

Deutschland-Karlsruhe: Bauarbeiten für Rohrleitungen, Fernmelde- und Stromleitungen, für Autobahnen, Straßen, Flugplätze und Eisenbahnen; Nivellierungsarbeiten

OJ S 149/2023 04/08/2023

Bekanntmachung eines Qualifizierungssystems – Sektoren
Bauleistung

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: einkauf-keob@enbw.com

Telefon: +49 711-289-82480

Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: www.enbw.com

I.2. Informationen zur gemeinsamen Beschaffung

Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben

I.3. Kommunikation

Der Zugang zu den Auftragsunterlagen ist eingeschränkt. Weitere Auskünfte sind erhältlich unter: https://www.einkauf.enbw.com/page.aspx/de/sup/registration_extranet_manage

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: <https://einkauf.enbw.com>

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://einkauf.enbw.com>

I.6. Haupttätigkeit(en)

Strom

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Planung und Errichtung von Tief- und Netzbauanlagen der EnBW AG und konzernverbundener Unternehmen §§ 15 ff. AktG.

Referenznummer der Bekanntmachung: EnBW_QS-2023-0012

II.1.2.

CPV-Code Hauptteil

45230000 Bauarbeiten für Rohrleitungen, Fernmelde- und Stromleitungen, für Autobahnen, Straßen, Flugplätze und Eisenbahnen; Nivellierungsarbeiten

II.1.3. Art des Auftrags

Bauftrag

II.2. Beschreibung

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

45234116 Gleisbauarbeiten, 45231220 Bauarbeiten für Gasfernleitungen, 45247110 Kanalbauarbeiten, 45231221 Bau von Gasversorgungsleitungen, 45231000 Bauarbeiten für Rohrleitungen, Fernmelde- und Stromleitungen, 44161110 Gasverteilungsnetz, 77230000 Dienstleistungen in Verbindung mit der Forstwirtschaft, 77310000 Anpflanzungs- und Pflegearbeiten an Grünflächen

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE Deutschland

NUTS-Code: DE1 Baden-Württemberg

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Das Qualifizierungssystem umfasst nachfolgende Teilleistungen:

1. Tief- und Strassenbauarbeiten:
 - 0,4 - 30-kV Kabelverlegung,
 - LWL- und Fernmeldekabelverlegung,
 - Gas-, Wasser- und Fernwärmerohrverlegung,
 - Erschliessungen und Strassenbau,
 - Tiefbau für Nieder- und Mittelspannungs-Freileitungen,
 - Fernheizschächte,
 - Instandsetzung von 110-kV Kabeltrassen.
2. PE-, Guss- und Stahlrohrleitungsmontage (Gas + Wasser).
3. Fernwärme- und Nahwärmerohrleitungsmontage.
4. Fernwärmeisolierarbeiten.
5. Nieder- und Mittelspannungskabelmontage.
6. Telekommunikationsmontage:
 - Breitbandkabelmontage,
 - LWL-Kabelmontage,
 - Telekommunikationskabelmontage.
7. Pauschalierte Hausanschlüsse.
8. 0,4 - 30-kV Freileitungsmontage.
9. Strassenbeleuchtungsmontage.
10. Garten- und Landschaftsbau:
 - Ausästarbeiten von 0,4 - 110-kV Leitungen,
 - Mäharbeiten von Umspannwerke,
 - Mäharbeiten von Gas-, Wasser- und Stromstationen.
11. Kanalarbeiten.
12. Kanalreinigungen.
13. Gleisbauarbeiten.
14. Planung und Bau von Gasdruckregelanlagen.

Im Rahmen des Qualifizierungssystem ist eine Qualifizierung der Bewerber auf einzelne Teilleistungen sowie deren Untergewerke oder auf alle Leistungen möglich. Die hier

genannten Teilleistungen können innerhalb des Qualifizierungssystems nochmals granularer aufgeteilt sein. Bei der Kabelverlegung zum Beispiel wird anhand der unterschiedlichen Kabeltypen und Spannungsebenen eine feinteiligere Qualifizierung in Einzelqualifizierungen vorgenommen.

Dieses Qualifizierungssystem gilt für die Netze BW und die EnBW sowie für sämtliche nach §§ 15 ff. AktG. verbundenen Unternehmen sowie künftige Mehrheitsgesellschaften.

