichtingen van partijen voor het leveren van Hersteldiensten door de Dienstverlener aan Elia.
- I.1.2 Het typecontract voor de Aanbieders van Hersteldiensten (T&C RSP) bevat de voorgestelde algemene voorwaarden die gelden voor Aanbieders van Hersteldiensten of RSP overeenkomstig artikel 4(2)b van de Netwerkkode E&R.
- I.1.3 Overeenkomstig artikel 4(4) van de Netwerkkode E&R worden de algemene voorwaarden om op te treden als Aanbieder van Hersteldiensten op contractuele basis vastgesteld in dit voorstel, met inbegrip van de definities, de algemene voorwaarden, en de bijzondere voorwaarden voor de Black-Startdienst.
- I.1.4 Overeenkomstig artikel 4(2) van de Netwerkkode E&R moet dit voorstel ter goedkeuring aan de CREG worden voorgelegd.
- I.1.5 Overeenkomstig artikel 4(7) van de Netwerkkode E&R kan ELIA vragen deze T&C RSP te wijzigen.

## **ART. I.2 IMPLEMENTATIEDATUM**

- I.2.1 Deze T&C RSP zijn geldig voor contracten tussen 1 januari 2024 en 31 december 2026.

## **ART. I.3 TAAL**

- I.3.1 De referentietalen voor de T&C RSP zijn het Nederlands en het Frans. De T&C RSP zullen met het oog op informatie en raadpleging in het Engels ter beschikking worden gesteld aan de betrokken marktpartijen.

## **ART. I.4 GENERAL PROVISIONS**

- I.4.1 Tenzij de context anders vereist, is het in deze T&C RSP zo dat:
- I.4.1.1 het enkelvoud ook naar het meervoud verwijst en vice versa;
- I.4.1.2 verwijzingen naar één geslacht ook naar alle andere geslachten verwijzen;
- I.4.1.3 de inhoudsopgave, titels en koppen in deze T&C RSP er alleen zijn voor het leesgemak en geen invloed hebben op de interpretatie;
- I.4.1.4 de uitdrukking 'met inbegrip van' en alle variaties daarvan zonder beperkingen moeten worden geïnterpreteerd;
- I.4.1.5 alle verwijzingen naar wetten, verordeningen, richtlijnen, ordonnanties, instrumenten, netcodes of andere rechtshandelingen ook alle wijzigingen, uitbreidingen of herziene bepalingen bevatten die op dat ogenblik van kracht zijn.

Formatted Table

<u>Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</u>	7/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/201910/03/2023</u>	<u>V1/2019</u> <u>2023</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	8/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:





## Deel I - DEEL II - ALGEMENE VOORWAARDEN

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	9/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:



## Deel II - DEEL III - SPECIFIEKE VOORWAARDEN VOOR DE BLACK-STARTDIENST

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	10/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/ <del>2019</del> <a href="#">2023</a>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



Art. II.1 ART. III.1 **Definities**

Formatted Table

---

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	11/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	<u>V1/2019</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<u>2023</u>	Paraaf RSP:



Balanceringsverantwoordelijke of BRP	Zoals gedefinieerd in artikel 2, punt 7, van Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 23 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren voor elektriciteitsbalancing en opgenomen in het register van Balanceringsverantwoordelijken.
Black-Startprocedure	<del>Een lijst met handelingen die door de exploitant van een PGM moeten worden uitgevoerd om de Black-Startdienst te kunnen verrichten.</del>
Black-Startdienst	Zoals gedefinieerd in artikel 2, §1, 54° van het Federaal Technisch Reglement.
Black-Start (BS) Herstelinstallatie	Herstelinstallatie die de Black-Startdienst kan leveren
Black-Outtoestand of 'Black-Out'	Zoals gedefinieerd in artikel 3, lid 2, punt 22, van Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen.
Black-Outprocedure	Een lijst met handelingen die door de exploitant van een PGM moeten worden uitgevoerd en die bedoeld zijn om de operationele veiligheid in de PGM te herstellen na een Black-Out.
CIPU-ContractGedragscode	<del>Het contract voor de coördinatie van de inschakeling van productie-eenheden dat is gesloten met ELIA, of het/de gereguleerde contract(en) ter vervanging van het CIPU-Contract, overeenkomstig de bepalingen van artikel 4 en artikel 377 van het Federaal Technisch Reglement. De gedragscode vastgesteld door de CREG via beslissing (B) 2409 van oktober 20, 2022, en aangepast van tijd tot tijd, stelt de voorwaarden voor de connectie en toegang tot het transmissie net vast alsook de methodes om de voorwaarden voor de levering van ondersteunende diensten te berekenen of definiëren alsook de toegang tot de grensoverschrijdende infrastructuur, inclusief de procedures voor de allocatie van capaciteit en congestiebeheer.</del>
CIPU-Contracthouder	<del>Een partij die het CIPU-Contract heeft ondertekend en die alle daaruit voortvloeiende verantwoordelijkheden draagt.</del>

Formatted Table

Formatted Table

Formatted Table

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	12/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:



Elektrische <del>zones</del> Zones		Zoals gedefinieerd in artikel 3 van de Regels voor Coördinatie en Congestiebeheer die werd ontwikkeld conform artikel 8, §1, 5°, en artikel 23, §2, alinea 2, 36°, van de Elektriciteitswet, artikel 59, lid 10, van de Elektriciteitsrichtlijn, en artikel <del>241 van het Federaal Technisch Reglement</del> 122 van de Gedragscode en beschikbaar op de <a href="#">Elia website</a> . In afwachting van de goedkeuring van de voornoemde regels door de CREG, zijn de <del>elektrische zones</del> Elektrische Zones de volgende: 380 kV, Henegouwen Oost, Henegouwen West, Langerbrugge Oost, Langerbrugge West, Ruien, Merksem, Stalen, Luik en Schaarbeek.
Elia-Net of transmissienet		Het transmissienet zoals gedefinieerd in artikel 2, punt 7, van de Elektriciteitswet.
<a href="#">E&amp;R NC</a>		<a href="#">Verordening van de Commissie (EU) 2017/2196 van 24 november 2017 tot vaststelling van een netcode voor de noodtoestand en het herstel van het elektriciteitsnet.</a>
Federaal Reglement	Technisch	Het Koninklijk Besluit van 22 april 2019 houdende een technisch reglement voor het beheer van het transmissienet van elektriciteit en de toegang ertoe, met alle daarna volgende wijzigingen.
Eiland		Een volledig netwerk of een deel van een netwerk dat geïsoleerd is en dat werkt in Eilandbedrijf zoals gedefinieerd in artikel 2, punt 43, van Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net (hierna 'RfG').
Herstelinstallatie met Beperkt Energiereservoir		Een Herstelinstallatie met een beperkte energieproductiecapaciteit en/of een vaste primaire energievoorziening, zoals batterijen, waterreservoirs of thermische eenheden die niet beschikken over een continue brandstoftoevoer (zoals bijvoorbeeld huisvuilverbrandingsinstallaties).
<a href="#">Open Kwalificatieprocedure</a>		<a href="#">Een kwalificatieprocedure volgens de voorschriften van de openbare aanbestedingen waarin kandidaten voor de Dienstverlening aan de hand van door Elia vastgestelde criteria worden doorgelicht in een publicatie op de website <a href="http://ted.europe.eu">ted.europe.eu</a>.</a>
<a href="#">OPA contract</a>		<a href="#">Het contract ondertekend door Elia en de Outage Planning Agent, overeenkomstig Art 4, §2 van de Gedragscode</a>

