

Anlage 2: Angebotsformular

Angebot in dem Vergabeverfahren des Erdölbevorratungsverbandes

Vergabenummer: EBV-7-001/2024

An den
Erdölbevorratungsverband
Körperschaft des öffentlichen Rechts
Jungfernstieg 38
20354 Hamburg
Deutschland

Name und Anschrift des Bieters bzw. der Bietergemeinschaft:

Es handelt sich um eine Bietergemeinschaft: ja nein

Name bzw. Firma
und Rechtsform:

Straße und Haus-Nr.:

Postleitzahl und Ort:

ggf. Land:

Ansprechpartner/in:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Internet:

– nachfolgend „**Bieter**“ genannt (auch wenn es sich um eine Bietergemeinschaft handelt) –

Der Bieter gibt hiermit ein Angebot in dem vorgenannten Vergabeverfahren ab. Die Kosten der analytischen Dienstleistungen sind in der folgenden Tabelle einzutragen und dem Erdölbevorratungsverband mit dem Angebot zu übermitteln.

Date:

Our reference:

Subject:

Pricelist for Jet A-1, Analysis, Requirements according to the latest issue of the AFQRJOS Jount Fuelling System Check List for Jet A-1

Reference:

Tender ProQuality EBV 2024

Test description	Test method	Reg. price per analysis (EUR) Pro Quality	Reg. price per analysis (EUR) Recertification	Reg. price per analysis (EUR) Certificate of analysis
Appearance Bright/Clear	ASTM D 4176			
Density at 15°C	ASTM D 4052			
MSEP, Fuel with Static Diss. A	ASTM D 7224 / ASTM D 3948 or ASTM D 8073, please specify			
Color Saybolt	ASTM D 156			
Water Reaction Int.face Rating	ASTM D 1094		n/a	n/a
Water Content (K. F.)	ASTM D 6304			
Distillation ___ Initial Boiling Point ___ 10% Recovered (Pro Quality) ___ 20% Recovered (ProQuality) ___ 50% Recovered ___ 90% Recovered ___ End Point ___ Residue ___ Loss	ASTM D 86			
JFTOT Thermal Stability	ASTM D 3241		n/a	
JFTOT Filter pressure differ.	ASTM D 3241		n/a	
Tube deposite rating	ASTM D 3241		n/a	
Flash Point	IP 170 / D 3828			
Freezing Point	ASTM D 2386			
Viscosity minus 20 °C	ASTM D 445		n/a	
Specific Energy, net, calc.	ASTM D 3338/4809 / IP 381		n/a	
Lubricity, BOCLE	ASTM D 5001		n/a	n/a
Conductivity Conductivity °C	ASTM D 2624/IP 274			
Total Acidity No KOH	ASTM D 3242		n/a	
Mercaptane Sulfur	ASTM D3227		n/a	
Doctor Test	ASTM D 4952		n/a	
Aromatics	ASTM D 1319		n/a	
Aromatics content Total	ASTM D 6379		n/a	n/a
Total Sulfur	ASTM D 2622 / D 4294 please specify		n/a	
Particulate contamination	ASTM D 5452		n/a	
Particulate contamination, at point of manufacture, cum. channel particle counts	IP 565		n/a	
FAME	IP 585		n/a	
Oxydation Stability	EN ISO 12205		n/a	n/a
TUV Esso Ageing	Esso (mg/100ml)		n/a	n/a
UV Ageing 72h	EBV ASTM D 1500 / ISO 2049		n/a	n/a
UOP Ageing 100°C 16h mg/100ml	UOP 413 / ASTM D 1500 / ISO 2049		n/a	n/a
UOP Ageing 100°C 16h scale	please specify			
DuPont Ageing rating	DuPont-Test		n/a	n/a
DuPont Ageing scale				
Thermal Stability	DIN 51371		n/a	n/a
Storage Stability	DIN 51471		n/a	n/a
Ex. Gum unwashed	ASTM D 381 / IP 540			
Peroxides	ASTM D 3703		n/a	n/a
Smoke point	ASTM D 1322		n/a	
Copper Corrosion 2h a 100 °C	D 130 / IP154			
Silver Strip 4h 50°C	IP 270		n/a	n/a
Naphthalenes	ASTM D 1840		n/a	
Hydrogen Content	ASTM D 3343		n/a	n/a
Total Nitrogen	UOP 384		n/a	n/a
Basic Nitrogen	UOP 313		n/a	n/a
Olefines FIA	ASTM D 1319 mod. 1,0 bar		n/a	n/a
Bromine Number	DIN 51774-1		n/a	n/a
cATP	D7687		n/a	n/a
Determination of the Viable Aerobic Microbial Content of Fuels and Fuel Components	IP 385		n/a	n/a
	Sum:			

Price for one full analysis Pro Quality	
Discount for one set of analysis %	

Price for one full recertification	
Discount for one set of analysis %	

Price for full certificate of analysis	
Discount for one set of analysis %	

	Discount % for one set of analysis Pro Quality	Discount % for one set of analysis Recertification	Discount % for one set of analysis Certificate of analysis
Number of samples 2 to 5			
Price for complete set			
Number of samples >5			
Price for complete set			

