

1.) die Bezeichnung und die Anschrift der zur Angebotsabgabe auffordernden Stelle, der den Zuschlag erteilenden Stelle sowie der Stelle, bei der die Angebote oder Teilnahmeanträge einzureichen sind:

der ausschreibenden Stelle

Reederei Rambow GmbH & Co. KG MS "Bianca Rambow" Telefon +49 4148616990

Schoolpadd 17 Telefax

21706 Drochtersen

E-Mail Namkue.bianca1@rambowshipping.de

der Stelle, an die die konventionellen Angebote zu richten sind:

Reederei Rambow GmbH & Co. KG MS "Bianca Rambow"

 - ausschließlich elektronisch über die Vergabeplattform -Schoolpadd 17
 21706 Drochtersen

2.) Verfahrensart

Öffentliche Ausschreibung nach UVgO

3.) die Form, in der Teilnahmeanträge oder Angebote einzureichen sind:

Elektronische Angebote sind zugelassen
Textform (§ 126b BGB) ist erlaubt

Digitale Signatur wird nicht unterstützt

4.) gegebenenfalls in den Fällen des § 29 Absatz 3 die Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit und die Informationen zum Zugriff auf die Vergabeunterlagen:

Das Vergabesystem der Deutschen eVergabe verwendet für die Verschlüsselung Ihrer Daten während der Übertragung zum Server die aktuellste Version des TLS-Verschlüsselungsverfahrens. [https-Übertragung]. Die Unterlagen können Sie unter www.deutscheevergabe.de herunterladen.

5.) Art und Umfang der Leistung sowie den Ort der Leistungserbringung:

Aktenzeichen 2025-04

Titel BIANCA RAMBOW – Verstellpropellerflügel / Verstellpropellersteuerung und CBV

Beschreibung

Gegenstand des vorliegenden Vergabeverfahrens sind:

- Betrieb der Anlage mit variabler Drehzahl (sog. Kombinatorbetrieb)
- Modifikation der Hauptmaschine durch den Einbau eines Cylinder Bypass Valves (CBV) zur Verschiebung der Leistungsgrenzkurve und Optimierung der Kombinatorkurve, um den Motor bei niedrigerer Drehzahl mit höherer Last betreiben zu können
- Entwurf, Herstellung und Lieferung von vier verbrauchsoptimierten Verstellpropellerflügeln, deren Form für das neue Geschwindigkeitsprofil im variablen Drehzahlmodus zu optimieren ist
- Lieferung und Installation einer neuen Verstellpropellersteuerung, in der die neue Kombinatorkurve hinterlegt ist und die sicherstellt, dass Propellerdrehzahl und -steigung kontinuierlich auf Basis von Messwerten an die aktuelle Situation angepasst werden (dynamischer Kombinatorbetrieb), um zus. Brennstoffersparnisse sicherzustellen

ausf. Beschreibung

Gegenstand des vorliegenden Vergabeverfahrens sind:

- Betrieb der Anlage mit variabler Drehzahl (sog. Kombinatorbetrieb)
- Modifikation der Hauptmaschine durch den Einbau eines Cylinder Bypass Valves (CBV) zur Verschiebung der Leistungsgrenzkurve und Optimierung der Kombinator-kurve, um den Motor bei niedrigerer Drehzahl mit höherer Last betreiben zu können
- Entwurf, Herstellung und Lieferung von vier verbrauchsoptimierten Verstellpropellerflügeln, deren Form für das neue Geschwindigkeitsprofil im variablen Drehzahlmodus zu optimieren ist
- Lieferung und Installation einer neuen Verstellpropellersteuerung, in der die neue Kombinatorkurve hinterlegt ist und die sicherstellt, dass Propellerdrehzahl und -steigung kontinuierlich auf Basis von Messwerten an die aktuelle Situation angepasst werden (dynamischer Kombinatorbetrieb), um zus. Brennstoffersparnisse sicherzu-stellen

Damit die neuen Verstellpropellerflügel für die gemeinsam mit dem Motorhersteller zu entwickelnde Kombinatorkurve optimiert sind, sind die in der technischen Leitungsbeschreibung enthaltenen Komponenten

von einem AN, der sich weiteren Unterlieferanten bedienen kann, zu liefern.

Das neue Geschwindigkeitsprofil, für das die Verstellpropellerflügel zu optimieren sind, wurde bereits ermittelt. Nach Zusendung der vorgegebenen Vertraulichkeits-erklärung erhält der Bieter dieses unverzüglich. Einzelheiten sind der Leistungsbeschreibung zu entnehmen, die Bestandteil der Vergabeunterlagen ist.

Der Auftraggeber ist weder Auftraggeber nach § 98 GWB noch nach den nationalen Vergabevorschriften. Die Anwendung vergaberechtlicher Vorschriften erfolgt auf der Grundlage eines Zuwendungsbescheids.

Erfüllungsort: 21706 Drochtersen

6.) gegebenenfalls die Anzahl, Größe und Art der einzelnen Lose:

losweise Vergabe: ist nicht vorgesehen

7.) gegebenenfalls die Zulassung von Nebenangeboten:

Zulässigkeit Die Abgabe von Nebenangeboten ist nicht erlaubt.

8.) Etwaige Bestimmungen über die Ausführungsfrist:

Beginn: 04.04.2025 - Ende: 31.10.2025 Dieser Auftrag kann nicht verlängert werden.

9.) die elektronische Adresse, unter der die Vergabeunterlagen abgerufen werden können oder die Bezeichnung und die Anschrift der Stelle, die die Vergabeunterlagen abgibt oder bei der sie eingesehen werden können:

Die Vergabeunterlagen stehen digital über die Deutsche eVergabe zur Verfügung.

Sie finden das Verfahren unter folgendem Link:

http://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard off/285d3e3e-b2aa-4780-8aee-ed0cd15ce108

10.) die Teilnahme- oder Angebots- & Bindefrist:

Angebotsfrist Die Frist endet am 25.03.2025 um 12:00 Uhr.

Bindefrist Die Bindefrist für abgegebene Angebote endet am 30.04.2025.

11.) die Höhe etwa geforderter Sicherheitsleistungen:

- siehe Vergabeunterlagen -

12.) die wesentlichen Zahlungsbedingungen oder Angabe der Unterlagen, in denen sie enthalten sind:

- siehe Vergabeunterlagen -

13.) die mit dem Angebot oder dem Teilnahmeantrag vorzulegenden Unterlagen, die die Auftraggeber für die Beurteilung der Eignung des Bewerbers oder Bieters verlangen:

Es müssen mindestens zwei Referenzen benannt werden, bei denen im vorgenannten Zeitraum nach Art und Umfang vergleichbare Leistungen durchgeführt wurden.

Nach der Art vergleichbar sind der Entwurf und die Fertigung von verbrauchsoptimierten Verstellpropellerflügeln für bestehende Schiffe oder Neubauten sowie die Lieferung und der Einbau einer Verstellpropellersteuerung und eines Cylinder Bypass Valves (CBV). Es ist nicht erforderlich, dass alle Maßnahmen an einem Projekt durchgeführt wurden, jedoch sind für alle drei Positionen jeweils zwei Referenzen anzugeben.

Bei einer der Referenzen muss es sich um ein Bestandsschiff handeln, das durch den Umbau im Brennstoffverbrauch optimiert wurde.

14.) die Angabe der Zuschlagskriterien, sofern diese nicht in den Vergabeunterlagen genannt werden:

Qualitätskriterium-Name: Auftragsbezogenes Ablaufkonzept Gewichtung: 30

Preis - Gewichtung: 70

Sonstiges:

Zeitpunkt der Publikation: 26.02.2025 - 15:30 Uhr