Formatted Table

Formatted Table

Formatted Table

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	13/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/2019/10/03/2023</a>	V1/2019 2023	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



<a href="#">OPA typecontract</a>	<a href="#">Het typecontract voor de verantwoordelijkheid voor de niet-beschikbaarheidsplanning op het transmissie netwerk, conform Article 3, §1.f) en Art. 126 van de Gedragscode;</a>
<a href="#">Outage Planning Agent</a>	<a href="#">Zoals gedefinieerd in Art.124 van de Gedragscode, en vastgesteld op de eerste pagina van het OPA Contract;</a>
<a href="#">Aanbestedingsprocedures</a>	<a href="#">Procedures voor het verkrijgen van hersteldiensten voor de periode 2024-2026, goedgekeurd door de CREG conform Art. 8 §1/1 van de Electriciteitswet en gepubliceerd op de website van Elia (Restoration Service Provider worden (elia.be));</a>
Elektriciteitsproductie-eenheid of 'PGM'	Zoals gedefinieerd in artikel 2, punt 5, van Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net.
Herstelplan	Zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 5, van de E&R NC.
Aanbieder van Hersteldiensten of 'RSP' (Restoration Service Provider)	Een rechtspersoon zoals gedefinieerd in artikel 3, punt 1, van de E&R NC, met wie ELIA een contract voor de levering van Hersteldiensten heeft gesloten zoals bedoeld in artikel 236 van het Federaal Technisch Reglement.
Hersteldiensten	Elke dienst die bedoeld is om de toevoer van elektriciteit en energie naar het transmissiesysteem te herstellen na een Black-Out, zoals gedefinieerd in artikel 2, § 1, 53°, van het Federaal Technisch Reglement, onder meer, maar niet beperkt tot, de Black-Startdienst.
Herstelininstallatie	Elektriciteitsproducerende installatie met een of meer PGM's die aangesloten zijn op hetzelfde aansluitpunt van het transmissiesysteem en die een bepaalde Hersteldienst kunnen leveren.
<a href="#">Technische Eenheid</a>	<a href="#">Een voorziening die is aangesloten op het Elia-Net, een Publiek Distributienet of een CDS.</a>
Testplan	Een plan, <a href="#">goedgekeurd door de Minister van Energie</a> , waarin de voor het systeembeschermingsplan en het Herstelplan relevante apparatuur en capaciteiten zijn vastgesteld die moeten worden getest, evenals de testfrequentie en -voorwaarden, dat is opgesteld door ELIA conform artikel 43, lid 2, van de E&R NC en dat beschikbaar is op de website van ELIA.

Formatted Table

Formatted Table

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	14/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/2019/10/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:



Opstarttijd

De tijd die verstrijkt tussen het tijdstip waarop ELIA aan de RSP vraagt om een Herstelinstallatie te activeren tot het tijdstip waarop die Herstelinstallatie het railstel van het onderstation van ELIA opnieuw onder spanning heeft gebracht en klaar is om opnieuw te worden belast.

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	15/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:

## Art. II.2 — Aankoop van de Black-Startdienst

### ART. III.2 ALGEMENE BEPALINGEN

~~II.2.1III.2.1~~ In toepassing van artikel 236, § 2227, § 1, van het Federaal Technisch Reglemente Gedragscode is de RSP de Netgebruiker van een bepaalde BS Herstelinstallatie of een andere partij die door de Netgebruiker is aangeduid volgens het model in Bijlage 6. De inwerkingtreding en geldigheid van dit Contract worden gebaseerd op de voorafgaande ondertekening van een CIPU-Contract. ~~Als de RSP niet de CIPU-Contracthouder is, zorgt de RSP er samen met de CIPU-Contracthouder van de BS Herstelinstallatie voor dat er een geldig CIPU-Contract van kracht is. OPA Contract bovenop de vereisten vastgesteld in II.4.~~

~~II.2.2III.2.2~~ Als er een tijdelijke of definitieve sluiting van de BS Herstelinstallatie wordt aangekondigd, eindigt dit Contract op dezelfde dag als de sluiting zoals bepaald in artikel 4bis van de Elektriciteitswet. Echter, in geval van een tijdelijke sluiting kan ELIA verzoeken om het Contract enkel tijdelijk op te schorten zodat Elia kan vragen om het Contract na afloop van de tijdelijke sluiting van de BS Herstelinstallatie voor de resterende duur van dit Contract opnieuw te activeren, indien de BS Herstelinstallatie noodzakelijk is om de levering van de Dienst in een bepaald gebied te verzekeren, en dit zonder afbreuk te doen aan artikel III.2.3.

~~II.2.3III.2.3~~ Als de BS Herstelinstallatie bovendien ook deelneemt aan de Strategische Reserve, eindigt dit Contract ten vroegste op de laatste dag van het Strategische-Reservecontract. ~~BS Herstelinstallaties die in aanmerking komen voor de levering van de Black-Startdienst en die deelnemen aan de Strategische Reserve, zullen worden overwogen voor selectie na de BS Herstelinstallaties die in de markt zijn.~~

~~II.2.4III.2.4~~ Als de RSP of de Netgebruiker wijzigt, nemen de nieuwe partijen die hun respectieve rollen op zich nemen ook de verplichtingen van hun respectieve rollen in het kader van dit Contract op zich.

#### II.2.5III.2.5 Geografische spreiding van BS Herstelinstallaties

De beoogde geografische spreiding van de Black-Startdienst in België wordt beschreven in Bijlage 5.

~~Als ELIA voor een van de in Bijlage 5 vermelde vier regionale zones geen contract kan sluiten met een BS Herstelinstallatie, kan ELIA uitsluitend onder de volgende voorwaarde de mogelijkheid overwegen om geen contract te sluiten met een BS Herstelinstallatie die de Black-Startdienst levert in de betrokken regionale zone: er kan een aan deze regionale zone aangepast Herstelplan worden opgesteld ofwel via een productie eenheid die verbonden is met het 380 kV-net (380 kV-elektrische zone) ofwel via een bijkomende BS Herstelinstallatie in een aanliggende regionale zone. In het laatste geval betekent dit dat ELIA een contract zou sluiten met twee BS Herstelinstallaties die zich in dezelfde zone bevinden.~~

Formatted Table

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	16/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	V1/2019 <u>2023</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:





~~II.2.6~~ ELIA kan een contract sluiten met maximaal twee BS Herstelinstallaties in dezelfde elektrische zone, wegens technische en operationele beperkingen in haar netwerkherstelprocedures.

#### **Art. II.3 Voorwaarden voor deelname aan de Black-Startdienst**

~~II.3.1~~ Een kandidaat die een offerte wenst in te dienen in verband met het leveren van de Dienst moet zich vooraf kandidaat stellen om een gekwalificeerde RSP te worden. Hieronder zijn de voorwaarden opgesomd om een gekwalificeerde RSP te worden:

- ~~1)~~ Verstrekking van een verklaring (een zogenoemde 'beëdigde verklaring') waarin de kandidaat verklaart dat hij voldoet aan zowel de verplichtingen inzake de betaling van socialezekerheidsbijdragen volgens de wettelijke bepalingen als aan de verplichtingen inzake de betaling van belastingen volgens de wettelijke bepalingen, en dat hij zich niet in een situatie van faillissement bevindt.
- ~~2)~~ Bewijs van een gezonde financiële en economische toestand van de kandidaat.

