

(Inhaltsverzeichnis_Anlagen_Stufe 1 und 2_V4.docx)

Stufe 1:

- Bei dem Bewerber verbleibende und für den Antrag zu beachtende Unterlagen:
 - TB3560, Ölgefüllte Spulen und Transformatoren Größer 1000kVA - Allgemeiner Teil, Version 8, Stand 01.11.2022 (ohne Anlagen)
 - TB3561_A01 Technisches Datenblatt 31,5 MVA-Transformator, Version 3
 - TB3562_A01 Technisches Datenblatt 40 MVA-Transformator, Version 2
 - Beschreibung des Qualifizierungssystems, Version: V3, Stand: 12.09.2023
 - Besondere Vertragsbedingungen (BVB) über Kontrollen und Sanktionen nach dem Berliner Ausschreibungs- und Vergabegesetz (BerlAVG) zu den Anlagen, Stand Sep.2023:
 - „Besondere Vertragsbedingungen (BVB) zum Mindeststundenentgelt“
 - „Besondere Vertragsbedingungen (BVB) zur Verhinderung von Benachteiligungen“
 - „Besondere Vertragsbedingungen (BVB) zur Frauenförderung“
 - Verhaltenskodex für Lieferanten der Stromnetz Berlin GmbH
 - Informationen externer Ombudsmann
 - Übersicht Teilnahmeunterlagen, Version 2, Stand: 01.09.2023
- Vom Bewerber ausschließlich in deutscher Sprache auszufüllende bzw. zu bestätigende und für den Antrag zu verwendende Vorlagen:
 - Technischer Vorabfragebogen, Stand: 13.10.2022
(Hinweis: Bitte beachten Sie die darin enthaltenen Forderungen betreffend einzelner Nachweise, die ebenfalls bereits mit dem Antrag abzugeben sind)
 - Kommerzielle Checkliste, Version 2
(Hinweis: Bitte beachten Sie die darin enthaltenen Forderungen betreffend einzelner Nachweise, die ebenfalls bereits mit dem Antrag abzugeben sind)
 - Formblatt KC-A_1.10
Eigenerklärung zur Vertragsgestaltung und -abwicklung nach deutschem Recht
 - Formblatt KC-A_2.4
Eigenerklärung elektrotechnisch ausgebildetes Fachpersonal
 - Formblatt KC-A_2.5
Eigenerklärung zum Wasserhaushaltsgesetz
 - Formblatt AGU-A
Fragebogen Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (AGU-A-Fragebogen)
 - Formblatt ZB AGU, Version 5.1, Stand: 17.07.2023
Zusätzliche Bedingungen Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz für den Einsatz von Fremdfirmen bei der Stromnetz Berlin GmbH, inkl. der Anlage "Beantragung und Revalidierung M-Schlüssel"
 - Formblatt KC-04
Eigenerklärung VO_833_2014_EU_TW zur Eigenerklärung zur Einhaltung der Verordnung (EU) 2022/576 des Rates vom 08.04.2022 zur Änderung der Verordnung (EU) 833/2014 über restriktive Maßnahmen angesichts der Handlungen Russlands, die die Lage in der Ukraine destabilisieren¹
 - Formblatt KC05_Teilnahmeantragsschreiben

(Inhaltsverzeichnis_Anlagen_Stufe 1 und 2_V4.docx)

- Formblatt KC08
Eigenerklärung zur Eignung, Nichtvorliegen von Ausschlussgründen sowie zu Maßnahmen der Selbstreinigung
- Formblatt KC14: Verschwiegenheitserklärung

Der Bewerber erhält nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung der Stufe 1 die Zugangskennwörter für die nachfolgenden Unterlagen zum Prozessschritt 2:

Stufe 2

- Bei dem Bewerber verbleibende und für den Antrag zu beachtende Unterlagen:
 - TB3560, Ölgefüllte Spulen und Transformatoren Größer 1000kVA - Allgemeiner Teil, Version 8, Stand 01.11.2022 inkl. der Anlagen:
 - Anlage A01 zur TB3560, Prinzipbild Trafo, Version 3
 - Anlage A02 zur TB3560, Prinzipbild 40 MVar_Spule, Version 1
 - Anlage A03 zur TB3560, Nummerierungsplan, Version 3, Stand: 01.01.2015
 - Anlage 04 zur TB 3560, MSB Trafo ohne Lüfter, Version 1
 - Anlage 05 zur TB 3560, MSB Trafo mit Lüfter, Version 2
 - TB 3561, 110-/10-kV Drehstrom-Transformator 31,5 MVA ONAN für Netzknoten- und Umspannwerke, Version 7, Stand: 01.09.2023
 - TB 3562, 110-/10-kV Drehstrom-Transformator 40 MVA ONAN für Netzknoten- und Umspannwerke, Version 6, Stand: 01.09.2023
 - TB 3581, 110-kV-Kompensationsdrosselspule 40 MVar ONAN, V1, Stand: 01.07.2020
- Vom Bewerber ausschließlich in deutscher Sprache auszufüllende bzw. zu bestätigende und mit dem Antrag abzugebende Unterlagen:
 - Technischer Hauptfragebogen, Stand: 01.07.2022
 - Anlagen der TB 3561:
 - TB3561_A01 Technisches Datenblatt 31,5 MVA-Transformator, Version 3
 - Anlagen der TB 3562:
 - TB3562_A01 Technisches Datenblatt 40 MVA-Transformator, Version 2