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

Abschnitt III: Rechtliche, wirtschaftliche, finanzielle und technische Angaben

III.1. Teilnahmebedingungen

III.1.9. Qualifizierung für das System

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

Befähigung zur Berufsausübung, Angaben zum Unternehmen, Erklärungen und Selbstauskünfte:- Handelsregisternummer und/oder Gewerberegisternummer- Erfüllung der gesetzlichen Pflichten zur Eintragung in amtliche Verzeichnisse- Geschäftsführung- Umweltschutz/ Umweltmanagementsystem- Eigenerklärung zur Kenntnis aller relevanten Umweltgesetze je nach Teilleistung- Compliance- Nachhaltigkeit / Corpora Social Responsibility - Einhaltung Arbeitsschutz und Betrieb eines Arbeitsschutzmanagementsystem- Datenschutz- Anerkennung von deutschem Recht- Erklärung zu zwingenden Ausschlussgründen (§ 123 GWB)- Erklärung zu fakultativen Ausschlussgründen (§ 124 GWB)- Zahlung von Steuern, Abgaben oder Beiträgen zur Sozialversicherung- Angaben bzgl. Insolvenz- Entlohnung der Mitarbeiter / Mindestlohn / MiLoG- Erklärung zum LTMG / Arbeitnehmerentsendegesetz- Selbstverpflichtungserklärung zur Einhaltung und Arbeitnehmerentsendegesetz- Verpflichtung zum ausschließlichen Einsatz von Subunternehmern auf Grundlage der Standards der Netze BW GmbH hinsichtlich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz- Verpflichtungserklärung zum Mitführen des Sicherheitspasses bei allen eingesetzten Mitarbeitenden im Auftragsfall- Angabe zur Einstufung als KMU gemäß der EU-Empfehlung 2003/361/EG der Europäischen Union - Anerkennung des Supplier Code of Conduct- Monitoring der Einhaltung des Supplier Code of Conduct- Eigenerklärung zu Sanktionslisten- Eigenerklärung zu Russland Sanktionen gemäß EU-Verordnung

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

Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit:- Umsatz der letzten 3 Geschäftsjahre- Nachweis einer Haftpflichtversicherung mit Angabe der Deckungssummenhöhe

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

Die Teilleistungen aus Abschnitt II.2.4 untergliedern sich in Untergewerke. Innerhalb der Untergewerke sind die Nachweise auf Grundlage der nachfolgenden Struktur einzureichen: 1. Mitarbeiterstruktur und personenbezogene Qualifikationen (1.MupQ) 2. Betriebsbezogene Themen: (2. BT) ____ Sofern nicht anders spezifiziert, sind die nachfolgenden Kriterien innerhalb der Teilleistungen jeweils für alle Untergewerke zur Qualifizierung einzureichen. Spezifische Angaben werden in eckigen Klammern angegeben.

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

Gilt für die Qualifizierung in allen nachfolgenden Bereichen: Die Qualifizierung ist in einen Theorieteil und einen Praxisteil aufgeteilt. Zuerst ist eine erfolgreiche Qualifikation gemäß Fragebögen und Auditierung ("Theorieteil") erforderlich. Nach erfolgreichem Bestehen des Theorieteils ist die Durchführung von mind. 1 Integrationsprojekt nach erfolgreicher Präqualifikation zum praktischen Nachweis der Qualifizierung ("Praxisteil") nötig. Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen:

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Tiefbau: ____ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke: - TB_Tiefbau- TB_Aspphalt/ Oberflächen - Eintrag HWR Straßenbauer- TB_Tiefbau Gas (HD)- TB_Tiefbau FW Schächte- TB_Spülbohrverfahren- TB_Berstlining- TB_Pflugverfahren- TB_Fräßverfahren [TB = Tiefbau] ____ 1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur)- DVGW / GW 129 / S 129 für Baggerbediener- Erdbaumaschinenführerschein oder gleichwertige Einweisung- Arbeitsmedizinische Untersuchung nach G 25 - Fahr- Steuer- und Überwachungstätigkeiten- MVAS 99 [nicht für TB_Fräßverfahren]- Straßenbaumeister (Angabe nur informativ)- SIVV (Schützen, Instandsetzen, Verbinden und Verstärken von Betonbauteilen) Befähigungsnachweis [nur für TB_Tiefbau FW Schächte]- Angabe zu Mitarbeitendem zur Abstimmung von Arbeiten gemäß § 6 der DGUV V 1 [nur für TB_Tiefbau, TB_Aspphalt/ Oberflächen Eintrag HWR Straßenbauer, TB_Tiefbau Gas (HD), TB_Tiefbau FW Schächte] ____ 2. BT:- Eintragung Handwerksrolle "Straßenbauer" [nur "TB_Aspphalt/ Oberflächen Eintrag HWR Straßenbauer]- Einsatz von Maschinen mit biologisch abbaubarem Hydrauliköl- Prüftechnik für Verdichtungsprüfungen zur Eigenkontrolle (zum Nachweis reicht jeweils eine Option) [nur für TB_Tiefbau, TB_Aspphalt/ Oberflächen Eintrag HWR Straßenbauer, TB_Tiefbau Gas (HD)]:> dynamischer Plattendruckversuch> statischer Plattendruckversuch> Ermittlung der Proctordichte> Sondierwiderstandsprüfung> Ramm-/ Drucksondierung- Einsatz von flammhemmender PSA und funkenarmem Werkzeugen bei Arbeit in der Nähe von Gasleitungen [nur TB_Tiefbau Gas (HD)]- Zugriff auf stets aktuelle Fassung der nachfolgenden Werke für baustellenverantwortliche Mitarbeitende:> DIN 4124, DIN 4123, DVGW-Information G/W Nr. 20 [nur TB_Tiefbau, TB_Aspphalt/ Oberflächen Eintrag HWR Straßenbauer, TB_Tiefbau Gas (HD), TB_Tiefbau FW Schächte, TB_Fräßverfahren]> ZTV A-StB> ZTV-SA/ RSA/ STVO/ MVAS 99 (erforderlich für Verkehrssicherung von Arbeitstätten) [nur TB_Tiefbau, TB_Aspphalt/ Oberflächen Eintrag HWR Straßenbauer, TB_Tiefbau Gas (HD), TB_Tiefbau FW Schächte]> DGUV-Regel 113-004 (Arbeiten in engen Räumen) [nur TB_Tiefbau FW Schächte]> Eignungsnachweis für nachträglich eingemörtelte Bewehrungsanschlüsse [nur TB_Tiefbau FW Schächte] ____ 3. Sonderbau (zum Nachweis reicht jeweils eine Option):- nur TB_Spülbohrverfahren:> Ausführung von Spülbohrungen mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Spülbohrungen über Subunternehmerleistungen> Ausführung von Spülbohrungen nach DVGW GW 321 mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Spülbohrungen nach DVGW GW 321 über Nachunternehmer (Eignungsleihe)- nur TB_Berstlining:> Ausführung von Berstlining mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Berstlining über Subunternehmerleistungen> Ausführung von Berstlining nach DVGW GW 323 mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Berstlining nach DVGW GW 323 über Nachunternehmer (Eignungsleihe)- nur