#### **ART. III.3 EEN KANDIDAAT RSP KAN ZIJN KANDIDATUUR VOOR DE TOEPASSELIJKE DIENST BIJ ELIA INDIENEN MET BEHULP VAN EEN INGEVULD AANVRAAGFORMULIER EN DE VEREISTE DOCUMENTEN. HET AANVRAAGFORMULIER EN HET MODEL VAN DE BEËDIGDE VERKLARING KUNNEN VAN DE WEBSITE VAN ELIA WORDEN GEDOWNLOAD OF WORDEN AANGEVRAAGD VIA EEN E-MAIL NAAR CONTRACTING\_AS@ELIA.BE, MET DE IN BIJLAGE 2 AANGEDUIDE CONTRACTUEEL VERANTWOORDELIJKE IN KOPIE.Voorwaarden voor BS Herstelinstallaties**

~~III.3.1~~ Een kandidaat voldoet aan de voorwaarden uiteengezet in de Aanbestedingsprocedures voor de volledige duur van het contract.

#### **II.3.2III.3.2 Aggregatieregels**

Als meerdere PGM's en/of onderdelen van de uitrusting waaruit de BS Herstelinstallatie bestaat, aangesloten op hetzelfde aansluitpunt, noodzakelijk zijn om aan de in artikel III.3.3 beschreven verplichtingen te voldoen, dan moeten ze zodanig gecoördineerd kunnen werken dat ze zich kunnen gedragen als één enkele PGM op het hoogspanningsnet.

Bovendien moeten deze PGM's die deel uitmaken van dezelfde BS Herstelinstallatie hun bijdrage verdelen, teneinde de dynamische stabiliteitsmarge te maximaliseren.

~~III.3.3~~III.3.3 De RSP stelt BS Herstelinstallaties ter beschikking van ELIA die voldoen aan de volgende voorwaarden:

- 1) Op voldoende stabiele wijze delen van het transmissienet opnieuw onder spanning kunnen brengen, de hulpvoorzieningen van andere Hersteldiensten van stroom kunnen voorzien en ook belasting kunnen overnemen.
- 2) Voorzien zijn van een automatisch systeem waarbij elke PGM van de BS Herstelinstallatie een stabiele en gecoördineerde bijdrage aan de dienst verzekert.
- 3) Rekening houden met de specificaties voor de regeling van spanning en de productie van blindvermogen zoals bedoeld in het Federaal Technisch Reglement voor elke PGM van de site.

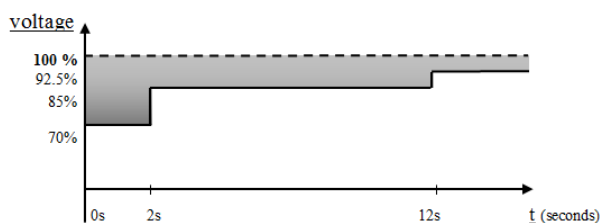
**Formatted:** Outline numbered + Level: 4 + Numbering Style: 1, 2, 3, ... + Start at: 1 + Alignment: Left + Aligned at: 1 cm + Tab after: 3 cm + Indent at: 3 cm

**Formatted:** Underline

**Formatted Table**

<u>Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</u>	17/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019/10/03/2023</u>	V1/2019 <u>2023</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:

- 4) Minstens 30 Mvar kunnen absorberen op het aansluitpunt en bestand zijn tegen de inschakeling van de netelementen die tot 30 Mvar produceren in stabiele toestand.
- 5) Onmiddellijk een last blok van minimaal 10 MW (met een inductieve  $\cos \phi \geq 0,8$  en die kunnen oplopen tot het maximum zoals bepaald in Bijlage 4) kunnen overnemen, zoals nader beschreven in Bijlage 4:
  - o zonder dat de frequentie van het Eiland buiten het interval van 49-51 Hertz valt, ook al is dat tijdelijk; Deze voorwaarde doet geen afbreuk aan de aansluitvoorwaarden voor frequentieafwijkingen zoals beschreven in de toepasselijke wetgeving en/of het aansluitingscontract van de eenheid.
  - o zonder dat de spanning in het aansluitpunt lager is dan het werkbereik zoals in grijswaarden weergegeven in Figuur 1, ook al is dat tijdelijk;
  - o in de mogelijkheid zijn om transitoire stromen en spanningen op het aansluitpunt te kunnen verdragen als gevolg van het onder spanning brengen van de bovenvermelde elementen.



Figuur 1: minimaal werkbereik van de spanning in black-startomstandigheden.

- 6) Minstens drie keer na elkaar de Black-Startdienst kunnen leveren tijdens de toepassing van het Herstelplan, om het hoofd te kunnen bieden aan een mogelijke instorting van het Eiland tijdens de herstelfase van het net of tijdens de opstart van de BS Herstelinstallatie.
- 7) Uitgerust zijn met een snelheidsregelaar die de frequentie kan regelen voor elke PGM van de BS Herstelinstallatie:
  - o ~~met een statische fout van minder dan 10 mHz. De normale~~ Het moet mogelijk zijn om de vermogensregeling en ~~deze~~ frequentieregeling ~~moeten kunnen worden gebruikte gebruiken~~ zonder dat er een dode band is ten opzichte van de gemeten frequentie. ~~De instructie in vast regime~~ Het moet mogelijk zijn om het setpoint van de frequentie ~~moet kunnen worden afgesteld in vast regime af te stellen~~ binnen bovenvermeld interval;.
  - o ~~volgens een statisme~~ Een vermogens/frequentie regeling waarvan de regelingshelling kan worden afgesteld tussen 2 en 12% en waarvan de dode band kan worden afgesteld tussen 10 en 200 mHz.
- 8) Kunnen overgaan naar werking volgens de ene of andere werkwijze voor de snelheidsregeling zoals hierboven nader bepaald.

Formatted Table

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	18/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/2019/10/03/2023</a>	V1/2019 2023	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



- 9) Uitgerust zijn met een synchronoscoop waarvan de werking het voorwerp moet kunnen zijn van een bypass bij de parallelschakeling.
- 10) Beschikken over een unieke interface met ELIA, zodat de aanwezigheid van één of meer PGM's op de BS Herstelinstallatie transparant is voor ELIA.

**III.3.4** De RSP verstrekt voor elk van zijn BS Herstelinstallaties een uitvoerige beschrijving van het gedrag in stabiele toestand en in overgangsregime. Deze beschrijving omvat ten minste de informatie die te vinden is in de technische vragenlijst<sup>1</sup> die werd ingevuld tijdens de aanbestedingsprocedure voor deze ~~hersteldienst~~ **Blackstartdienst** en wordt door de RSP op eigen initiatief up-to-date gehouden. Tijdens de looptijd van dit Contract heeft ELIA het recht om te allen tijde bij de RSP de recentste up-to-date versie op te vragen.

