

Diese Bekanntmachung auf der TED-Website: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:475806-2023:TEXT:DE:HTML>

**Deutschland-Karlsruhe: Bauarbeiten für Rohrleitungen, Fernmelde- und Stromleitungen,
für Autobahnen, Straßen, Flugplätze und Eisenbahnen; Nivellierungsarbeiten
2023/S 149-475806**

Bekanntmachung eines Qualifizierungssystems – Sektoren

Diese Bekanntmachung ist ein Aufruf zum Wettbewerb

Bauftrag

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/ OberflächenEintrag 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/ OberflächenEintrag HWR Straßenbauer, TB_Tiefbau Gas (HD)]:> dynamischer Plattendruckversuch> statischer Plattendruckversuch> Ermittlung der Proctordichte> Sondierwiderstandsprüfung> Ramm-/ Drucksondierung- Einsatz von flammhemmender PSA und funkenarmem Werkzeuge 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 Arbeitsstätten) [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 Nachunternehmen (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 Nachunternehmen (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> Einblastechnik [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 von Geräte 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