TB_Pflugverfahren:> Ausführung von Pflugverfahren mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Pflugverfahren über Subunternehmerleistungen > Ausführung von Pflugverfahren nach DVGW GW 324 mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Pflugverfahren nach DVGW GW 324 über Nachunternehmen- nur TB_Fräßverfahren:> Ausführung von Fräßverfahren mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Fräßverfahren über Subunternehmerleistungen> Ausführung von Fräßverfahren nach DVGW GW 324 mit eigenem Gerät und Personal> Ausführung von Fräßverfahren nach DVGW GW 324 über Nachunternehmen (Eignungsleihe)_____

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Verlegung:___Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- VL_Kabelzug MSP/ NSP- VL_Leerrohre- VL_Kabelzug TK/BB[VL = Verlegung]___1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur)- Kolonnenführer/Facharbeiter- Facharbeiter/ Maschinenbediener- MVAS 99___2. BT:- Einsatz von Geräten zur Kabelverlegung/ Kabeleinzug [nicht für VL_Leerrohre]> Winde mit Zugbegrenzung> Kabelverlegerollen/ Eckrollen/ Rohreinführungen> Einblasttechnik [nicht für VL_Kabelzug MSP/ NSP, VL_Leerrohre]- Nachweis der Kenntnis zur Kabelverlegung:> minimal zulässiger Biegeradius, bzw. dessen Ermittlung> maximal zulässige Zugkraft, bzw. deren Ermittlung> zulässige Kabel-/Rohrtemperatur bei der Verlegung> Fachgerechter Transport und Handling von Trommeln von Kabeln und Rohrverbände (bis ca. 3,05 m Durchmesser und 3 to Gewicht)

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Kabelmontage:___Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- KM_NSP Kunststoff- KM_NSP NAKLEY- KM_NSP NEKBA- KM_MSP Kunststoff- KM_MSP NAKLEY- KM_MSP NEKBA[KM = Kabelmontage; NSP = Niederspannung; MSP = Mittelspannung]___1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur)- Verantwortliche Elektrofachkraft (Angabe nur informativ)- Elektrofachkraft für Tätigkeiten im Niederspannungsnetz eines Netzbetreibers- Elektrotechnisch unterwiesene Person (Angabe nur informativ)- Schulungen:> MSP-1 Leiterkabel [nur KM_MSP Kunststoff]> NSP-4 Leiterkabel [nur KM_NSP Kunststoff, KM_NSP NAKLEY, KM_NSP NEKBA]> NSP-3 Leiterkabel mit Ceanderschirm [nur KM_NSP Kunststoff]> Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich (Kunststoffkabel) [nur KM_NSP Kunststoff]> MSP- Massekabel auf Kunststoffkabel (Übergangsmuffe) [nur KM_MSP Kunststoff, KM_MSP NAKLEY, KM_MSP NEKBA]> MSP- Massekabel auf Massekabel (Übergangsmuffe) [nur KM_MSP NAKLEY, KM_MSP NEKBA]> Massekabel (NEKBA) Löttechnik [nur KM_NSP NEKBA, KM_MSP NEKBA]> Massekabel mit Alumantel (NAKLEY) [nur KM_NSP NAKLEY, KM_MSP NAKLEY]___2. BT:- Eintragung in der Handwerksrolle "Elektrotechniker"- Durchführung von Messtechniken:> Isolationsmessung (NSP) [nur KM_NSP Kunststoff, KM_NSP NAKLEY, KM_NSP NEKBA]> Mantelfehlermessung [nur KM_MSP Kunststoff]> Drehfeldmessung [nur KM_NSP Kunststoff, KM_NSP NAKLEY, KM_NSP NEKBA]> Schleifenimpedanz [nur KM_NSP Kunststoff, KM_NSP NAKLEY, KM_NSP NEKBA]> Spannungsprüfer (NSP) [nur KM_NSP Kunststoff, KM_NSP NAKLEY, KM_NSP NEKBA]> Spannungsprüfer (MSP) [nur KM_MSP Kunststoff, KM_MSP NAKLEY, KM_MSP NEKBA]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der baustellenverantwortlichen Mitarbeitenden auf stets aktuelle Fassung des Regelwerks: DIN VDE 0105-100_____

