

Deutschland-Karlsruhe: Reparatur- und Wartungsdienste
OJ S 42/2019 28/02/2019
Bekanntmachung eines Qualifizierungssystems – Sektoren
Dienstleistungen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/25/EU

Abschnitt I: Auftraggeber**I.1. Name und Adressen**

Offizielle Bezeichnung: EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Postanschrift: Durlacher Allee 93
Ort: Karlsruhe
NUTS-Code: DE12 Karlsruhe
Postleitzahl: 76131
Land: Deutschland
E-Mail: t.scherer@enbw.com
Telefon: +49 7216323393
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: www.enbw.com

I.2. Informationen zur gemeinsamen Beschaffung

Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben

I.3. Kommunikation

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen
Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: www.tender24.de
Im Rahmen der elektronischen Kommunikation ist die Verwendung von Instrumenten und Vorrichtungen erforderlich, die nicht allgemein verfügbar sind. Ein uneingeschränkter und vollständiger direkter Zugang zu diesen Instrumenten und Vorrichtungen ist gebührenfrei möglich unter: <https://www.enbw.com/landingpage/enbw-lieferantenportal.html>

I.6. Haupttätigkeit(en)

Strom

Abschnitt II: Gegenstand**II.1. Umfang der Beschaffung****II.1.1. Bezeichnung des Auftrags**

Mechanische Instandhaltung konventioneller Kraftwerke
Referenznummer der Bekanntmachung: EnBW_QS-2019-0001

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

50000000 Reparatur- und Wartungsdienste

II.1.3. Art des Auftrags

Dienstleistungen

II.2. Beschreibung

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

45259000 Reparatur und Wartung von Anlagen, 50531100 Reparatur und Wartung von Kesseln, 50514200 Reparatur und Wartung von Behältern

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE1 Baden-Württemberg

Hauptort der Ausführung: Karlsruhe, Heilbronn, Stuttgart, Altbach-Deizisau

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Mechanische Instandhaltungsarbeiten für Kraftwerke der konventionellen Energieerzeugung an den Standorten Karlsruhe, Stuttgart, Heilbronn und Altbach-Deizisau.

Die Dienstleistungen sind an den folgenden Standorten zu erbringen:

- Rheinhardtdampfkraftwerk Karlsruhe (Steinkohle; Gas),
- Restmüllheizkraftwerk Stuttgart-Münster (Müll; Steinkohle; Gas),
- Kraftwerk Stuttgart – Gaisburg (Gas; Öl),
- Heizkraftwerk Heilbronn (Steinkohle),
- Kraftwerk Walheim (Steinkohle; Gas),
- Kraftwerk Marbach (Gas; Öl),
- Heizkraftwerk Altbach-Deizisau (Steinkohle; Gas).

Folgende Gewerke sind in den einzelnen Standorten instand zu halten:

- allgemeine Schloßerarbeiten,
- Schweißarbeiten,
- Behälter,
- Kohlemühlen; Zuteiler,
- Gas- und Luftvorwärmer,
- E-Filter,
- Nassentascher,
- Brenner,
- Kanäle,
- Rauchgasentschwefelung,
- Rechen- und Siebanlagen,
- Rost,
- Druckteile (Kessel und HD-Rohrleitungen),
- Kondensator,
- HD- und ND-Vorwärmer.

Es handelt sich hierbei um die Veröffentlichung des Qualifizierungssystems, welches nach erfolgreichem Durchlauf und erfolgreicher Präqualifikation die entsprechenden Lieferanten dazu befähigt, an den einzelnen Vergabeausschreibungen, teilnehmen zu können.

Der Beginn der Rahmenvertragsausschreibung für die mechanische Instandhaltung in den oben genannten Kraftwerksstandorten für die kommenden Jahre ab 03/2020 ist für den Zeitraum 04/2019 vorgesehen.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Der Preis ist nicht das einzige Zuschlagskriterium; alle Kriterien sind nur in den Beschaffungsunterlagen aufgeführt

II.2.8. Dauer der Gültigkeit des Qualifizierungssystems

Unbestimmte Dauer

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

III.1. Teilnahmebedingungen

III.1.9. Qualifizierung für das System

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Die Bewerber werden mittels Fragebögen des EnBW Supplier Lifecycle Management Systems (SLC) auf Ihre grundsätzliche Eignung geprüft und – sofern geeignet – qualifiziert. Die Fragebögen werden in folgende Stufen unterteilt: Stufe 1 „Grundlegende Angaben“ Stufe 2 „Kommerzielle Eignung“ Stufe 3 „Fachliche Eignung“.