**III.3.5** De RSP verricht simulaties voordat dit Contract in werking treedt. Deze simulaties worden gebruikt om na te gaan of elke PGM van zijn BS Herstelinstallaties voldoet aan de technische voorwaarden in het Federaal Technisch Reglement (Conformiteit met het Federaal Technisch Reglement: Stabiliteitsstudie) en aan de E&R NC, en of elke BS Herstelinstallatie voldoet aan de in Art. III.3 bepaalde vereisten. De RSP dient bij ELIA een verslag in met de resultaten en conclusies van de verrichte simulaties.

#### **Art. II.4** **ART. III.4** **Levering van de Black-Startdienst**

**III.4.1** Tussen het tijdstip waarop ELIA de opstart van een BS Herstelinstallatie vraagt en het tijdstip waarop de installatie beschikbaar is om belasting te nemen, moet de Opstarttijd (zoals bepaald in Bijlage 4) gelijk zijn aan of korter dan:

- o 1,5 uur voor een BS Herstelinstallatie die in werking was op het ogenblik van de Black-Out;
- o 3 uur voor een BS Herstelinstallatie die op dat ogenblik stillag.

Zodra er opnieuw spanning is (hoogspanningszijde van de opvoertransformator) moet de BS Herstelinstallatie minstens 24 uur<sup>2</sup> kunnen werken terwijl ze onderworpen is aan de afnameschommelingen zoals hierboven nader bepaald (last blokken van minimaal 10 MW die kunnen oplopen tot het maximum zoals bepaald in Bijlage 4).

<sup>1</sup> Dit document kan teruggevonden worden op de website van Elia (Restoration Service Provider worden (elia.be)).

<sup>2</sup> Deze verplichting heeft betrekking op de technische capaciteit van de BS Herstelinstallatie om ten minste 24 uur na het opstarten te functioneren en niet op de energielimiet van de BS Herstelinstallatie. Voor de BS Herstelinstallaties met Beperkt Energiereservoir zal Elia bij het herstel van het net rekening houden met de energie-inhoud zoals bepaald in artikel III.4.7.

Formatted Table

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	19/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	V1/ <u>2019</u> <u>2023</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



[II.4.2](#)[III.4.2](#) ELIA legt de opstartprocedures van de BS Herstelinstallaties vast na overleg met de RSP. Die procedures maken deel uit van het Herstelplan.

[II.4.3](#)[III.4.3](#) Overeenkomstig artikels III.4.5 en III.4.6 is de RSP niet verplicht de BS Herstelinstallaties ter beschikking te houden tijdens onderhoudswerkzaamheden in geval van onvoorziene incidenten of gebeurtenissen die aanleiding geven tot een onbeschikbaarheid van de BS Herstelinstallatie, die de RSP onverwijld moet melden aan ELIA. In dergelijke gevallen wordt een prijsvermindering (terugbetaling van de vergoeding) toegepast, zoals bepaald in artikel III.8.2.

[II.4.4](#)[III.4.4](#) Als een RSP beschikt over drie of meer BS Herstelinstallaties die deelnemen aan de dienst, mag de RSP samen met de netgebruiker of Outage Planning Agent uitsluitend de gelijktijdige onbeschikbaarheid van slechts één BS Herstelinstallatie op drie (cijfer afgerond naar boven) plannen.

Bovendien heeft ELIA het recht om de geplande onbeschikbaarheid van een BS Herstelinstallatie uit te stellen volgens de modaliteiten van het CIPU-OPA Contract, om te voorkomen dat een al te groot deel van haarELIA's BS Herstelinstallaties tegelijk onbeschikbaar is.

[II.4.5](#)[III.4.5](#) Wanneer zich een onbeschikbaarheid voordoet of een andere gebeurtenis die van invloed is op de capaciteit van de Hersteldienst om de Dienst te leveren (bijvoorbeeld de onbeschikbaarheid van een ondersteunende productie-eenheid, ondanks de in artikel III.4.4 vermelde onbeschikbaarheden), brengt de RSP ELIA onmiddellijk op de hoogte via een e-mail gericht aan de contactpersoon van ELIA voor realtime-operaties vermeld in Bijlage 2. Het bericht bevat informatie over de beschikbaarheid van de BS Herstelinstallatie om de Dienst te leveren en de geschatte duur van de onbeschikbaarheid.

Zodra de BS Herstelinstallatie opnieuw beschikbaar is, brengt de RSP ELIA daarvan via dezelfde weg op de hoogte.

De dagen van niet-beschikbaarheid van de Dienst in het kader van dit artikel worden ook meegenomen in de berekening van penaliteiten overeenkomstig artikel III.8.2.

[II.4.6](#)[III.4.6](#) De BS Herstelinstallatie wordt beschikbaar geacht voor de levering van de Black-Startdienst op grond van de volgende regel:

De onbeschikbaarheid van een PGM van een BS Herstelinstallatie wordt gedefinieerd op basis van de statussen 'PU'<sup>3</sup> en 'FO' op dag D-1 en eventuele updates in intraday zoals beschreven in artikel III.4.5, zoals vermeld in het kader van het CIPU-ContractOPA Typecontract, en met inachtneming van specificaties met betrekking tot de minimale configuratie (d.w.z. het aantal beschikbare PGM's) van de BS Herstelinstallatie in kwestie voor het leveren van de Black-Startdienst, zoals beschreven in het herstelscenario opgesteld door ELIA en nader bepaald in Bijlage 1.

Op dag D wordt de vergoeding van de RSP evenredig verminderd met het aantal kwartieren dat de BS Herstelinstallatie onbeschikbaar is geweest. Als de BS Herstelinstallatie gedurende minder dan 48 kwartier per dag beschikbaar is, wordt dit beschouwd als onbeschikbaarheid gedurende een hele dag.

Als de CIPU-OPA procedures niet langer van toepassing zijn op de PGM's van de BS Herstelinstallatie (bijvoorbeeld tijdens de zomerperiode indien de BS Herstelinstallatie deelneemt aan de Strategische Reserve), stelt ELIA samen met de RSP een

<sup>3</sup> Na de inwerkingtreding van de nieuwe Typecontract OPA zal de term "PU" vervangen worden door "unavailable".

Formatted Table

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	20/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/2019/10/03/2023</a>	V1/2019 2023	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



alternatieve methode vast die toelaat deze informatie te recupereren op een manier die vergelijkbaar is met wat er in de [CIPU-OPA](#) procedures wordt beschreven.

ELIA evalueert de jaarlijkse beschikbaarheid van de PGM's van de BS Herstelinstallatie in elk jaar waarop dit Contract betrekking heeft, volgens de definitie van onbeschikbaarheid zoals bepaald in dit artikel. De toepasselijke penaltieregeling wordt beschreven in artikel III.8.2.