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistungen 1. Tief- und Strassenbauarbeiten
 -Fragebogen Rohrmontage: ____ Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- RM_G1 PE-
 RM_G2 PE- RM_G3 PE- RM_W1 PE- RM_W2 PE- RM_W3 PE- RM_G1 Stahl- RM_G2 Stahl-
 RM_G3 Stahl- RM_W1 Stahl- RM_W2 Stahl- RM_W3 Stahl- RM_G1 Gusseisen- RM_G2
 Gusseisen- RM_G3 Gusseisen- RM_W1 Gusseisen- RM_W2 Gusseisen- RM_W3 Gusseisen-
 RM_W1 GFK- RM_W2 GFK- RM_W3 GFK- RM_W1 Asbestzement- RM_W2 Asbestzement-
 RM_W3 Asbestzement- RM_R1- RM_R2- RM_R3- RM_R4- RM_GN1- RM_GN2- RM_GN3-
 RM_FW1 Dampf- RM_FW1 Stahl- RM_FW1 Kunststoff- RM_FW2 Stahl- RM_FW2 Kunststoff-
 RM_FW3 Stahl- RM_FW3 Kunststoff- RM_FW Anbohrung- RM_HA Erneuerung Gas- RM_HA
 Erneuerung Gas/Wasser[RM = Rohrmontage]____ 1. MupQ:- Zulassungen für Rohrleitungsbau:
 > G1 [nur RM_G1 PE, RM_G1 Stahl, RM_G1 Gusseisen]> G2 [nur RM_G2 PE, RM_G2 Stahl,
 RM_G2 Gusseisen]> G3 [nur RM_G3 PE, RM_G3 Stahl, RM_G3 Gusseisen]> W1 [nur
 RM_W1 PE, RM_W1 Stahl, RM_W1 Gusseisen, RM_W1 GFK, RM_W1 Asbestzement]> W2
 [nur RM_W2 PE, RM_W2 Stahl, RM_W2 Gusseisen, RM_W2 GFK, RM_W2 Asbestzement]>
 W3 [nur RM_W3 PE, RM_W3 Stahl, RM_W3 Gusseisen, RM_W3 GFK, RM_W3
 Asbestzement]> pe (PE) [nur RM_G1 PE, RM_G2 PE, RM_G3 PE, RM_W1 PE, RM_W2 PE,
 RM_W3 PE]> st (Stahl) [nur RM_G1 Stahl, RM_G2 Stahl, RM_G3 Stahl, RM_W1 Stahl,
 RM_W2 Stahl, RM_W3 Stahl]> ge (Gusseisen) [nur RM_G1 Gusseisen, RM_G2 Gusseisen,
 RM_G3 Gusseisen, RM_W1 Gusseisen, RM_W2 Gusseisen, RM_W3 Gusseisen]> gfk (GFK)
 [nur RM_W1 GFK, RM_W2 GFK, RM_W3 GFK]> az (Asbestzement) [nur RM_W1
 Asbestzement, RM_W2 Asbestzement, RM_W3 Asbestzement]> R1 [nur RM_R1]> R2 [nur
 RM_R2]> R3 [nur RM_R3]> R4 [nur RM_R4]> GN1 [nur RM_GN1]> GN2 [nur RM_GN2]>
 GN3 [nur RM_GN3]> FW1 [nur RM_FW1 Dampf, RM_FW1 Stahl, RM_FW1 Kunststoff,
 RM_FW Anbohrung] > FW2 [nur RM_FW2 Stahl, RM_FW2 Kunststoff, RM_FW Anbohrung]>
 FW3 [nur RM_FW3 Stahl, RM_FW3 Kunststoff, RM_FW Anbohrung]> st [nur RM_FW1 Stahl,
 RM_FW2 Stahl, RM_FW3 Stahl, RM_FW Anbohrung]> D [nur RM_FW1 Dampf, RM_FW
 Anbohrung]> ku [nur RM_FW1 Kunststoff, RM_FW2 Kunststoff, RM_FW3 Kunststoff, RM_FW
 Anbohrung]____ 2. BT:- Dokumentation gemäß GasHDrLtgV [nur RM_G1 PE, RM_G1 Stahl,
 RM_G1 Gusseisen]- Eintragung im Installateursverzeichnis als> Gas-
 /Wasserinstallationsunternehmen (VIU) [nur RM_HA Erneuerung Gas/Wasser]>
 Gasinstallationsunternehmen [nur RM_HA Erneuerung Gas]- Nachweis der
 Verfahrensprüfung DIN EN ISO 15614-1 für den Werkstoff L360NB oder höher innerhalb der
 Werkstoffgruppe [nur RM_G1 Stahl, RM_G2 Stahl, RM_G3 Stahl, RM_W1 Stahl, RM_W2
 Stahl, RM_W3 Stahl]- Zertifikate der Mitarbeiter für nachfolgende Hersteller für das
 mechanische Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) nach
 DVGW 326 (A) [nur RM_G2 PE, RM_G3 PE, RM_W2 PE, RM_W3 PE][zum Nachweis reicht
 das Zertifikat von mind. 1 der nachfolgend genannten Hersteller]:>Georg Fischer> Hawle>
 Plasson> Friatec> Düker- Mitarbeiter nach DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.31 als Aufsicht
 bestellt [nur RM_G1 PE, RM_G2 PE, RM_G3 PE, RM_W1 PE, RM_G1 Stahl, RM_G2 Stahl,
 RM_G3 Stahl, RM_G1 Gusseisen, RM_G2 Gusseisen, RM_G3 Gusseisen, RM_R1, RM_R2,
 RM_R3, RM_R4, RM_GN1, RM_GN2, RM_GN3]- Mitarbeiter mit einer gültigen
 Prüfbescheinigung für Stahlschweißen (nach DIN EN ISO 9606 und DVGW 350) [nur RM_G1
 Stahl, RM_G2 Stahl, RM_G3 Stahl, RM_W1 Stahl, RM_W2 Stahl, RM_W3 Stahl, RM_FW1
 Dampf, RM_FW1 Stahl, RM_FW2 Stahl, RM_FW3 Stahl]- Mitarbeiter mit einer Schulung
 gemäß GW 15 [nur RM_G1 Stahl, RM_G2 Stahl, RM_G3 Stahl, RM_W1 Stahl, RM_W2 Stahl,
 RM_W3 Stahl]- Mitarbeiter mit einer Schulung und Bestellung als Sachkundige gemäß G 462
 [nur RM_G1 Stahl, RM_G2 Stahl, RM_G3 Stahl]- Mitarbeiter mit einer Schulung und
 Bestellung als Sachkundige gemäß G 472 [nur RM_G1 PE, RM_G2 PE, RM_G3 PE]-
 Mitarbeiter mit einer Schulung und Bestellung als Sachkundige gemäß W 400-2 [nur RM_W1
 PE, RM_W2 PE, RM_W3 PE, RM_W1 Stahl, RM_W2 Stahl, RM_W3 Stahl, RM_W1

