

Bijlage 1: Programma van Eisen

Door voor deze aanbesteding een Inschrijving in te dienen, verklaart Inschrijver zich onvoorwaardelijk en volledig akkoord met onderstaande eisen. Eventuele voortvloeiende kosten uit onderstaande eisen dient u te verwerken in uw prijsopgave. Onderstaande eisen kunnen dus niet leiden tot extra kosten.

Algemeen

Eis	Omschrijving
a-e-1	<u>Akkoordverklaring</u> Opdrachtnemer gaat door inschrijving akkoord met de inhoud van alle aanbestedingsstukken, de beoordelings- en waarderingssystematiek, de gekozen aanbestedingsprocedure en alle bepalingen en voorbehouden die hiermee samenhangen.
a-e-2	<u>Conformiteit met wet- en regelgeving</u> Opdrachtnemer garandeert dat alle uit te voeren leveringen in overeenstemming zijn met van toepassing zijnde Nederlandse en/of Europese wet- en regelgeving.
a-e-3	<u>Gebruik van informatie Technology Base</u> Opdrachtnemer garandeert dat informatie die door Technology Base wordt verstrekt alleen gebruikt wordt voor de uitvoering van de verplichtingen die gelden onder de Raamovereenkomst. Opdrachtnemer verstrekt de aangeleverde informatie alleen na schriftelijke toestemming van Technology Base aan derden. Technology Base blijft eigenaar van de aangeleverde informatie en kan Opdrachtnemer verzoeken om alle aangeleverde informatie te overhandigen of te vernietigen. Opdrachtnemer dient hier tegemoet aan te komen.
a-e-4	<u>Geen afnameverplichting</u> De hoeveelheden zoals omschreven in het Bestek zijn gebaseerd op de historische afname van Technology Base. De omschreven hoeveelheden bieden geen enkele garantie voor de toekomst. Opdrachtnemer maakt geen aanspraak op een minimale afname of omzet onder de te sluiten Raamovereenkomst.
a-e-5	<u>VOG's personeel</u> Alle medewerkers van Opdrachtnemer die werkzaamheden op locatie van Technology Base verzorgen dienen te beschikken over een geldige VOG (niet ouder dan 2 jaar). Opdrachtnemer garandeert dat VOG's van in te zetten medewerkers aanwezig zijn. Opdrachtnemer dient de VOG's in het personeelsdossier te beheren, deze hoeven niet overhandigt te worden aan Technology Base.
a-e-6	<u>Verkoop kerosine</u> Opdrachtnemer gaat ermee akkoord dat de geleverde kerosine door Technology Base wordt verkocht aan gebruikers van het vliegveld. Technology Base bepaalt de verkoopprijs van kerosine zelf. Opdrachtnemer heeft hier geen zeggenschap over.

Producteisen Kerosine Jet-A1

Eis	Omschrijving
k-e-1	<u>Kersoine Jet-A1</u> Opdrachtnemer levert kerosine Jet-A1 aan Technology Base. Opdrachtnemer garandeert dat de te leveren kerosine voldoet aan de Standard Specification for Aviation Turbine Fuels, ASTM D1655.

k-e-2	<p><u>VIB</u> Bij inschrijving dient Inschrijver een VeiligheidsInformatieBlad (VIB) of Material Safety Data Sheet (MSDS) conform de REACH verordening aan te leveren.</p> <p>Opdrachtnemer dient daarnaast gedurende de looptijd van de Raamovereenkomst op eerste verzoek van Technology Base een actuele VIB / MSDS aan te leveren. Indien er door Opdrachtnemer wijzigingen worden aangebracht binnen de VIG / MSDS, dan dient u hiervan direct een nieuw exemplaar te verstrekken aan Technology Base.</p>
k-e-3	<p><u>Verboden stoffen</u> Opdrachtnemer garandeert dat de te leveren kerosine vrij is van verboden stoffen die op lijsten van verboden stoffen staan van Nederland, de Europese Unie of de Verenigde Naties.</p>
k-e-4	<p><u>Volume en referentiedichtheid</u> Opdrachtnemer drukt het volume van de te leveren kerosine uit in kubieke meters (m3). Daarbij geldt dat het volume vastgesteld dient te worden bij 15°C. De referentiedichtheid waarmee gerekend wordt is 0,8 (omrekenen metrische ton naar kubieke meters).</p>
k-e-5	<p><u>Houdbaarheid</u> Opdrachtnemer garandeert dat de minimale houdbaarheidstermijn van de geleverde kerosine 12 maanden is.</p>