[#4.7III.4.7](#) De RSP moet voor elke BS Herstelinstallatie aantonen dat hij te allen tijde beschikt over voldoende primaire energiebronnen om de Dienst te leveren indien er zich een Black-Out voordoet:

- o Voor BS Herstelinstallaties die niet zijn aangemerkt als BS Herstelinstallatie met Beperkt Energiereservoir moet de RSP een bewijs leveren aan ELIA dat de site beschikt over garanties met betrekking tot brandstofvoorziening die een vollastbelasting toelaten tijdens een Black-Out en hersteltoestand<sup>4</sup>.
- o Voor BS Herstelinstallaties die zijn aangemerkt als BS Herstelinstallatie met Beperkt Energiereservoir moeten ELIA en de RSP samen het minimaal vereiste volume energie of de minimaal vereiste voorraad brandstof bepalen die te allen tijde beschikbaar moet zijn en die moet worden gebruikt voor de werking tijdens een Black-Out of hersteltoestand. Deze vereiste moet uitdrukkelijk worden overeengekomen en worden vermeld in Bijlage 4. Dit minimale energievolume wordt bepaald volgens de rol die de BS Herstelinstallatie vervult in het Herstelplan en de specifieke technische kenmerken van de BS Herstelinstallatie, zoals, maar niet beperkt tot:
  - o Het maximaal ontwikkelbare **actief vermogen** (in MW) van de BS Herstelinstallatie;
  - o De **afstand tussen de BS Herstelinstallatie en de PGM** waarvan de spanning moet worden hersteld in het [herstelplanHerstelplan](#), met inachtneming van:
    - het nodige vermogen om de spanning te herstellen op de hulpsystemen van de beoogde PGM;
    - verliezen op netwerkelementen;
    - de minimumtijd die nodig is voor opstart van de PGM waarvan de spanning moet worden hersteld;
    - de verplichting om drie keer te kunnen starten tijdens de toepassing van het [herstelplanHerstelplan](#) zoals bepaald in artikel III.3.3;
  - o Het **herstelscenario** (zonaal/380 kV of voor een naburige zone).

<sup>4</sup> Voor BS Herstelinstallaties die op gas werken, wordt een certificaat van de gasnetbeheerder, waaruit blijkt dat een aansluitingscontract de druk en de capaciteit garandeert om tijdens de Black-Out en hersteltoestand een volledige belasting toe te laten, als voldoende bewijs beschouwd.

Formatted Table

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	21/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019 <a href="#">2023</a>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



#### Art. II.5 ART. III.5 Uitwisseling van gegevens betreffende de uitvoering van het Contract voor de Black-Startdienst Hersteldiensten

II.5.1 De uitwisseling van gegevens tussen de Partijen betreffende de uitvoering van het Contract gebeurt volgens realtimecommunicatie en/of offlinecommunicatie, zoals hieronder beschreven.

##### Realtimecommunicatie

II.5.2 De realtimecommunicatie verloopt via elektronische berichten volgens de door ELIA vastgestelde specificaties.

II.5.3 De RSP zorgt ervoor dat ELIA in real time op de hoogte wordt gebracht van alle onbeschikbaarheden van de BS Herstelinstallaties, ~~zoals beschreven in het CIPU-Contract~~, evenals van het einde van de periode van onbeschikbaarheid.

II.5.4 ELIA moet te allen tijde contact kunnen opnemen met de RSP, met het verzoek een BS Herstelinstallatie op te starten. Daarvoor is een spraakcommunicatiekanaal (punt-tot-punt) nodig dat minstens 24 uur autonoom (zonder externe energiebron) kan werken en dat operationeel moet zijn in geval van een Black-Out tussen de controlepost van elke BS Herstelinstallatie en de dispatching van ELIA (een regionale dispatching voor de spanningsniveaus van minder dan 380 kV en de nationale dispatching voor het spanningsniveau van 380 kV).

II.5.5 Bij een Black-Out laat ELIA aan de RSP weten of ze van plan is een beroep te doen op de BS Herstelinstallatie(s) van de RSP. In dat geval bezorgt ELIA haar instructies aan de RSP. ELIA leidt de herstel instructies.

##### Offlinecommunicatie

II.5.6 Alle offlinecommunicatie verloopt of wordt bevestigd per elektronisch bericht. Hetzelfde geldt voor alle gegevens die worden uitgewisseld in de formaten en met de software zoals door ELIA bepaald.

II.5.7 De RSP zorgt ervoor dat ELIA op de hoogte wordt gebracht van geplande onbeschikbaarheden van de BS Herstelinstallaties in het kader van het CIPU-OPA Contract, evenals van het einde van de periode van onbeschikbaarheid.

#### Art. II.6 ART. III.6 Conformiteitstest van de Black-Start Herstelinstallaties

II.6.1 ELIA heeft het recht om de doeltreffendheid en werking van de BS Herstelinstallaties te controleren aan de hand van tests volgens het Testplan dat wordt gepubliceerd op de website van ELIA ~~en dat wordt bijgevoegd onder Bijlage 7.~~<sup>5</sup>

#### Art. II.7 ART. III.7 Vergoeding

II.7.1 De prijs voor het aanbieden van de Dienst door de BS Herstelinstallaties die in dit Contract zijn opgenomen, wordt bepaald in Bijlage 1 en wordt *pro rata temporis* toegepast tijdens de looptijd van het Contract.

De regels inzake kortingen op de vergoeding worden uiteengezet in Art. III.9.

<sup>5</sup> Restoration Service Provider worden ([elia.be](http://elia.be))

Formatted Table

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	22/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	V1/ <del>2019</del> <u>2023</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



De overeengekomen prijs dekt de beschikbaarheid van de Black-Startdienst, namelijk de beschikbaarheid van de BS Herstelinstallatie en de technische en operationele capaciteit om de Black-Startdienst te leveren (met name inclusief het onderhoud van de installaties, het bijhouden van de procedures, de opleiding van het personeel, evenals de interne tests van de RSP en de door ELIA gevraagde en geslaagde tests, maar in geen geval de vergoedinggevolgen van een gefaalde test in het kader van artikel III.8.5) en III.8.6.

In het geval dat een minimale hoeveelheid energie moet worden gereserveerd om de Blackstartdienst conform Art. III.4.7 te leveren, moeten de opportuniteitsverliezen omwille van het niet in staat zijn om deel te nemen aan de markt of andere ondersteunende diensten wegens contractuele verplichtingen van dit contract vermeld worden in Bijlage 1 uitgedrukt als een vaste kost per dag, of als een formule, waarvan de resulterende prijzen uitgedrukt worden in €/dag.

II.7.2III.7.2 Behoudens artikel III.7.1 vergoedt ELIA de Dienstenaanbieder voor elke geslaagde test die officieel door ELIA werd uitgevoerd, met uitzondering van de test die beperkt blijft tot de Black-Startinspectietest. De vergoeding per test wordt bepaald in Bijlage 1. Voor een test die beperkt blijft tot een Black-Startinspectietest wordt er niet voorzien in een ad-hocvergoeding.

Als een voorziene test in het kader van het Testplan mislukt en deze mislukking niet kan worden toegeschreven aan een probleem in verband met het Elia-Net, wordt de BS Herstelinstallatie geacht niet langer deel uit te maken van de Productiesites die de Black-Startdienst leveren. De betaling van de vergoeding wordt opgeschort, zoals bepaald in artikel III.8.5, en de vergoeding wordt pas opnieuw betaald nadat door middel van een nieuwe afdoende test, op kosten van de RSP, is aangetoond dat de BS Herstelinstallatie de Black-Startdienst kan leveren. Er wordt eveneens een prijsvermindering toegepast overeenkomstig artikel III.8.6.

II.7.3III.7.3 De regels inzake vergoeding van een Black-Starttest, zoals bedoeld in artikel III.7.2, zijn niet van toepassing op initiële tests voor nieuwe BS Herstelinstallaties die deze Dienst leveren zoals beschreven in het Testplan.