Gusseisen, RM_W2 Gusseisen, RM_W3 Gusseisen, RM_W1 Asbestzement, RM_W2 Asbestzement, RM_W3 Asbestzement]- Mitarbeiter sind schriftlich benannte Fachkräfte für die Planung und Errichtung (inkl. Prüfung und Dokumentation) von Gas-Hausanschlüssen nach G 459-1 [nur RM_G1 PE, RM_G2 PE, RM_G3 PE, RM_G1 Stahl, RM_G2 Stahl, RM_G3 Stahl, RM_G1 Gusseisen, RM_G2 Gusseisen, RM_G3 Gusseisen, RM_W1 GFK, RM_W2 GFK, RM_W3 GFK]-Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der Mitarbeitenden u. a. die DGUV Regel 103-002, 113-004 und die DGUV-Information 201-052 in der jeweils aktuellen Fassung [nur RM_FW1 Dampf, RM_FW1 Stahl, RM_FW1 Kunststoff, RM_FW2 Stahl, RM_FW2 Kunststoff, RM_FW3 Stahl, RM_FW3 Kunststoff]- Mitarbeiter mit einschlägiger Sachkunde für Anbohrungen an in Betrieb befindlichen Leitungen [nur RM_FW Anbohrung]- Verfügt Ihre Firma für das Anbohrverfahren und die verwendeten Arbeitsmittel über eine gutachterliche Stellungnahme gemäß Arbeitsblatt AGFW FW 432? [nur RM_FW Anbohrung]_____ Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistungen 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Telekommunikation:___Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- TK_KK < 1000 V- TK_Pap < 1000 V- TK_Koaxkabel TK_LWL- TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)- TK_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)[TK = Telekommunikation]___1. MupQ:- Elektrofachkraft (Fernmelde und Informationstechnik) [nur TK_KK < 1000 V, TK_Pap < 1000 V, TK_Koaxkabel, TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]- Elektrotechnisch unterwiesene Person (Angabe nur informativ)- Personal mit G 41 Untersuchung "Arbeiten mit Absturzgefahr" [nur TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast), TK_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]- MVAS 99-Schulungen:> Arbeiten auf erhöhten Standorten [nur TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast), TK_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]> Rettung von Dächern und Masten [nur TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast), TK_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]> Monteure für Kupferkabel (Telekommunikationsbereich) [nur TK_KK < 1000 V, TK_Koaxkabel, TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]> Monteuer für LWL [nur TK_LWL, TK_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]> Monteure für Koaxialkabel [nur TK_Koaxkabel]> Monteur für Papierkabel [nur TK_Pap < 1000 V]___2. BT:- Durchführung von 3-Achsen Spleisungen [nur TK_LWL, TK_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]- Durchführung von Messtechniken:> Isolationsmessung (FM) [nur TK_KK < 1000 V, TK_Pap < 1000 V, TK_Koaxkabel, TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]> Durchgangsprüfungsmessung (FM) [nur TK_KK < 1000 V, TK_Pap < 1000 V, TK_Koaxkabel, TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]> Dämpfungsprüfung Koaxialkabel [nur TK_Koaxkabel]> Spannungsprüfer (NSP) [nur TK_KK < 1000 V, TK_Pap < 1000 V, TK_Koaxkabel, TK_Luftkabel CU (Montage HS-Mast)]> OTDR Messung und Protokollierung (LWL) bei 1310 /1550/1625nm [nur TK_LWL, TK_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]> Optische Einfügedämpfungsmessung (LWL) [nur TK_LWL, TK_Luftkabel LWL (Montage HS-Mast)]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der baustellenverantwortlichen Mitarbeitenden auf stets aktuelle Fassung der folgenden Regelwerke: ZTV-SA/ RSA/ STVO/ MVAS 99 (erforderlich für Verkehrssicherung von Arbeitstätten)_____

