

Bijlage 24 – Marktoriëntatie

Enexis heeft in maart 2026 een marktorientatie uitgevoerd voor de Aanbesteding "Kabelafdekband", middels een deskonderzoek. De marktverkenning bestond uit 42 vragen, onderverdeeld in de categorieën:

1. Technische eisen & productspecificaties
2. Supply chain & leveringszekerheid
3. Productieherkomst & ketentransparantie
4. Duurzaamheid & circulariteit
5. Marktpositie, innovaties & aanbestedingsadvies

Ter waarborging van het gelijkheidsbeginsel en het bieden van een transparante en gelijke informatiepositie aan alle (potentiële) inschrijvers, worden de relevante bevindingen uit deze marktoriëntatie via deze bijlage Hiermee wordt beoogd te voorkomen dat partijen die hebben deelgenomen aan de marktoriëntatie een informatievoorsprong hebben ten opzichte van overige inschrijvers.

De markt voor Kabelafdekband kenmerkt zich als een volwassen en competitieve markt met meerdere aanbieders die in staat zijn om de gevraagde producten te leveren. Kabelafdekband wordt door marktpartijen beschouwd als een relatief standaard product met een commodity-karakter, waarbij de differentiatie tussen aanbieders voornamelijk ligt in leveringszekerheid, logistieke prestaties en prijs.

Marktpartijen hebben aangegeven dat zij in staat zijn om Kabelafdekband te leveren in de gevraagde specificaties, waaronder de breedtes 20 cm en 40 cm en levering op rol en haspel. Daarbij is bevestigd dat levering op basis van Delivered Duty Paid (DDP) gangbaar en haalbaar is, waarbij losactiviteiten doorgaans niet door de leverancier worden uitgevoerd.

Ten aanzien van de prijsopbouw en contractstructuur is uit de marktorientatie gebleken dat een prijsmodel op basis van Total Cost of Ownership (TCO) goed aansluit bij de marktpraktijk, mits de onderliggende prijscomponenten voldoende transparant en herleidbaar zijn. Marktpartijen hebben aangegeven dat een uitsplitsing naar prijzen per besteenheid geschikt is als basis voor de toepassing van prijsindexering, mits deze consistent is met de aangeboden totaalprijs.

Met betrekking tot prijsontwikkelingen hebben marktpartijen gewezen op de invloed van grondstoffen, transportkosten en energieprijzen op de kostprijs van kabelafdekband. In dat kader achten marktpartijen een indexeringsmechanisme noodzakelijk om fluctuaties gedurende de looptijd van de overeenkomst op een evenwichtige wijze te kunnen verwerken.

Op het gebied van kwaliteit en risicobeheersing is bevestigd dat het gebruik van risicomodellen, zoals een (Productie) Failure Mode and Effect Analysis (PFMEA) of een vergelijkbare methodiek, gangbaar is binnen de sector. Marktpartijen hebben

aangegeven in staat te zijn inzicht te bieden in hun productieprocessen, kwaliteitsborging en risicobeheersmaatregelen.

Ten aanzien van leveringszekerheid en continuïteit geven marktpartijen aan dat deze geborgd kunnen worden, mits voldoende voorspelbaarheid bestaat in volumes en afroepgedrag. Flexibiliteit in logistiek en duidelijkheid in prognoses worden hierbij als belangrijke randvoorwaarden genoemd.

Daarnaast blijkt uit de marktorientatie dat audits op productielocaties en/of organisatieprocessen door opdrachtgevers als gebruikelijk worden beschouwd, zowel in de aanbestedingsfase als gedurende de contractperiode, mits deze proportioneel zijn en vooraf kenbaar worden gemaakt.

Vragenlijst deskonderzoek:

Category	Subcategory	Question	
Technical	Drums	What lengths are available for 20cm tape on drum?	
Technical	Drums	What lengths are available for 40cm tape on drum?	
Technical	Drums	What are weight/dimensions/windings for a full 20cm drum (4 windings, max 1920mm diameter)?	N
Technical	Drums	What are weight/dimensions/windings for a full 40cm drum (2 windings, max 1920mm diameter)?	N
Technical	Drums	What are your maximum drum specifications (diameter/width/weight: max 1920mm)?	N
Technical	Materials	What material is the tape made from?	F
Technical	Standards & Properties	Does the cover tape comply with NEN-EN 50520, including strength requirements?	E
Technical	UV & Durability	Can the tape/drum be UV-protected?	Y
Technical	UV & Durability	Is red tape UV-sensitive? How long can it be stored outside?	S
Technical	Weight	What is the weight per metre for 20cm and 40cm tape (meeting NEN-EN 50520 strength)?	T
Supply Chain	Capacity	What is total monthly production capacity per variant?	>
Supply Chain	Capacity	What is allocated monthly capacity for Enexis?	Y
Supply Chain	Capacity	What is your maximum peak capacity?	T
Supply Chain	Continuity	Do you have a business continuity plan, in case of interruption of the production?	Y
Supply Chain	Delivery model	Can you supply on call-off / fixed slots / weekly planning?	Y
Supply Chain	Digital	Do you support EDI?	Y
Supply Chain	Inventory	Can you hold buffer stock for Enexis?	F
Supply Chain	Lead time	What are standard lead times per product?	6
Supply Chain	MOQ	Are there MOQ restrictions?	S
Production & Origin	Raw materials	Any raw materials from risk countries?	N
Production & Origin	Tier 1	Is Tier 1 production within the EEA?	Y
Production & Origin	Tier 2/3	Is Tier 2/3 production outside EEA? Which countries?	N
Sustainability	CDP	Do you have a Carbon Disclosure Project (CDP) score?	N
Sustainability	Certification	Do you hold RecyClass/EuCertPlast/Corepla/PolyCert/Blue Angel or KIWA k-0212902-2 certification?	N
Sustainability	CO2 data	Can you provide CO2 footprint data (scope 1-3)?	P
Sustainability	EcoVadis	Do you have an EcoVadis score? Which score?	N
Sustainability	ISO 50001	Do you hold ISO 50001 certification?	N
Sustainability	Proof	Can you provide an EPD or signed recycler declaration?	C
Sustainability	Recycled content	Do you currently apply recycled content? Percentage?	Y
Sustainability	Recycled content	Can you meet 50% recycled content by 2030?	Y
Sustainability	Roadmap	If not: what roadmap is feasible?	
Sustainability	Recycled type	Is recycled content post- or pre-consumer?	F
Market & Tender	Constraints	What production constraints or maximum capacities apply?	Y
Market & Tender	Enablers	What do you need from Enexis for optimal delivery?	T
Market & Tender	Innovation	What innovation opportunities do you see?	T
Market & Tender	Lots	Advice for lot structure (1 lot / 2 lots / by width / by delivery mode)?	C
Market & Tender	Market risks	Which market risks do you foresee?	R
Market & Tender	References	Do you have references with other grid operators? Volumes?	Y