Materieel in bruikleen

Eis	Omschrijving
m-e-1	<p><u>Tankauto 15 m3, inclusief toebehoren</u> Opdrachtnemer levert bij de start van de Raamovereenkomst een tankauto aan Technology Base met een minimale inhoud van 15 m3. Daarnaast worden alle vereiste materialen geleverd om Technology Base in staat te stellen om de operationele tankwerkzaamheden uit te kunnen voeren (hierbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan een pump skid). Alle materialen worden aan Technology Base geleverd in bruikleen. Opdrachtnemer behoudt het eigendom over het geleverde.</p>
m-e-2	<p><u>Goede staat</u> Opdrachtnemer garandeert dat het geleverde bij aflevering in (technische) goede staat verkeert. Opdrachtnemer test het geleverde samen met Technology Base op de correcte werking. Eventuele gebreken worden kosteloos door Opdrachtnemer verholpen.</p>
m-e-3	<p><u>Trainen medewerkers Technology Base</u> Opdrachtnemer verzorgt bij aflevering een eenmalige training voor de medewerkers van Technology Base die van het materieel gebruik gaan maken. Eénmaal per 2 jaar wordt door Opdrachtnemer een kosteloze herhalingstraining verzorgd.</p>
m-e-4	<p><u>Verantwoordelijkheden Opdrachtnemer</u> Met betrekking tot het geleverde geldende de onderstaande verantwoordelijkheden voor Opdrachtnemer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opdrachtnemer is verantwoordelijk de uitvoering van jaarlijks verplichte inspecties / keuringen. - Opdrachtnemer voert minimaal elk half jaar een technische inspectie uit. - Opdrachtnemer is verantwoordelijk om alle reparaties / vervangingen uit te voeren die noodzakelijk worden geacht naar aanleiding van uitgevoerde (verplichte) inspecties.

	<ul style="list-style-type: none"> - Onderdelen, materialen en verbruiksartikelen worden geleverd door Opdrachtnemer (denk aan banden, filters en olie). - Opdrachtnemer voert het onderhoud uit conform de specificaties van de producent van de tankauto. - Opdrachtnemer voert het onderhoud van overig materiaal (tank / pompen) uit conform de specificatie van de producent. - Opdrachtnemer rekent geen kosten door aan Technology Base voor enige vorm van technisch (periodiek) onderhoud, tenzij defecten/schade aantoonbaar zijn veroorzaakt door het handelen van Technology Base (zie eis m-e-6).
m-e-5	<p><u>Verantwoordelijkheden Technology Base</u> Met betrekking tot het geleverde geldende de onderstaande verantwoordelijkheden voor Technology Base:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technology Base zal het geleverde alleen gebruiken voor de doeleinden waarvoor het bedoeld is (opslaan kerosine en tanken vliegtuigen). - Technology Base zal voor ingebruikname een inspectie uitvoeren om vast te stellen of het geleverde in goede staat is. - Technology Base zal zelf de brandstof verzorgen voor het geleverde. - Technology Base zal het geleverde niet buiten het eigen terrein plaatsen. - Technology Base zal Opdrachtnemer toegang geven om het geleverde te kunnen inspecteren.
m-e-6	<p><u>Schade/Defect door Technology Base</u> Indien Opdrachtnemer aantoonbaar kan maken dat schade of een defect is veroorzaakt door onjuist of onzorgvuldig handelen van Technology Base, dan zal Technology Base de veroorzaakte schade aan Opdrachtnemer vergoeden.</p>
m-e-7	<p><u>Passende vervanging bij defecten</u> Indien het geleverde defect gaat draagt Opdrachtnemer, in overleg met Technology Base zorg voor passende vervanging. Vervanging dient minimaal te voldoen aan de eisen zoals opgenomen in dit Programma van Eisen.</p>
m-e-8	<p><u>Onbruikbare tankinhoud</u> Indien Technology Base kan aantonen dat Opdrachtnemer schuldig is aan een onbruikbare tankinhoud (bijvoorbeeld door onjuist of achterstallig onderhoud), dan zal Opdrachtnemer de schade van Technology Base vergoeden.</p>

Bestellen en leveren

Eis	Omschrijving
I-e-1	<p><u>Bestelprocedure</u> Bestellingen worden door Technology Base per e-mail of telefonisch doorgegeven aan de Opdrachtnemer.</p>
I-e-2	<p><u>Bestelbevestiging</u> Uiterlijk 4 werkuren na bestelling stuurt Opdrachtnemer een bestelbevestiging. In de bestelbevestiging is minimaal het volgende opgenomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uniek bestelnummer - Naam van de besteller van Technology Base - Naam van de behandelaar Opdrachtnemer - Bevestiging van bestelde hoeveelheid door Technology Base - Bevestiging van het moment van levering en verwachte tijdstip.