In dit specifieke geval en indien twee opeenvolgende tests van een BS Herstelinstallatie mislukken, zonder dat deze mislukkingen kunnen worden toegeschreven aan een probleem in verband met het transmissienet, is de RSP verplicht de totale vergoeding terug te betalen die ELIA heeft gestort sinds de datum van inwerkingtreding van dit Contract.

Het Contract treedt pas opnieuw in werking nadat door middel van een afdoende test, op kosten van de RSP, is aangetoond dat de BS Herstelinstallatie de Black-Startdienst kan leveren.

Formatted Table

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	23/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	V1/ <u>2019</u> <u>2023</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:

**Art. II.8ART. III.8 PenaliteitenSchadebeding wegens niet-uitvoering van het Contract voor de Black-StartdienstHersteldiensten**

**II.8.1III.8.1** Er wordt een prijsvermindering toegepast wanneer een BS Herstelinstallatie getroffen wordt door een gehele of gedeeltelijke onbeschikbaarheid, zoals gedefinieerd in artikel III.4.5. De prijsvermindering is evenredig met het aantal kwartieren dat de BS Herstelinstallatie niet beschikbaar is geweest in overeenstemming met artikel III.4.6. ~~De prijs en de prijsverminderingen zijn gelijk aan de prijsom van de operationele en opportunistkosten~~ bepaald in Bijlage 1.

Als er meerdere PGM's, die samen op de BS Herstelinstallatie gegroepeerd zijn en die aangesloten zijn op hetzelfde aansluitpunt, noodzakelijk zijn om te voldoen aan één van de verplichtingen beschreven in Art. III.3, dan is de prijsvermindering voor één dag onbeschikbaarheid van één van deze PGM's gelijk aan de dagelijkse vergoeding voor de gehele BS Herstelinstallatie.

In het geval van een BS Herstelinstallatie met Beperkt Energiereservoir geldt een prijsvermindering die gelijk is aan de dagelijkse vergoeding zoals vermeld in Bijlage 1 als het minimale volume aan primaire energie of brandstofvoorraad zoals overeengekomen in Bijlage 4 niet wordt nageleefd gedurende ten minste één kwartier van de dag, met dien verstande dat de BS Herstelinstallatie beschikbaar is zoals bepaald in artikel III.4.5.

**II.8.2III.8.2** Naast de prijsvermindering zoals beschreven in artikel III.8.1 is het volgende boetemechanisme toepasselijk in geval van een te lange onbeschikbaarheid (geëvalueerd over een periode van één jaar) van een PGM die deel uitmaakt van de BS Herstelinstallatie:

Jaarlijkse beschikbaarheid van de BS Herstelinstallatie	Toegepaste boete
Tussen 255 en 325 dagen	Eén maand vergoeding
Tussen 146 en 254 dagen	Twee maanden vergoeding
Minder dan 145 dagen	Drie maanden vergoeding

Als het Contract gesloten wordt voor een looptijd van minder dan een jaar, wordt de jaarlijkse beschikbaarheid *pro rata temporis* berekend.

**II.8.3III.8.3** Voor de som van de boetes zoals bepaald in artikel III.8.1 en III.8.2 van dit Contract geldt een jaarlijks plafond, onverminderd de verantwoordelijkheid van de RSP voor het niet nakomen van zijn verplichtingen overeenkomstig artikel I.6 van de Algemene Voorwaarden.

Dit plafond is gelijk aan de jaarlijkse vergoeding (namelijk het aantal dagen per jaar vermenigvuldigd met de dagelijkse vergoeding) ontvangen door de RSP voor de betrokken Black-StartBS Herstelinstallatie (*pro rata temporis* voor de looptijd van het Contract) en gespecificeerd in artikel III.7.1.

Formatted Table



[III.8.4](#) Uiterlijk drie maanden na het einde van het jaar controleert ELIA de beschikbaarheid van de BS Herstelinstallaties overeenkomstig artikel III.8.2 en past ze de overeenstemmende prijsverminderingen toe op de volgende maandelijkse factuur.

[III.8.5](#) Als uit een verslag van een Black-Starttest blijkt, overeenkomstig het Testplan, dat de Black-Starttest is mislukt of dat de RSP de testspecificaties niet correct heeft gevolgd en voor zover dit door ELIA niet kan worden toegeschreven aan het transmissienet, wordt de betaling van de vergoeding voor de beschikbaarheid van de betrokken BS Herstelinstallatie door ELIA opgeschort vanaf de dag van de mislukte test, waarbij die dag wordt meegerekend, en zolang de RSP er niet in slaagt om een geslaagde Black-Starttest te realiseren. In dit verband komen de kosten voor een nieuwe test en voor elke nieuwe Black-Starttest volledig voor rekening van de RSP.

[III.8.6](#) Als uit een verslag van een Black-Starttest blijkt, overeenkomstig het Testplan, dat de Black-Starttest is mislukt of dat de RSP de testspecificaties niet correct heeft gevolgd en voor zover dit door ELIA niet kan worden toegeschreven aan het transmissienet, is de RSP aan ELIA een prijsvermindering verschuldigd gelijk aan één (1) maand vergoeding, onverminderd de bepalingen van artikel III.8.5.

[III.8.7](#) De door ELIA te betalen prijs wordt verlaagd met de prijsverminderingen zoals vastgesteld overeenkomstig artikel III.7.2, III.8.1, III.8.2, III.8.5 en III.8.6, onder voorbehoud van de eventuele aansprakelijkheid van de RSP voor het gebrek aan inachtneming van zijn verplichtingen overeenkomstig artikel I.6 van de Algemene Voorwaarden.

#### **Art. II.9ART. III.9 Indexering van de vergoeding voor de Black-Startdienst**

Voor het jaar Y wordt de nieuwe eenheidsprijs (€/MWh/day) als volgt berekend:

$$P(Y) = P(Y - 1) * \frac{NI}{BI}$$

waarbij:

- o P (Y) = de eenheidsprijs van jaar Y
- o Y = het jaar waarvoor de nieuwe prijs bepaald wordt
- o Y-1 = het voorgaande jaar
- o NI = nieuwe index, gelijk aan het gemiddelde van de maandelijkse consumptieprijsindex gepubliceerd op <http://statbel.fgov.be/nl/statistieken/cijfers/economie/consumptieprijzen/> voor de laatst bekende twaalf (12) maanden op het ogenblik waarop de index wordt berekend (dit gebeurt in de maand vóór de leveringsperiode)
- o BI = basisindex, gelijk aan het gemiddelde van de maandelijkse consumptieprijsindex gepubliceerd op <http://statbel.fgov.be/nl/statistieken/cijfers/economie/consumptieprijzen/> van de laatst bekende twaalf (12) maanden voorafgaand aan de NI-periode

De indexatie is enkel van toepassing vanaf de start van het tweede contractjaar en is enkel van toepassing op de operationele en test kosten zoals bepaald in Bijlage 1.

Formatted Table

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	25/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/2019/10/03/2023</a>	V1/2019 2023	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



**Art. II.10 ART. III.10 Facturering en betaling van de Black-Startdienst**

**II.10.1 III.10.1** Behoudens artikel I.5 stuurt de RSP uiterlijk op de vijftiende (15e) dag van elke kalendermaand M een ontwerpverslag betreffende het leveren van de Black-Startdienst tijdens de vorige maand (M-1) naar ELIA. Dit verslag bevat de volgende gegevens:

- o onbeschikbaarheden van de BS Herstelinstallatie tijdens de vorige maand (M-1) en een voorstel van prijsvermindering op basis van die onbeschikbaarheden;
- o de resultaten van tests overeenkomstig artikel Art. III.6.