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistungen 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Freileitungsbau:___Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- FL_Inst NSP- FL_Inst NSP (nicht AuS)- FL_Demontage Dachständer (nicht AuS)- FL_Inst MSP- FL_Tiefbau- FL_Mastdemontage- FL_Demontage 10-30 kV (Seile)[FL = Freileitungsbau]___1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur) [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL_Inst MSP, FL_Tiefbau, FL_Demontage 10-30 kV (Seile)]- Verantwortliche Elektrofachkraft (Angabe nur informativ)- Elektrofachkraft für Tätigkeiten im Niederspannungsnetz eines Netzbetreibers

(Angabe nur informativ)- Elektrotechnisch unterwiesene Person (Angabe nur informativ)- Personal mit G 41 Untersuchung "Arbeiten mit Absturzgefahr" [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL_Inst MSP, FL_Demontage 10-30 kV (Seile)]- DVGW / GW 129 / S 129 für Baggerbediener [nur FL_Tiefbau]- Erdbaumaschinenführerschein oder gleichwertige Einweisung [nur FL_Tiefbau]- Arbeitsmedizinische Untersuchung nach G 25 - Fahr- Steuer- und Überwachungstätigkeiten [nur FL_Tiefbau]- MVAS 99 [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL_Inst MSP, FL_Tiefbau, FL_Mastdemontage]- Schulungen> Arbeiten auf erhöhten Standorten [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL_Inst MSP, FL_Demontage 10-30 kV (Seile)]> Einmann Motorsägekurs [nur FL_Inst MSP, FL_Mastdemontage]> Rettung von Dächern und Masten [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL_Inst MSP, FL_Demontage 10-30 kV (Seile)]> Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich [nur FL_Inst NSP]____2. BT:- Eintragung in Handwerksrolle "Elektrotechniker" [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL_Inst MSP, FL_Mastdemontage, FL_Demontage 10-30 kV (Seile)]- Durchführung von Messtechniken zur:> Drehfeldmessung [nur FL_Inst NSP]> Spannungsprüfer (NSP) [nur FL_Inst NSP]> Spannungsprüfer (MSP) [nur FL_Inst MSP, FL_Demontage 10-30 kV (Seile)]> Erdungsmessgerät [nur FL_Inst NSP, FL_Inst MSP]- Besitz und Vorhalten auf Baustellen vonGeräte zur Personenrettung von Dächern und Masten [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL_Inst MSP, FL_Demontage 10-30 kV (Seile)]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der baustellenverantwortlichen Mitarbeitenden auf stets aktuelle Fassung der folgenden Regelwerke: > DIN 4124 [nur FL_Tiefbau, FL_Mastdemontage]> ZTV - SA, RSA [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Demontage Dachständer (nicht AuS), FL_Inst MSP, FL_Tiefbau, FL_Mastdemontage]> VDE 0210 [nur FL_Inst MSP]> VDE 0211 [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS)]> DIN VDE 0105-100 [nur FL_Inst NSP, FL_Inst NSP (nicht AuS), FL_Inst MSP]_____

