

Öffentliche Ausschreibung

Vergabe-Nr.: 18-40-22

- Auftraggeber:** Kreis Warendorf
Der Landrat
Waldenburger Str. 2
48231 Warendorf
- Vergabeart:** Öffentliche Ausschreibung nach der UVgO
- Art des Auftrags:** Lieferleistung
- Art und Umfang der Leistung:** **Neueinrichtung Elektrolabor am Berufskolleg Beckum**
- Lieferort:** **Hansaring 11, 59269 Beckum**
- Aufteilung in Lose:** Nein
- Zulassung v. Nebenangeboten:** Nein
- Lieferzeit:** **nach Absprache**
- Bereitstellung/Anforderung der Vergabeunterlagen:**
- schriftlich: - per Post: Anschrift, s. Auftraggeber, Zusatz:
Zentrale Vergabestelle
- per E-Mail: ZVS@kreis-warendorf.de
- elektronisch: - unter: www.evergabe.nrw.de
- Gebühren für die Vergabeunterlagen:**
Die Vergabeunterlagen werden grundsätzlich gebührenfrei per E-Mail versandt bzw. stehen gebührenfrei unter www.evergabe.nrw.de bereit.
- Versand der Vergabeunterlagen:** nach Anforderung der Vergabeunterlagen
- Ablauf der Angebotsfrist:** 19.12.2018
- Anschrift für Angebotsabgabe:** **Kreis Warendorf
Der Landrat
Zentrale Vergabestelle
Zimmer A3.08
Waldenburger Str. 2
48231 Warendorf**
- Form der Angebote:** Schriftlich (auf dem Postweg oder direkt einzureichen);
zudem werden elektronische Angebote unter
www.evergabe.nrw.de akzeptiert
- Ablauf der Bindefrist:** 31.01.2019
- wesentliche Zahlungsbedingungen:** Die Zahlung des Rechnungsbetrages erfolgt wie in den
Zusätzlichen Vertragsbedingungen angegeben und
binnen 30 Tagen nach Eingang der prüfbaren
Rechnung bargeldlos.

Hinweis zum Tariftreue- und Vergabegesetz NRW (TVgG):

Für die Vergabe öffentlicher Aufträge kommen die Anforderungen und Verpflichtungen des TVgG NRW zur Anwendung.

mit dem Angebot vorzulegende Unterlagen zur Beurteilung der Eignung des Bieters:

- Eigenerklärung Ausschlussgründe

Auskünfte

zum Vergabeverfahren:

Herr Ripke, Tel.: 02581/53-3012,
E-Mail: ZVS@kreis-warendorf.de

zum Leistungsverzeichnis:

Frau Löckmann, Tel.: 02581/53-4011,
E-Mail: christel.loeckmann@kreis-warendorf.de

Warendorf, den 19.11.2018

Kreis Warendorf
Der Landrat