

## I.11 EIGENERKLÄRUNG ZUR TECHNISCHEN LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Verfahrenstitel: „Instandhaltung Videosicherheitssystem“, ECA-2026-009
--

**Der Bieter (soweit in Betracht kommend: Der Unterauftragnehmer) erklärt, dass er:**

sowohl über die notwendigen personellen als auch technischen Kapazitäten und Ressourcen für die Erbringung von Leistungen verfügt, die in Art und Umfang mit den in der Leistungsbeschreibung dargestellten Anforderungen vergleichbar sind.

**Der Bieter (soweit in Betracht kommend: Der Unterauftragnehmer) sichert insbesondere zu, dass er:**

1. im Auftragsfall über eine gemäß den gültigen Vorschriften entsprechende Arbeitsschutzorganisation verfügt, eine Fachkraft für Arbeitssicherheit (FaSi) sowie entsprechende Sicherheitsbeauftragte nach Zuschlagerteilung benennt und diese entsprechend qualifizieren und weiterbilden wird.
2. seine für die Leistungserbringung beim Auftraggeber eingesetzten Mitarbeiter zum Zeitpunkt der Leistungserbringung über folgende Qualifikationen / Nachweise verfügen werden:
  - ☐ Elektrotechnische Fachausbildung sowie eine gültige Elektrofachkräfte-Unterweisung;
  - ☐ Befähigung für Hubarbeits- und Scherenbühnen;
  - ☐ gültige G28-Untersuchung für den Einsatz in sauerstoffreduzierten Bereichen;
  - ☐ gültige G41-Untersuchung für Tätigkeiten mit Absturzgefahr;
  - ☐ Vorhandensein eines aktuellen polizeilichen Führungszeugnisses, nicht älter als 4 Monate;
  - ☐ VSS-Techniker gemäß Punkt 3.1.8 der DIN EN IEC 62676-4 (2026).

Entsprechende Nachweise sind dem Auftraggeber nach Zuschlagserteilung vorzulegen.

**Der Erklärende (Bieter oder Unterauftragnehmer) ist sich bewusst, dass wissentlich falsche Angaben den Ausschluss des Bieters und/oder des Unterauftragnehmers vom Vergabeverfahren zur Folge haben können.**

**Instandhaltung Videosicherheitssystem**

---

.....  
Ort, Datum

.....  
Name und Funktion des Erklärenden

**Hinweis:** Sofern dieses Formblatt nicht oder ohne Benennung der Angaben zum Erklärenden eingereicht wird, gilt dieses Formblatt als nicht eingereicht.