## Zusammenfassung



**Auftragsgegenstand** ist die Radioaktivitätsmessung an diversen Standorten des Deutschen Wetterdienstes. Mit der Automatisierung von Wetterwarten müssen Aufgaben, welche vormals durch eigenes Personal durchgeführt wurden, vergeben werden. Hierbei muss u. a. sichergestellt werden, dass die Messsysteme zur Ermittlung der in der Atmosphäre und im Boden vorhandenen Radioaktivität gepflegt werden.

Der Auftrag wird in einem offenen Verfahren ausgeschrieben und ist in 14 Lose unterteilt:

Los Nr.	Station	Leistungsbeginn
Los 1:	Garmisch-Partenkirchen	01.01.2022
Los 2:	Seehausen	01.01.2022
Los 3:	Magdeburg	01.01.2022
Los 4:	Lahr	01.01.2022
Los 5:	Lingen	01.01.2022
Los 6:	Aachen	01.04.2022
Los 7:	Rheinstetten	01.04.2022
Los 8:	Norderney	01.04.2022
Los 9:	Arkona	01.04.2022
Los 10:	Angermünde	01.04.2022
Los 11:	Gera	01.04.2022
Los 12:	Görlitz	01.04.2022
Los 13:	Trier	01.04.2022
Los 14:	Hof	01.04.2022

Die auszuführenden Tätigkeiten sind in standortspezifischen Leistungsverzeichnissen beschrieben.

## Einzureichende Unterlagen sind:

- 1. Formblatt Angebotsschreiben
- 2. Formblatt Eignungserklärung zur Eignung
  - Ziffer 1: Angabe über Verknüpfungen mit anderen Unternehmen
  - Ziffer 2: Angabe über eine eventuelle Eintragung in die Präqualifizierungsdatenbank
  - Ziffer 4: Angaben zu Verstößen gem. § 123 GWB
  - Ziffer 5.1, 5.2: Angaben zu Verstößen gem. § 124 GWB
  - Ziffer 6: Erklärung einer Betriebshaftpflichtversicherung von mind. 100.000,00 Euro für Personen- und mind. 100.000,00 Euro für sonstige Schäden. (Versicherungsnachweis wird ggf. von der Vergabestelle separat gefordert)
  - Ziffer 13: Angaben über eine Eintragung in das Berufsregister
- 3. Preisblatt für jedes Los
- 4. Formblatt Erklärung Bietergemeinschaft/en (bei Bedarf)
- 5. Formblatt Inanspruchnahme anderer Kapazitäten (bei Bedarf)
- 6. Formblatt Verpflichtungserklärung anderer Unternehmen (bei Bedarf)

Bitte beachten Sie, dass sich bis auf die Anlagen alle Unterlagen in einem Dokument befinden. Sollten Sie einzelne Abschnitte ausgedruckt benötigen, so nutzen Sie hierzu bitte die Funktion "Datei / Drucken / zu druckende Seiten / Seiten…" und wählen Sie hier dementsprechend die Seiten aus.

