

Öffentliche Ausschreibung

Die **Gemeinde Herzebrock-Clarholz**, Am Rathaus 1, 33442 Herzebrock-Clarholz, Kreis Gütersloh, schreibt gemäß UVgO öffentlich aus:

Pflege und Unterhaltung von 2 Sportplatzanlagen für 3 Jahre

Titel 1: Sportplatz Herzebrock

Gesamtfläche ca. 28.000 m², 1 Rasenplatz, 1 Kunstrasenplatz, 2 Rasen-Trainingsflächen, Nebenflächen mit Rasen

Titel 2: Sportplatz Clarholz

Gesamtfläche ca. 25.000 m², 1 Rasenplatz, 1 Kunstrasenplatz, 1 Rasen-Trainingsplatz, Nebenflächen mit Rasen

Der Auftrag wird zunächst für das Jahr 2025 zu den dem Angebot zu Grunde liegenden Einheitspreisen erteilt. Die Dauer dieses Vertrages beginnt am 01.04.2025 und endet am 31.03.2026. Sofern der Vertrag nicht 3 Monate zuvor gekündigt wird, verlängert er sich automatisch um 2 Jahre. Die Gesamtlaufzeit endet am 31.03.2028.

Submission: 10.04.2025, 10.00 Uhr

Bieter und deren Bevollmächtigte sind nicht zugelassen.

Ausgabe der Angebotsunterlagen:

Die Unterlagen können ausschließlich elektronisch angefordert werden. Die Anforderung der Ausschreibungsunterlagen erfolgt über das Portal der Deutschen eVergabe unter www.deutsche-evergabe.de.

Die Kommunikation bezüglich der Ausschreibung und ihrer Unterlagen hat ausschließlich über das Nachrichtenmodul der Deutschen eVergabe zu erfolgen. Bitte registrieren Sie sich auf der Plattform der Deutschen eVergabe, da ansonsten nicht sichergestellt werden kann, dass Sie über alle Änderungen im Vergabeverfahren informiert sind.

Die Angebote sind in deutscher Sprache abzufassen.

Die Angebote sind bis zum Submissionstermin elektronisch über die Plattform der Deutschen eVergabe einzureichen. Berücksichtigt werden nur solche Bieter, die nachweislich vergleichbare Baumaßnahmen in den letzten Jahren durchgeführt haben und über entsprechende Referenzen verfügen.

Die Angebote sind in deutscher Sprache abzufassen.

Eignungsnachweise, die mit dem Angebot vorzulegen sind:

Referenzliste über vergleichbare Tätigkeiten
Aufstellung Fuhr- und Gerätepark
Aufstellung Personalbestand

Der Bürgermeister