



Bundesamt
für Strahlenschutz

Formblätter für die Angebotsabgabe

im Vergabeverfahren 0511/24-002

Beschaffung und Innenausbau eines UAV-Transportfahrzeugs, eines Einsatzleitwagens sowie von 2 ODL-/In-Situ-Messfahrzeugen

Formblatt „Fachkräfte“

Der Bieter hat das Vorhandensein von Fachkräften glaubhaft zu machen und zu bestätigen. Dafür geeignet ist insbesondere der Nachweis / die Bestätigung, dass folgende Berufsgruppen mindestens jeweils einmal im Unternehmen vertreten sind.

- KfZ-Mechatroniker*in / Kfz-Mechaniker*in
- Funkelektroniker*in / Kommunikationselektroniker*in für Funktechnik mit der die Befähigung zum Einbau und zum Umbau von Datenleitungen insbesondere BOS-Funk und Satellitenfunktechnik
- Schreiner / Tischlers / Messebauer

Auch fachlich sehr ähnliche Qualifikationen können berücksichtigt werden, wenn nachvollziehbar dargelegt wird, dass die o.g. drei Gewerke von qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden. Insbesondere wenn die Berufsbezeichnungen aufgrund technischer Entwicklungen angepasst wurden.

Formblätter für die Angebotsabgabe

Vergabeverfahren: Beschaffung und Innenausbau eines UAV-Transportfahrzeugs, eines Einsatzleitwagens sowie von 2 ODL-/In-Situ-Messfahrzeugen

Formblatt „Eigenerklärung Fachkräfte“

Eigenerklärung

„Hiermit erkläre ich/erklären wir, dass mir/uns folgende Fachkräfte für die Auftragsdurchführung zur Verfügung stehen, welche im Zusammenhang mit der Leistungserbringung eingesetzt werden sollen:

Bezeichnung der Fachkraft	Name, Vorname
<input type="checkbox"/> KfZ-Mechatroniker*in oder <input type="checkbox"/> Kfz-Mechaniker*in	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
<input type="checkbox"/> Funkelektroniker*in oder <input type="checkbox"/> Kommunikationselektroniker*in	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
<input type="checkbox"/> Schreiner*in <input type="checkbox"/> Tischler*in oder <input type="checkbox"/> Messebauer*in <i>(zutreffendes Bitte ankreuzen)</i>	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Vor- und Zuname

Ort, Datum

Unterschrift