Uiterlijk op de twintigste (20e) dag van elke kalendermaand bezorgt ELIA aan de RSP haar akkoord over dit verslag of haar eventuele opmerkingen, evenals de berekening van de prijsverminderingen voor de vorige maand (M-1) overeenkomstig de bepalingen van artikel III.8.1, III.8.2, III.8.5 en III.8.6, met inbegrip van de wijze van berekening en alle gegevens waarop de berekening steunt. Als de RSP de gefactureerde prijsverminderingen betwist, dan moet hij ELIA daarvan onverwijld op de hoogte brengen. De Partijen zullen vervolgens trachten tot een minnelijke schikking te komen. Wanneer ze daar niet in slagen, wordt de procedure voor geschillenregeling zoals vastgelegd in artikel I.13 van de Algemene Voorwaarden toegepast.

**II.10.2 III.10.2** Uiterlijk op de vijftiendste (25e) dag van elke kalendermaand M verstuurt de RSP zijn maandelijkse factuur naar ELIA. Naast de in artikel I.5.1 vermelde gegevens bevat die factuur:

- a. de vergoeding overeenkomstig artikel III.7.1 voor de tijdens de komende maand M+1 te leveren dienst;
- b. de prijsverminderingen voor de maand M-1 zoals door ELIA berekend volgens Art. III.8, overeenkomstig artikel III.10.1;
- c. de vergoeding voor de tests overeenkomstig artikel III.7.2
- d. andere bedragen die krachtens dit Contract verschuldigd zijn.

De imputatiestructuur die de RSP moet gebruiken, wordt beschreven in Bijlage 3.

Formatted Table

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	26/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/2019/10/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:



**Art. II.11ART. III.11 Looptijd van het Contract**

De Partijen komen overeen dat dit Contract geldig is vanaf ~~de inwerkingtreding van dit contract~~dd/mm/jjjj tot 31/12/2023dd/mm/jjjj, behoudens artikel III.2.1 tot III.2.4.

Formatted Table

---

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	27/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	V1/ <del>2019</del> <u>2023</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



Opgemaakt in Brussel in twee exemplaren, waarbij elke betrokken Partij bevestigt een exemplaar te hebben ontvangen. De officiële versie werd opgesteld in het Nederlands en het Frans, waarbij geen enkele versie primeert op de andere; de Engelse versie dient louter ter informatie.

**ELIA Transmission Belgium nv**, vertegenwoordigd door:

[•]

[•]

[•]

[•]

Datum:

Datum:

**RSP**, vertegenwoordigd door:

[•]

[•]

[•]

[•]

Datum:

Datum:

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	28/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:



## BIJLAGEN

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	29/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:



## BIJLAGE 1. BLACK-START PGM'S

BS HERSTELINSTALLATIE **XXX** (PERCEEL X: BEGINDATUM – EINDDATUM) OMVAT PGM'S A, B, C

A. **TOTAAL: € XXX/dag**  
**Totaal per test: € XXX/test**

	<u>Prijs</u>
<u>Kapitaalkosten (€)</u>	
<u>Operationele kosten (€/dag)</u>	
<u>Opportunitetskosten (€/dag)</u>	
<u>Test kosten (€/test)</u>	

B. **Beschikbaarheidscriteria**  
**XXX**

Formatted Table

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	30/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	<u>V1/2019</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<u>2023</u>	Paraaf RSP:



## BIJLAGE 2. CONTACTPERSONEN

### VOOR ELIA:

#### 1 Contractmonitoring

[•]

Keizerslaan 20  
1000 Brussel  
Tel.: +32 2 546 7443  
Fax: +32 2 546 7840  
E-mail: [•]

#### 2 Facturering en betaling

##### Verrekening

[•]

Keizerslaan 20  
1000 Brussel  
Tel.: +32 2 546 7062  
E-mail: system.services@elia.be

##### Facturering en betaling

ELIA TRANSMISSION BELGIUM NV

[•]

Keizerslaan 20  
1000 Brussel

#### 3 Realtime-operaties

National Dispatching (Operations)  
Vilvoordelaan 126  
B-1000 Brussel  
Tel.: +32 2 382 2383  
Fax: +32 2 382 2139  
E-mail: dispatching@elia.be

Formatted: German (Germany)

Formatted: German (Germany)

Formatted Table

[Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten](#)

31/39

«Contract\_Reference»

[20/12/201910/03/2023](#)

V1/2019  
[2023](#)

'Naam van de RSP'

Paraaf ELIA:

Paraaf RSP:



Northern Regional Dispatching Office (Noord) Southern Regional Dispatching Office (Zuid)
<b>4 Andere dan realtime-operaties</b> National Dispatching (Duty) Vilvoordelaan 126 B-1000 Brussel Tel.: +32 2 382 2308 Fax: +32 2 382 2139 E-mail: <a href="mailto:dispatching@elia.be">dispatching@elia.be</a>
<b>5 Analyse en voorbereiding van tests</b> [•] Vilvoordelaan 126 1000 Brussel Tel.: +32 2 240 53 69 E-mail: [•]

Field Code Changed

**VOOR DE RSP:**

<b>1 Contractmonitoring</b>
<b>2 Facturering en betaling</b> 2.1 Verrekening  2.2 Facturering en betaling
<b>3 Real time (24/24 uur)</b>
<b>4 Andere dan realtime-operaties</b>

Formatted Table

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	32/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019 <a href="#">2023</a>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:





### BIJLAGE 3. IMPUTATIESTRUCTUUR

Ondersteunende dienst	Vergoeding	Boekingsreferentie
Black-Start	Basisprijs	900101
	Vermindering onbeschikbaarheden	voor 900102

Formatted Table

---

[Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten](#) 33/39 «Contract\_Reference»  
[20/12/201910/03/2023](#) V1/2019 'Naam van de RSP'  
Paraaf ELIA: [2023](#) Paraaf RSP:



#### BIJLAGE 4. TECHNISCHE KENMERKEN VAN DE BLACK-START-PGM'S

Deze bijlage ~~wordt ingevuld op basis van~~bestaat uit de gegevens die tijdens de aanbestedingsprocedure werden verstrekt in de technische vragenlijst, die beschikbaar is de website van Elia (Restoration Service Provider worden (elia.be)), of aangevraagd kan worden via Email conform Bijlage 2.