I-e-3	<p><u>Afleverlocatie</u></p> <p>De afleverlocatie is Vliegveldstraat 100 te Enschede. Opdrachtnemer dient de kerosine af te leveren in de tankauto die in bruikleen is verstrekt (zie eis m-e-1 en verder).</p>
I-e-4	<p><u>Aflevertijdstippen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wintertijd: tussen 09:00 uur en 17:00 uur - Zomertijd: tussen 08:00 uur en 20:00 uur <p>Opdrachtnemer gaat ermee akkoord dat op verzoek van Technology Base specifieke aflevertijdstippen overeengekomen kunnen worden. Het is daarnaast mogelijk om in overleg af te wijken van de tijdstippen zoals aangegeven in deze eis.</p>
I-e-5	<p><u>Leversnelheid</u></p> <p>Opdrachtnemer garandeert een maximale levertijd van drie werkdagen.</p>
I-e-6	<p><u>Spoedbestellingen</u></p> <p>Opdrachtnemer levert spoedbestellingen binnen een maximale levertijd van één werkdag. Spoedbestellingen zullen maximaal 12 keer per jaar voorkomen.</p>
I-e-7	<p><u>Toezicht</u></p> <p>De aflevering van bestellingen geschiedt te allen tijde onder toezicht van een medewerkers van Technology Base. Opdrachtnemer dient zich bij de ingang te melden, waarna er instructies gegeven zullen worden over de verdere aflevering op locatie. Opdrachtnemer start pas met de voorbereiding van de aflevering op het moment dat een medewerker van Technology Base aanwezig is.</p>
I-e-8	<p><u>Monsterafname</u></p> <p>Voordat er geleverd wordt zal Technology Base vanuit de tankauto van Opdrachtnemer een monster afnemen. Technology Base zal toetsten of het monster voldoet aan de gestelde eisen (gewicht, temperatuur en verkleuring). Indien akkoord mag Opdrachtnemer aanvangen met de levering van de bestelde hoeveelheid. Indien niet akkoord mag Opdrachtnemer de levering niet uitvoeren. In dat geval dient Opdrachtnemer binnen één werkdag een nieuwe levering te verzorgen, die wel conform de overeengekomen kwaliteitseisen is.</p>
I-e-9	<p><u>Afleverbewijs</u></p> <p>Na aflevering wordt een afleverbewijs overhandigd die door beide partijen ondertekend wordt. Op het afleverbewijs is minimaal de volgende informatie opgenomen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uniek bestelnummer - Hoeveelheid afgeleverde kerosine - Naam medewerker Opdrachtnemer - Naam medewerker Technology Base - Geconstateerde dichtheid en temperatuur bij aflevering - Datum - Opmerkingen of bijzonderheden

Commercieel

Eis	Omschrijving
c-e-1	<p><u>Calculatieblad (All-in opslag)</u> De prijsaanbieding geschiedt via het Calculatieblad, zie Bijlage 5 van de aanbestedingsdocumentatie. Binnen het Calculatieblad kan Opdrachtnemer de volgende opslagen offeren (toe te passen op de Platts, European Marketscan, FOB Rotterdam Barges High):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Opdrachtnemer offreert een all-in opslag voor de levering van kerosine (in € per m3 kerosine) met een maximale levertijd van 3 werkdagen.2. Opdrachtnemer offreert een all-in opslag voor de levering van kerosine (in € per m3 kerosine) met een maximale levertijd van 1 werkdag. <p>De door Opdrachtnemer aangeboden opslagen zijn inclusief alle bijkomende kosten, waaronder (maar niet uitsluitend) de kosten voor het in bruikleen leveren van materieel/materiaal. De door Opdrachtnemer aangeboden all-in opslag is exclusief btw.</p>
c-e-2	<p><u>Prijsberekening</u> Het tarief (exclusief btw) dat Technology Base betaalt voor de leveringen wordt volgens de volgende formulier berekend:</p> $\text{Prijs} = (\text{JET W} * 0,8 * \text{K\$}) + \text{OP}$ <p><i>Prijs:</i> De door Technology Base te betalen (all-in) prijs voor de levering van kerosine, per m3.</p> <p><i>JET W:</i> Het weekgemiddelde (maandag tot en met zondag) van de Platts High Rotterdam FOB Jet Kero.</p> <p><i>0,8:</i> De referentiedichtheid van kerosine (van metrische ton naar kubieke meters).</p> <p><i>K\$:</i> Het weekgemiddelde (maandag tot en met zondag) van de wisselkoers \$ -> € voorafgaand aan de levering.</p> <p><i>OP:</i> De opslag per m3 zoals geoffreerd door Opdrachtnemer binnen de Inschrijving (afhankelijk van levertijd per order).</p>
c-e-3	<p><u>Facturatie</u> Opdrachtnemer mag de geleverde hoeveelheid kerosine direct na aflevering factureren aan Technology Base. Op de factuur dient het volgende vermeld te staan:</p> <ul style="list-style-type: none">- Naam Opdrachtnemer- Adresgegevens- KvK-nummer- BTW nummer- IBAN-nummer- Uniek bestelnummer- Geleverde hoeveelheid kerosine- Tarief conform Platts, exclusive btw- Opslag Opdrachtnemer, exclusief btw- Tarief, inclusief opslag opdrachtnemer, exclusief btw- Btw bedrag

	Facturen dienen in PDF-format aangeleverd te worden. Facturen dienen verzonden te worden naar facturen@technologybase.nl .
--	--