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistungen 1. Tief- und Strassenbauarbeiten -Fragebogen Straßenbeleuchtung:____Hier gibt es die nachfolgenden Untergewerke:- STB_FL_Strassenbeleuchtung-STB_Stromkabel/ Muffenmontage-STB_Leuchtentausch-STB_Strassenbeleuchtungsmasten-STB_Mastfundamente-STB_Tiefbauarbeiten-STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer-STB_Standsicherheitsprüfung-STB_Schaltschrank stellen[STB = Straßenbeleuchtung]____1. MupQ:- Bauleiter einer beliebigen Fachrichtung (Meister/ Techniker/ Ingenieur) [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung, STB_Stromkabel/ Muffenmontage , STB_Leuchtentausch, STB_Strassenbeleuchtungsmasten, STB_Mastfundamente, STB_Tiefbauarbeiten, STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer, STB_Schaltschrank stellen]- Verantwortliche Elektrofachkraft (Angabe nur informativ)- Elektrofachkraft für Tätigkeiten im Niederspannungsnetz eines Netzbetreibers (Angabe nur informativ)-Elektrotechnisch unterwiesene Person (Angabe nur informativ)- Personal mit G 41 Untersuchung "Arbeiten mit Absturzgefahr" [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung ,STB_Stromkabel/ Muffenmontage , STB_Strassenbeleuchtungsmasten]- DVGW / GW 129 / S 129 für Baggerbediener [nur STB_Mastfundamente, STB_Tiefbauarbeiten, STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]- Erdbaumaschinenführerschein oder gleichwertige Einweisung [nur STB_Mastfundamente, STB_Tiefbauarbeiten, STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]- Arbeitsmedizinische Untersuchung nach G 25 - Fahr- Steuer- und Überwachungstätigkeiten [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung, STB_Leuchtentausch,

STB_Mastfundamente, STB_Tiefbauarbeiten, STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]- MVAS 99 [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung, STB_Stromkabel/ Muffenmontage , STB_Leuchtentausch, STB_Strassenbeleuchtungsmasten, STB_Mastfundamente, STB_Tiefbauarbeiten, STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer, STB_Standortsicherheitsprüfung]- Schulungen> Arbeiten auf erhöhten Standorten [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung]> Rettung von Dächern und Masten [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung]> Arbeiten unter Spannung im Niederspannungsbereich [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung, STB_Stromkabel/ Muffenmontage, STB_Leuchtentausch] ____ 2. BT:- Eintragung in der Handwerksrolle "Elektrotechniker" [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung, STB_Stromkabel/ Muffenmontage, STB_Leuchtentausch, STB_Strassenbeleuchtungsmasten, STB_Schaltschrank stellen]- Eintragung in der Handwerksrolle "Straßenbauer" [nur STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]- Zugriff des Unternehmens und Kenntnis der baustellenverantwortlichen Mitarbeitenden auf stets aktuelle Fassung der folgenden Regelwerke:> DIN 4124, DIN 4123, DIN 18300 [nur STB_Mastfundamente, STB_Tiefbauarbeiten, STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]> ZTV A-StB [nur STB_Mastfundamente, STB_Tiefbauarbeiten, STB_Tiefbauarbeiten Eintrag HWR Straßenbauer]> ZTV-SA/ RSA/ STVO/ MVAS 99 (erforderlich für Verkehrssicherung von Arbeitstätten)- Durchführung von Messtechniken:> Drehfeldmessung [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung, STB_Stromkabel/ Muffenmontage, STB_Leuchtentausch, STB_Strassenbeleuchtungsmasten, STB_Schaltschrank stellen]> Schleifenimpedanz [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung, STB_Stromkabel/ Muffenmontage, STB_Leuchtentausch, STB_Strassenbeleuchtungsmasten, STB_Schaltschrank stellen]> Spannungsprüfer (NSP) [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung, STB_Stromkabel/ Muffenmontage, STB_Leuchtentausch, STB_Strassenbeleuchtungsmasten, STB_Schaltschrank stellen]- Besitz und Vorhalten auf Baustellen von Geräte zur Personenrettung von Dächern und Masten [nur STB_FL_Strassenbeleuchtung]_____ Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 2. PE-, Guss- und Stahlrohrleitungsmontage (Gas + Wasser):____siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Rohrmontage_____ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 3. Fernwärme- und Nahwärmerohrleitungsmontage:____siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Rohrmontage_____ Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 4. Fernwärmeisolerarbeiten:- zum derzeitigen Zeitpunkt bestehen keine detaillierteren Anforderungen_____ Anforderungen, die die Wirtschaftsteilnehmer im Hinblick auf ihre Qualifikation erfüllen müssen :

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 5. Nieder- und Mittelspannungskabelmontage:____siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Kabelmontage_____ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 6. Telekommunikationsmontage:____siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Telekommunikation_____ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 7. Pauschalierte Hausanschlüsse:____siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Tiefbau und Fragebogen Verlegung_____ Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 8. 0,4 - 30-kV Freileitungsmontage:____siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten -

Fragebogen Freileitungsbau_____Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 9. Strassenbeleuchtungsmontage:___siehe hierzu: Teilleistung 1. Tief- und Strassenbauarbeiten - Fragebogen Straßenbeleuchtung_____

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 10. Garten- und Landschaftsbau:- zum derzeitigen Zeitpunkt bestehen keine detaillierteren Anforderungen_____

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 11. Kanalarbeiten:___1. MupQ:- Nachweis der Fachkunde der Mitarbeiter> Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen DIN 1986-30> Dichtheitsprüfung von Kanälen/Schächten /Gruben DIN EN 1610> Generalinspektion nach DIN 1999-100> TV-Kamerabefahrungen

___2. BT:- Haben Sie schon einmal Arbeiten in einem Umspannwerk 110 kV ausgeführt? Falls ja, welche Arbeiten wurden ausgeführt?- Wir bestätigen, dass die Arbeiten in einem Umspannwerk 110kV ausschließlich durch elektrisch unterwiesene Personen (EUP) durchgeführt werden und stellen dies sicher.- Der Arbeitsverantwortliche muss über ausreichende deutsche Sprachkenntnisse verfügen, um die Einweisung durch den Anlagenverantwortlichen des Auftraggebers zu verstehen. Zudem muss er in der Lage sein, die ihm unterstellten Mitarbeiter vollumfänglich einzuweisen. Können Sie dies sicherstellen?- Ist sichergestellt, das keine Mitarbeiter aktive Körperhilfsmittel (z.B. Herzschrittmacher, Insulinpumpe) besitzen?- Arbeiten Sie mit Subunternehmer zusammen? Falls ja, mit welchen?

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 12. Kanalreinigungen:___siehe hierzu:Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 11. Kanalarbeiten - Fragebogen Dichtigkeitsprüfung_____

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

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 13. Gleisbauarbeiten:- zum derzeitigen Zeitpunkt bestehen keine detaillierteren Anforderungen_____Technische und berufliche Leistungsfähigkeit - Teilleistung 14. Planung und Bau von Gasdruckregelanlagen:- zum derzeitigen Zeitpunkt bestehen keine detaillierteren Anforderungen_____

III.2. Bedingungen für den Auftrag

III.2.2. Bedingungen für die Ausführung des Auftrags

- erfolgreiche Qualifikation gemäß Fragebögen und Auditierung ("Theorieteil")
- Durchführung von mind. 1 Integrationsprojekt nach erfolgreicher Präqualifikation zum praktischen Nachweis der Qualifizierung ("Praxisteil")
- _____
- Einhaltung des Supplier Code of Conducts der EnBW Energie Baden-Württemberg AG
- _____
- Erneuerung der Qualifikationsnachweise alle 3 Jahre (bzw. jeweils zum Ablauf)
- _____
- Während der gesamten Vertragslaufzeit der Einzelprojekte im Rahmen von Projekten des Qualifizierungssystems ist ausschließlich Personal einzusetzen, das zur Erfüllung der

vereinbarten Leistungen über die erforderlichen fachlichen und methodischen Qualifikationen und Erfahrungen zur Erfüllung der im Rahmen der Einzelaufträgen angefragten Leistungen verfügt.

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, Englisch

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.2. Angaben zu elektronischen Arbeitsabläufen

Aufträge werden elektronisch erteilt

Die elektronische Rechnungsstellung wird akzeptiert

Die Zahlung erfolgt elektronisch

VI.3. Zusätzliche Angaben

Der Auftraggeber führt im Lieferantenportal des Auftraggebers ein 3-stufiges Verfahren im Rahmen des Registrierungsprozesses durch.

Der Bewerber durchläuft die Stufen 1-3 in der vorgegebenen Reihenfolge.

Der Auftraggeber kann den Bewerber auf Grund von fehlenden Eignungen in jeder Stufe ausschließen.

Der Bewerber muss sich im Lieferantenportal unter <https://einkauf.enbw.com> registrieren und /oder anmelden und per E-Mail einkauf-keob@enbw.com kontaktieren und erhält dann Zugang zur Bearbeitung der Qualifizierungsfragen.

Alle Kosten, die dem Bewerber durch die Teilnahme an dem Verfahren entstehen, werden vom Auftraggeber nicht vergütet.

Alle Firmen, die bereits auf Grundlage des Qualifizierungssystems [2013/S 215-374772](#) bzw. [2016/S 036-059102](#) (Wiederholungsbekanntmachung) qualifiziert sind, müssen nur einen Antrag auf Übernahme in dieses Qualifizierungssystem stellen und ggfs. aktualisierte Fragen für Teilleistungsbereiche neu beantworten. Wenn eine Qualifizierung für neue Teilleistungsbereiche gewünscht ist, müssen die zugehörigen Fragen hierzu separat beantwortet werden.

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

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: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

Telefon: +49 721/926-4049

Fax: +49 721/926-3985

VI.4.3. Einlegung von Rechtsbehelfen

Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

Ein Nachprüfungsverfahren ist nur dann zulässig, wenn der Antragsteller unter anderem den geltend gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber innerhalb einer Frist von 10 Kalendertagen gerügt hat und der Antrag auf Einleitung eines Nachprüfungsverfahrens innerhalb von 15 Kalendertagen nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, eingereicht wird (vgl. hierzu im einzelnen § 160 Absatz 3 GWB).

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

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

Telefon: +49 721/926-4049

Fax: +49 721/926-3985

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

01/08/2023