Date:

Our reference:

Subject:

Pricelist for Jet A-1, Analysis, Requirements according to the latest issue of the AFQRJOS Jount Fuelling System Check List for Jet A-1

Reference:

Tender ProQuality EBV 2024

		Price (EUR)		Price (EUR)	
		Belgium, Ghent		Germany, Rest of Germany	
Shore tank : sampling, densities determination and dispatch for analysis	5 samples to be taken: top, in between, middle, in between, bottom in accordance with ISO 3170, and density measurement of each sample.		Cost of taking samples (see other locations)		
Sample retention / disposal	Sample retention (90 days) & disposal, per 1 liter		Sample retention (90 days) & disposal, per 1 liter		
			Cost of transport / km		
			Transport cost for 200 km distance from laboratory		
Sum:					

Number of additional tanks sampled:	Discount %	Number of additional tanks sampled:	Discount %
2 to 5		2 to 5	
Price per sample EUR		Price per sample EUR	
Number of additional tanks sampled:	Discount %	Number of additional tanks sampled:	Discount %
>5		>5	
Price per sample EUR		Price per sample EUR	

Date:

Our reference:

Subject: **Ad-hoc analysis requests - hourly rates**

Reference: **Tender ProQuality EBV 2024**

On an ad-hoc basis the EBV might request a specific analysis to be carried out, which is not part of the standard analysis above.

Please indicate an hourly rate for the provision of dedicated analytical services by employees of varying levels of training.

Seniority level	Tasks including	Ad-hoc analysis, hourly rate, EUR
Laboratory head with > 10 years of experience	Research paper for EBV, Interpretation of results, suggestions of analytical methods to resolve EBV projects	
Laboratory research chemist, PhD or equivalent	Interpretation and use of sophisticated analytical methods like GC-FID/TCD/MS, NMR, FT-IR, AAS, XRF, SEM, TEM and others	
Senior analytical technician	Provision of sophisticated analytical methods like GC-FID/TCD/MS, NMR, FT-IR, AAS, XRF, SEM, TEM and others, no interpretation	
Analytical technician, >5 years experience	Provision of analytical services details in methods used in DIN and ASTM/ISO standards (see above), these include Karl-Fisher, Titration, Density, Viscosity and interpretation thereof	
Analyst, < 5 years of experience	Provision of analytical services details in methods used in DIN and ASTM/ISO standards (see above), these include Karl-Fisher, Titration, Density, Viscosity and interpretation thereof	

Der Bieter erklärt – bei Bietergemeinschaften für jedes einzelne Mitglied der Bietergemeinschaft – zusätzlich Folgendes:

1. Grundlagen des Angebotes des Bieters sind die Vergabeunterlagen / Angebotsaufforderung des vorgenannten Vergabeverfahrens nebst allen Anlagen. Die vom Bieter hierzu gemachten Angaben sind verbindlich.
2. Der Bieter erkennt die vorgenannten Vergabeunterlagen mitsamt den dazugehörigen Anlagen uneingeschränkt an.
3. Der Bieter ist auch über die im Falle der Zuschlagserteilung ergänzend geltenden Vertragsbedingungen (siehe Vergabeunterlagen Teil B) informiert.
4. Dem Bieter sind die Gründe, die zum Ausschluss seines Angebotes führen können, bekannt. Ihm ist bewusst, dass eine wissentlich falsche Erklärung im Vergabeverfahren seinen Ausschluss vom Vergabeverfahren zur Folge haben kann.
5. Über das Vermögen des Bieters ist weder ein Insolvenzverfahren bzw. ein vergleichbares gesetzliches Verfahren eröffnet, noch ist die Eröffnung eines solchen Verfahrens beantragt, noch ein solcher Antrag mangels einer die Kosten des Verfahrens deckenden Masse abgelehnt worden.

Der Bieter befindet sich nicht in Liquidation.

Der Bieter hat keine schwere Verfehlung begangen, die seine Zuverlässigkeit als Bewerber in Frage stellt.

Der Bieter hat seine Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur gesetzlichen Sozialversicherung ordnungsgemäß erfüllt.

Der Bieter hat im Vergabeverfahren keine unzutreffenden Erklärungen in Bezug auf seine Eignung abgegeben.

6. Der Bieter hält sich an sein Angebot bis zum Ablauf der in den Vergabeunterlagen unter Nr. 1.4 genannten Bindefrist gebunden.

Diesem Angebot hat der Bieter folgende (angekreuzte ☒) Unterlagen beigefügt:

- bei Bietergemeinschaften: eine unterschriebene Anlage zu den Mitgliedern und dem Vertreter der Bietergemeinschaft (gemäß Vergabeunterlagen Teil A Nr. 12)

Ort: _____, Datum: _____

(Stempel und Unterschrift/en)

Namenswiedergaben:

Vorname/Name/Position: _____

Vorname/Name/Position: _____