

# Bekanntmachung

## Zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

Bezeichnung	Stadt Laatzen
Postanschrift	Marktplatz 13
Ort	30880 Laatzen
E-Mail	TeamFinanzen@Laatzen.de
URL	<a href="http://www.laatzen.de">www.laatzen.de</a>
UST.-ID	DE115507357

## Zuschlag erteilende Stelle

die zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

## Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen

Elektronisch über diese Vergabeplattform: <https://www.dtyp.de/Satellite/notice/CXP4YR7543V>

Postalisch an die zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

## Bereitstellung der Vergabeunterlagen

Elektronisch über diese Vergabeplattform: <https://www.dtyp.de/Satellite/notice/CXP4YR7543V/documents>

## Art und Umfang der Leistung

Für den Park der Sinne soll ein Wach- und Schließdienst für 1 Jahr beauftragt werden.

## Haupterfüllungsort

Bezeichnung	Stadt Laatzen
Postanschrift	Marktplatz 13
Ort	30880 Laatzen

## Ausführungsfristen

### Laufzeit bzw. Dauer

Beginn	01.04.2025
Ende	31.03.2026

## Zuschlagskriterien

Niedrigster Preis

## Nebenangebote

Nebenangebote werden nicht zugelassen.

### Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: **Nein**

## Befähigung und Erlaubnis zur Berufsausübung

Der Bieter hat mit seinem Angebot seine Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit nachzuweisen (Eigenerklärung mit Formblatt 124\_LD des Vergabe- und Vertragshandbuchs des Bundes, Ausgabe 2017 Stand 2019; Einzelbelege können angefordert werden).

## Wesentliche Zahlungsbedingungen

VOL/B

Schlusstermin für den Eingang der Angebote

25.02.2025 um 11:00 Uhr

Bindefrist des Angebots

21.03.2025

## Zusätzliche Angaben

Die Vergabeunterlagen können anonym (ohne vorherige Registrierung) von der oben genannten Plattform heruntergeladen werden. Um über Änderungen/zusätzliche Informationen während der Angebotsphase informiert zu werden, empfehlen wir Ihnen eine Registrierung. Das Angebotsschreiben ist den Unterlagen beizufügen; ohne das Formblatt 633 kann das Angebot nicht gewertet werden.

Bekanntmachungs-ID: CXP4YR7543V