Formatted Table

---

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	34/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	<u>V1/2019</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<u>2023</u>	Paraaf RSP:



## BIJLAGE 5. GEOGRAFISCHE SPREIDING VAN BLACK-START HERSTELINSTALLATIES VOOR DE BLACK-STARTDIENST

De 5 (vijf) Black-Startdienst zones zijn als volgt samengesteld:

- ~~1 (één): het 380 kV-deel van het ELIA sluit een contract met één-Net. Elke (voorgestelde) BS Herstelinstallatie die in staat is omrechtstreeks op de Black-Startdienst te leveren in elk van de volgende vijf zones (één 380-380 kV-zone en van het ELIA-Net is aangesloten wordt beschouwd als aangesloten op de 380kV Black-Startdienst zone.~~

De 4 (vier regionale zones):

- ~~de regionale zones die voor de Black-Startdienst zijn afgebakend, stemmen overeen met de aggregatie van Elektrische Zones (situatie van 01.09.2022)<sup>6</sup> die hieronder wordt beschreven:~~
  - ~~Noord-West = Langerbrugge Oost, Langerbrugge West en Ruien;~~
  - ~~Noord-Oost = Merksem en Stalen;~~
  - ~~Zuid-West = Henegouwen Oost, Henegouwen West en Schaarbeek/Brussel;~~
  - ~~Zuid-Oost = Luik;~~
- ~~De 380 kV-Elektrische Zone wordt van elektriciteit voorzien door een Black-StartBS Herstelinstallatie die op de 380 kV-zone aangesloten is. Als er geen BS Herstelinstallatie kan worden gevonden die rechtstreeks op de 380 kV-zone aangesloten is, kan eventueel ook een BS Herstelinstallatie die aangesloten is op netten met een lagere spanning de Black-Start van de 380 kV-zone leveren, als ze daartoe in staat is.~~

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Bullets 1, No bullets or numbering

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

<sup>6</sup> De Elektrische Zones kunnen veranderen volgens de regels zoals vastgelegd in de Regels voor Coördinatie en Congestiebeheer. De situatie van 01.09.2022 is als referentie genomen en zal worden gebruikt voor de volledige duur van de contractperiode van de Black-Startdienst. Veranderingen in de Elektrische Zones hebben geen invloed op het Black-Startcontract.

Formatted Table

Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten

35/39

«Contract\_Reference»

20/12/2019/10/03/2023

V1/2019  
2023

'Naam van de RSP'

Paraaf ELIA:

Paraaf RSP:



## BIJLAGE 6. BRIEFSJABLOON VOOR DE AANDUIDING VAN EEN RSP DOOR DE NETGEBRUIKER

ELIA Transmission Belgium nv

Ter attentie van [•]

Keizerslaan 20

B-1000 Brussel

Datum: dd/mm/jjjj

**Betreft: overeenkomst voor de overdracht van rechten en plichten betreffende de levering van Hersteldiensten aan een RSP**

	Netgebruiker	RSP
<i>Naam</i>		
<i>Adres</i>		

[Netgebruiker] verklaart dat:

1. Hij overeenkomt om de rechten en plichten van het Contract voor Hersteldiensten gedurende de leveringsperiode van DD/MM/20XX<sup>7</sup> tot 31/12/20XX over te dragen aan [RSP], gevestigd te [ADRES].
2. Voor het/de toegangspunt(en) van de BS Herstelinstallaties van de Netgebruiker bestaat een geldig BRP-Contract dat is ondertekend door de BRP en een geldig CIPUOPA-Contract dat is ondertekend door de CIPU-ContracthouderOPA.
3. De Netgebruiker garandeert de correcte overdracht naar de verschillende in het vorige punt bedoelde partijen van de relevante informatie betreffende de deelname van de BS Herstelinstallatie aan de Dienst, evenals de correcte overdracht van de relevante informatie betreffende de productie-/onbeschikbaarheidsplannen van de BS Herstelinstallatie die voor elk van die partijen noodzakelijk zijn om hun verplichtingen na te komen.
4. Hij is op de hoogte van de inhoud van het desbetreffende contract dat door ELIA en [RSP] moet worden gesloten.
5. Hij zal geen andere verbintenissen aangaan met betrekking tot de levering van Hersteldiensten.
6. Hij is op de hoogte van de verplichting zoals vermeld in artikel 227 §2 van de Gedragscode

<sup>7</sup> Datum van daadwerkelijke overdracht van het contract

Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten 36/39 «Contract\_Reference»  
20/12/201910/03/2023 V1/2019 'Naam van de RSP'  
2023  
Paraaf ELIA: Paraaf RSP:

Formatted Table



[Netgebruiker] erkent en stemt ermee in dat het contract tussen Elia Transmission Belgium en [RSP] voor Hersteldiensten geen afbreuk doet aan zijn rechten en plichten ten aanzien van de BRP- en CIPUOPA-Contracten.

De Technische Eenheden die onder deze overeenkomst vallen, zijn:

<u>Technische Eenheid</u>	<u>EAN</u>

[Netgebruiker] en [RSP] erkennen dat ELIA niet aansprakelijk is voor:

1. Een geschil tussen [Netgebruiker] en [RSP] betreffende de productie van energie en de levering van de Hersteldiensten.
2. Een geschil tussen [Netgebruiker], [CIPUOPA-Contracthouder], [BRP] en/of [RSP] in verband met penaltiteiten, zoals bepaald in het contract voor Hersteldiensten, die het gevolg zijn van onjuiste, door de [Netgebruiker] verstrekte informatie.

[RSP] verklaart dat hij [Netgebruiker] op de hoogte zal brengen van alle wijzigingen in verband met de levering van de bovenvermelde dienst.

Deze overeenkomst tussen de Elia Netgebruiker en de RSP wordt beëindigd wanneer de Elia Netgebruiker de RSP en Elia op de hoogte brengt van het feit dat hij voor het restant van de leveringsperiode een nieuwe derde partij heeft aangeduid als RSP voor de bovenvermelde Technische Eenheid of Eenheden en na ondertekening door deze nieuwe derde partij van een contract betreffende de levering van de Dienst met Elia, of wanneer de Netgebruiker de RSP en Elia op de hoogte brengt van zijn bereidheid om voor het restant van de leveringsperiode zelf als RSP op te treden voor de bovenvermelde Technische Eenheid of Eenheden. In het laatste geval erkent de Elia Netgebruiker en stemt hij ermee in dat hij de rechten en plichten van het contract betreffende de levering van de Dienst overneemt van de RSP.

Als de netgebruiker wijzigt, is deze overeenkomst tussen [Netgebruiker] en [RSP] niet langer geldig en garandeert [Netgebruiker] dat de nieuwe netgebruiker de overeenkomst overneemt volgens dezelfde Algemene Voorwaarden.

**[Netgebruiker]** met ondernemingsnummer [NUM], vertegenwoordigd door:

Naam:	Naam:
Functie:	Functie
Datum: dd/mm/jjjj	Datum: dd/mm/jjjj

**[RSP]** met ondernemingsnummer [NUM], vertegenwoordigd door:

Formatted Table

<u>Voorstel voor</u> Contract voor Hersteldiensten	37/39	«Contract_Reference»
<u>20/12/2019</u> <u>10/03/2023</u>	<u>V1/2019</u> <u>2023</u>	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:		Paraaf RSP:



Naam: Naam:  
Functie: Functie  
Datum: dd/mm/jjjj Datum: dd/mm/jjjj

Gelezen en goedgekeurd:  
Elia Transmission Belgium nv (ELIA), vertegenwoordigd door:

Naam: Naam:  
Functie: Functie:  
Datum: dd/mm/jjjj Datum: dd/mm/jjjj

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	38/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP:



**Bijlage 7. TESTPLAN**

Formatted Table

---

<a href="#">Voorstel voor Contract voor Hersteldiensten</a>	39/39	«Contract_Reference»
<a href="#">20/12/201910/03/2023</a>	V1/2019	'Naam van de RSP'
Paraaf ELIA:	<a href="#">2023</a>	Paraaf RSP: