

Deutschland-Regensburg: Transformatoren
OJ S 168/2023 01/09/2023
Auftragsbekanntmachung – Sektoren
Lieferungen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/25/EU

Abschnitt I: Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Regensburg Netz GmbH
Postanschrift: Greflinger Straße 26
Ort: Regensburg
NUTS-Code: DE232 Regensburg, Kreisfreie Stadt
Postleitzahl: 93055
Land: Deutschland
Kontaktstelle(n): Bereich Einkauf
E-Mail: ausschreibungen@rewag.de
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: <https://www.regensburg-netz.de/>

I.3. Kommunikation

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter: <https://plattform.aumass.de/Veroeffentlichung/av1f4d55-eu>
Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen
Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: <https://plattform.aumass.de/Veroeffentlichung/av1f4d55-eu>

I.6. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Netzbetreiber Strom- und Gas

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Lieferung von Öl- & Gießharztransformatoren
Referenznummer der Bekanntmachung: 2023-08-29-KE

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

31170000 Transformatoren

II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Die Regensburg Netz GmbH beabsichtigt für den Erhalt und die Erweiterung des Versorgungsnetzes bis zu 18 Drehstrom-Öl-Transformatoren, bis zu 2 Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren und bis zu 9 Drehstrom-Trocken-Transformatoren für eine Laufzeit von zwölf Monaten zu beschaffen.

Im Wesentlichen handelt es sich um eine reine Lieferleistung von Drehstrom-Öl-Transformatoren und Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren jeweils im Spannungsbereich von 11 /20 kV und einer Bemessungsleistung von 400-800 kVA sowie Drehstrom-Trocken-Transformatoren im Spannungsbereich von 20 kV und einer Bemessungsleistung von 630-800 kVA. Der spätere Auftrag wird in drei Losen vergeben:

Los 1: Drehstrom-Öl-Transformatoren

Los 2: Drehstrom-Trocken-Transformatoren

Los 3: Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren

II.1.5. Geschätzter Gesamtwert

Wert ohne MwSt.: 900 000,00 EUR

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: ja

Angebote sind möglich für alle Lose

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Drehstrom-Öl-Transformatoren

Los-Nr.: 1

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

31170000 Transformatoren

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE232 Regensburg, Kreisfreie Stadt

Hauptort der Ausführung: 93055

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Die Regensburg Netz GmbH beabsichtigt für den Erhalt und die Erweiterung des Versorgungsnetzes bis zu 18 Drehstrom-Öl-Transformatoren, bis zu 2 Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren und bis zu 9 Drehstrom-Trocken-Transformatoren für eine Laufzeit von zwölf Monaten zu beschaffen.

Im Wesentlichen handelt es sich um eine reine Lieferleistung von Drehstrom-Öl-Transformatoren und Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren jeweils im Spannungsbereich von 11 /20 kV und einer Bemessungsleistung von 400-800 kVA sowie Drehstrom-Trocken-Transformatoren im Spannungsbereich von 20 kV und einer Bemessungsleistung von 630-800 kVA. Der spätere Auftrag wird in drei Losen vergeben:

Los 1: Drehstrom-Öl-Transformatoren

Los 2: Drehstrom-Trocken-Transformatoren

Los 3: Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren

II.2.5. Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien

Kostenkriterium - Name: Netto-Gesamtpreis / Gewichtung: 75

II.2.6. Geschätzter Wert

Wert ohne MwSt.: 230 000,00 EUR

II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Laufzeit in Monaten: 12

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: ja

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Drehstrom-Trocken-Transformatoren

Los-Nr.: 2

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

31170000 Transformatoren

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE232 Regensburg, Kreisfreie Stadt

Hauptort der Ausführung: 93055

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Die Regensburg Netz GmbH beabsichtigt für den Erhalt und die Erweiterung des Versorgungsnetzes bis zu 18 Drehstrom-Öl-Transformatoren, bis zu 2 Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren und bis zu 9 Drehstrom-Trocken-Transformatoren für eine Laufzeit von zwölf Monaten zu beschaffen.

Im Wesentlichen handelt es sich um eine reine Lieferleistung von Drehstrom-Öl-Transformatoren und Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren jeweils im Spannungsbereich von 11 /20 kV und einer Bemessungsleistung von 400-800 kVA sowie Drehstrom-Trocken-Transformatoren im Spannungsbereich von 20 kV und einer Bemessungsleistung von 630-800 kVA. Der spätere Auftrag wird in drei Losen vergeben:

Los 1: Drehstrom-Öl-Transformatoren

Los 2: Drehstrom-Trocken-Transformatoren

Los 3: Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren

II.2.5. Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien

Preis

II.2.6. Geschätzter Wert

Wert ohne MwSt.: 560 000,00 EUR

II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Laufzeit in Monaten: 12

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: ja

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren

Los-Nr.: 3

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

31170000 Transformatoren

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE232 Regensburg, Kreisfreie Stadt

Hauptort der Ausführung: 93055

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Die Regensburg Netz GmbH beabsichtigt für den Erhalt und die Erweiterung des Versorgungsnetzes bis zu 18 Drehstrom-Öl-Transformatoren, bis zu 2 Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren und bis zu 9 Drehstrom-Trocken-Transformatoren für eine Laufzeit von zwölf Monaten zu beschaffen.

Im Wesentlichen handelt es sich um eine reine Lieferleistung von Drehstrom-Öl-Transformatoren und Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren jeweils im Spannungsbereich von 11 /20 kV und einer Bemessungsleistung von 400-800 kVA sowie Drehstrom-Trocken-Transformatoren im Spannungsbereich von 20 kV und einer Bemessungsleistung von 630-800 kVA. Der spätere Auftrag wird in drei Losen vergeben:

Los 1: Drehstrom-Öl-Transformatoren

Los 2: Drehstrom-Trocken-Transformatoren

Los 3: Drehstrom-Öl-Regeltransformatoren

II.2.5. Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien

Preis

II.2.6. Geschätzter Wert

Wert ohne MwSt.: 110 000,00 EUR

II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Laufzeit in Monaten: 12

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: ja

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

Abschnitt III: Rechtliche, wirtschaftliche, finanzielle und technische Angaben

III.1. Teilnahmebedingungen

III.1.1. Befähigung zur Berufsausübung einschließlich Auflagen hinsichtlich der Eintragung in einem Berufs- oder Handelsregister

Auflistung und kurze Beschreibung der Bedingungen:

1) Auflistung und kurze Beschreibung der Bedingungen:

Den Existenznachweis erbringen wir durch eine Kopie der

Anmeldungs- bzw. Eintragungsbescheinigung in das Berufs- oder Handelsregister nach Maßgabe der Rechtsvorschriften des Heimatlandes oder

vergleichbarer Nachweis für die Existenz und den Gegenstand des Unternehmens des Bewerbers

HINWEIS: Die geforderten Existenznachweise dürfen zum Zeitpunkt des Schlusstermins für den Eingang der Teilnahmeanträge nicht älter als sechs Monate sein;

2) Eigenerklärung

Mit Abgabe des Angebotes erkläre ich/wir, dass der Bewerber/die Mitglieder der Bewerbergemeinschaft nicht wegen einer der in § 123 Abs. 1 – 4 GWB genannten

Vorschriften verurteilt ist und dass keine Ausschlussgründe nach § 124 Abs. 1 GWB vorliegen.

III.1.2. Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

Auflistung und kurze Beschreibung der Eignungskriterien:

1) Haftpflichtversicherung

Der Bewerber erklärt, dass er eine Haftpflichtversicherung mit einer Deckungssumme von mindestens 5 Mio. EUR für Personen-, Sach- und Vermögensschäden je Versicherungsjahr

2) Nettogesamtumsatz

Der Bewerber/die Bewerbergemeinschaft erzielte in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren folgenden Nettoumsatz

III.1.3. Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Auflistung und kurze Beschreibung der Eignungskriterien:

1. Nachfolgend aufgeführte, vom Auftraggeber geforderte Nachweise sind als Anlage beizufügen:

- Ein gültiges QS-Zertifikat für die Fertigungsstätte nach DIN ISO 9001 oder vergleichbar. Die Zertifizierungsstelle muss beim DAR oder bei einer Stelle, die Mitglied des EAC ist, akkreditiert sein.

- Ein gültiges Zertifikat für die Fertigungsstätte nach DIN ISO 14001 oder vergleichbar (Umweltmanagement).

- Ein gültiges Zertifikat für die Fertigungsstätte nach DIN ISO 45001 oder vergleichbar (Gesundheits- und Arbeitsschutz).

- Ein gültiges Zertifikat für die Fertigungsstätte nach DIN ISO 50001 oder vergleichbar (Energie-Management-System).

2. Es ist mittels Referenzen nachzuweisen, dass der Bewerber Erfahrungen in der Lieferung von Öl- und Gießharztransformatoren zum Einsatz in öffentlichen Stromversorgungsnetzen hat.

Es sind drei Referenzen über vergleichbare Leistungen. Aus den letzten vier Kalenderjahren (Stichtag Ende Angebotsfrist) mit einem Auftragswert von je mind. 200.000,00 EUR netto nachzuweisen.

Oder:

Der Bewerber verfügt über Referenzen mit Lieferkontrakten mit einem vergleichbaren Auftragsvolumen von je mindestens netto 200.000,00 EUR mit Betreibern von öffentlichen Stromversorgungsnetzen aus den letzten vier Jahren. Diese sind mittels Nachweis zu erbringen.

Möglicherweise geforderte Mindeststandards:

Zu 1): mindestens die geforderten Referenzen

III.2. Bedingungen für den Auftrag

III.2.2. Bedingungen für die Ausführung des Auftrags

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen dieses Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb eine Stoffpreisgleitklausel gemäß der A14 L 225 Stoffpreisgleitklausel angewendet wird, um mögliche Anpassungen der Kosten aufgrund von Preisveränderungen im besonderen Maße zu berücksichtigen.

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1. Beschreibung

IV.1.1. Verfahrensart

Verhandlungsverfahren mit vorherigem Aufruf zum Wettbewerb

IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

Die Bekanntmachung betrifft den Abschluss einer Rahmenvereinbarung

Rahmenvereinbarung mit mehreren Wirtschaftsteilnehmern
Geplante Höchstanzahl an Beteiligten an der Rahmenvereinbarung: 3

IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: nein

IV.2. Verwaltungsangaben

IV.2.2. Schlusstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge

Tag: 29/09/2023 Ortszeit: 10:00

IV.2.3. Voraussichtlicher Tag der Absendung der Aufforderungen zur Angebotsabgabe bzw. zur Teilnahme an ausgewählte Bewerber

IV.2.4. Sprache(n), in der (denen) Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können

Deutsch

IV.2.6. Bindefrist des Angebots

Das Angebot muss gültig bleiben bis: 29/11/2023

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.1. Angaben zur Wiederkehr des Auftrags

Dies ist ein wiederkehrender Auftrag: nein

VI.3. Zusätzliche Angaben

Zur Abgabe des Teilnahmeantrags sind zwingend die vom Auftraggeber bereitgestellten Formblätter zu verwenden. Diese können über den Download (vgl. Zi. 1.3) abgerufen werden. Die Teilnahmeanträge sind fristgerecht (vgl. Zi. IV.2.2) über die Plattform aumass einzureichen. Bitte beachten Sie, dass im Rahmen dieses Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb eine Stoffpreisgleitklausel gemäß der A14 L 225 Stoffpreisgleitklausel angewendet wird, um mögliche Anpassungen der Kosten aufgrund von Preisveränderungen im besonderen Maße zu berücksichtigen.

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Nordbayern

Postanschrift: Postfach 606

Ort: Ansbach

Postleitzahl: 91511

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de

Telefon: +49 981531277

Fax: +49 981531837

VI.4.3. Einlegung von Rechtsbehelfen

Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen (maximal 4000 Zeichen): Ein Nachprüfungsantrag zur Vergabekammer ist unzulässig, soweit mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind (§ 160 Abs. 3 Nr. 4 GWB). Erkennt ein Bewerber Verstöße gegen Vergabevorschriften, so hat er diese innerhalb von 10 Tagen nach Kenntniserlangung gegenüber dem Auftraggeber zu rügen. §§ 134 und 160 Abs. 3 GWB bleiben unberührt. Die Unwirksamkeit des Vertrages kann nur festgestellt werden, wenn sie im Nachprüfungsverfahren innerhalb von 30 Kalendertagen nach der Information der betroffenen Bieter und Bewerber durch den öffentlichen Auftraggeber über den Abschluss des Vertrags bzw. nach Veröffentlichung der Bekanntmachung der Auftragsvergabe im Amtsblatt der Europäischen Union geltend gemacht worden ist (§ 135 Abs. 2 GWB). § 135 GWB bleibt unberührt.

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

29/08/2023