

Angebotsschreiben

Mein Angebot umfasst:

1 Winterdienst in Neuendettelsau

Nach Maßgabe der Leistungsbeschreibung und der Vertragsunterlagen (Anlagen C)

1.1 Folgende beigefügte Unterlagen:

- Preisblatt (Anlagen B-02)
- Erklärungen des Bieterauskunftsbogens (Anlage-B-03) oder die Erklärungen der Einheitlichen Europäischen Eigenerklärung (EEE)
- sonstige Erklärungen (insbesondere zum eventuellen Einsatz von Unterauftragnehmern), Nachweise und Unterlagen

1.2 Folgende nicht beigefügte Unterlagen:

- Vertragsunterlagen sowie die jeweiligen Leistungsbeschreibungen inkl. Anlagen
- Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Leistungen (VOL/B) - Teil B der Vergabe- und Vertragsordnung für Leistungen – Fassung 2003 –

2 Mit Abgabe des Angebots bestätige ich, die Vergabeunterlagen vollständig geprüft zu haben und die dort enthaltenen Anforderungen an die Leistungserbringung zu akzeptieren sowie – im Falle einer Beauftragung – ordnungsgemäß zu erfüllen.

3 Ich erkläre, dass vor Ablauf der Angebotsfrist vorgenommene Änderungen der Vergabeunterlagen sowie vor Ablauf der Angebotsfrist beantwortete Bieterfragen und die Antworten Gegenstand meines Angebotes sind.

4 An das Angebot halte ich mich bis zum Ablauf der Bindefrist gebunden.

5 Ich erkläre mich im Falle der Zuschlagserteilung auf mein abgegebenes Angebot mit der Veröffentlichung des Auftragswertes (über die maximal mögliche Vertragslaufzeit) i. R. d. Vergabebekanntmachung gem. § 39 der Vergabeverordnung (VgV) einverstanden. Mir ist bekannt, dass nach § 39 Abs. 6 VgV Ausnahmen von der Veröffentlichungspflicht für den öffentlichen Auftraggeber bestehen. Soweit die Veröffentlichung den geschäftlichen Interessen meines Unternehmens schaden würde, widerspreche ich der vorgenannten Veröffentlichung mit Angabe der Gründe per separatem Beiblatt zum Angebot.

Firma und für das Unternehmen handelnde Person

Firma und Anschrift:

Ort, Datum	Benennung des Namens der für das Unternehmen handelnden Person in lesbarer Form (mindestens Textform)
------------	--