

Nota van Inlichtingen - Levering HVO100 in bulk voor de EMCO-Groep

Deze nota van inlichtingen omvat 1 pagina en is opgesteld naar aanleiding van vragen over de offerteaanvraag. Conform deze offerteaanvraag worden hiermee de vragen en de daarop gegeven antwoorden uiterlijk 26 mei 2026 geanonimiseerd in de vorm van een 'nota van inlichtingen' op TenderNed gepubliceerd. Toelichting: de ontvangen vragen zijn in willekeurige volgorde in een tabel weergegeven.

Nr.	Verwijzing	Vraag en Antwoord
1		<p>In het Programma van Eisen wordt aangegeven dat een blend met FAME is toegestaan tot het maximale percentage (7%) zoals genoemd in de meest recente versie van NEN-EN 15940. Wij begrijpen dat hiermee wordt aangesloten op de normering voor paraffinische dieselbrandstoffen. Tegelijkertijd kan het daadwerkelijke FAME-gehalte binnen HVO100-producten in de praktijk sterk verschillen tussen leveranciers.</p> <p>Een zeer laag FAME-gehalte biedt belangrijke voordelen op het gebied van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oxidatiestabiliteit en langere houdbaarheid; • verminderd risico op bacteriegroei en vervuiling in opslagtanks; • betere koude-eigenschappen; • lagere kans op afzettingen en onderhoudsproblematiek; • en een constantere productkwaliteit bij langdurige opslag en seizoenswisselingen. <p>Kan aanbestedende partij daarom verduidelijken of zij bereid is de eis verder aan te scherpen door een maximaal toegestaan FAME-gehalte op te nemen van bijvoorbeeld $\leq 1\%$ (m/m), aantoonbaar via productspecificatie of batchanalyse?</p> <p>Indien aanbestedende partij dit niet wenselijk acht, vernemen wij graag welke technische of operationele overwegingen ten grondslag liggen aan het toestaan van hogere FAME-percentages binnen HVO100.</p>
		<p>Opdrachtgever ziet geen aanleiding om het maximaal toegestane FAME-gehalte verder te verlagen onder de bandbreedte zoals opgenomen in NEN-EN 15940. Een verdere aanscherping van de eis zou in de praktijk kunnen leiden tot een beperking van het aantal geschikte leveranciers en beschikbare productstromen, waardoor de marktwerking en leveringszekerheid worden beïnvloed. Daarnaast kan dit volgens Opdrachtgever resulteren in hogere kosten als gevolg van beperktere beschikbaarheid en aanvullende logistieke of analytische eisen.</p> <p>Opdrachtgever hecht waarde aan een robuuste en uitvoerbare specificatie die aansluit bij gangbare marktstandaarden. De huidige verwijzing naar NEN-EN 15940 wordt als technisch toereikend en marktconform beschouwd en biedt voldoende waarborgen ten aanzien van productkwaliteit, stabiliteit en toepasbaarheid.</p> <p>Om die reden blijft Opdrachtgever bij de in het Programma van Eisen opgenomen normering en wordt geen aanvullende beperking ten aanzien van het FAME-gehalte opgenomen.</p>