Methoden, mit denen die Erfüllung der einzelnen Anforderungen überprüft wird:

Bewerber, die an dem Qualifizierungssystem teilnehmen möchten, müssen dabei folgende Schritte einhalten:

- 1) Meldung per Email bei der unter I.1 genannten Kontaktperson mit Angabe der Qualifizierungsnummer (Kopfzeile der Veröffentlichung sowie der Bezeichnung des Qualifizierungssystems (unter II.1.1);
- 2) Registrierung im SLC Portal der EnBW. Zu finden unter: <https://www.enbw.com/landingpage/enbw-lieferantenportal.html> Mindestens Angabe der Einkaufskategorie „152108 Kesselanlage (Instandhaltung)“. Die Auswahl weiterer passenden Einkaufskategorien bleibt dem Bewerber freigestellt;
- 3) Der Bewerber erhält über das Portal SLC Zugang zu den oben aufgeführten Fragebögen der Stufe 1 bis 3. Diese sind fristgerecht zu beantworten und die geforderten Nachweise entsprechend hochzuladen;
- 4) Der Auftraggeber des Qualifizierungssystems behält sich das Recht vor, alle im Zuge der Qualifizierung gemachten Zusicherungen und Angaben des Bewerbers zu prüfen – gegebenenfalls auch vor Ort.

Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Mit seiner Bewerbung sichert der Bewerber zu, dem Auftraggeber des Qualifizierungssystems die Überprüfung der gemachten Angaben zu ermöglichen und erkennt einen etwaigen Ausschluss aus dem Qualifizierungsverfahren bei Verweigerung der Überprüfungsmöglichkeit bzw. bei Nicht-Bestehen der Überprüfungen an.

Methoden, mit denen die Erfüllung der einzelnen Anforderungen überprüft wird:

Die angegebenen Daten werden mit Hilfe einer formalen Prüfungsroutine auf deren Vollständigkeit, Widerspruchsfreiheit und Übereinstimmung mit dem Anforderungsprofil sowie auf inhaltliche Richtigkeit, geprüft. Die Qualifizierung erfolgt nach Ausschlusskriterien und ggf. einer Auditierung vor Ort.

III.2. Bedingungen für den Auftrag

III.2.2. Bedingungen für die Ausführung des Auftrags

Erfolgreiches Durchlaufen aller Präqualifikationsschritte.

III.2.3. Für die Ausführung des Auftrags verantwortliches Personal

Verpflichtung zur Angabe der Namen und beruflichen Qualifikationen der Personen, die für die Ausführung des Auftrags verantwortlich sind

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1. Beschreibung

IV.2. Verwaltungsangaben

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

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3. Zusätzliche Angaben

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postanschrift: Kapellenstraße 17

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76131

Land: Deutschland

Telefon: +49 721 / 926-4049

Fax: +49 721 / 926-3985

VI.4.2. Zuständige Stelle für Schlichtungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postanschrift: Kapellenstraße 17

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76131

Land: Deutschland

Telefon: +49 721 / 926-4049

Fax: +49 721 / 926-3985

VI.4.3. Einlegung von Rechtsbehelfen

Genauere Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

Innerhalb von 15 Kalendertagen nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, kann ein Nachprüfverfahren bei der Vergabekammer beantragt werden (§ 160 Abs. 3 Nr. 4 GWB).

VI.4.4. Stelle, die Auskünfte über die Einlegung von Rechtsbehelfen erteilt

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postanschrift: Kapellenstraße 17

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76131

Land: Deutschland

Telefon: +49 721 / 926-4049

Fax: +49 721 / 926-3985

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

25/02/2019