

- Objekt: Parkplatz an der Mehrzweckhalle Feldbreite Rastede
- Auftraggeber: Gemeinde Rastede –Gb1-Bauen & Verkehr
Sophienstr. 27, 26180 Rastede
Herr Lucassen, Tel.: 04402/920-167 / Fax: 04402/920-267
E-Mail: lucassen@rastede.de / Internet: www.rastede.de
- Vergabeverfahren: Öffentliche Ausschreibung nach VOB
- Ausführungsort: 26180 Rastede,
- Art und Umfang: Erd-,Kanal- und Straßenbau
1.500 m² STS entspannen und nachschottern
1.400 m² Betonpflaster herstellen
1 psch. Umsetzen von Markierungssteinen
110 m Rohrleitung DN 300 und 500 liefer und einbauen
3 Betonfertigteilschächte liefern und einbauen
200 m Kabel für Straßenbeleuchtung liefer und verlegen
- Ausführungsfrist: 21.10.2019 bis 13.12.2019
- Anforderungsstelle NEU:** bi medien GmbH, Postfach 3407, 24033 Kiel
Tel. 0431/5359289 / Fax: 0431/5359239 / yu@bi-medien.de
Informationen zum Download der Vergabeunterlagen sind im Internet unter <https://abruf.bi-medien.de/D436915753> zu finden.
- Entschädigung: Vergabeunterlagen in Papierform auf Anfrage bei Bi medien GmbH gegen Gebühr in Höhe von 22,53 €.
Zahlungsweise:
Lastschriftzugsermächtigung f. die bi medien GmbH oder als Faxanforderung mit Einzahlungsbeleg an Fax 0431/5359239, ausgestellt auf bi medien GmbH
Volksbank Raiffeisenbank eG
IBAN: DE74212900160000258951/BIC: GENODEF1NMS
Verwendungszweck: **D436915753**
Hinweis:
Der Download elektronischer Unterlagen ist kostenfrei!
Der Betrag der Vergabeunterlagen wird nicht erstattet.
Für Bewerber aus dem Ausland jeweils zzgl. Auslandsporto.
- Submissionort/-termin: siehe Auftraggeber
am **28.08.2019** um **10:00** Uhr
- Angebotsprache und Kommunikation: in deutscher Sprache
- Anwesenheit: Bei der Submission dürfen nur Bieter oder deren Bevollmächtigte anwesend sein.
- Nachweise: Nachweis der Leistungsfähigkeit

Zuschlags-/Bindefrist: 26.09.2019

vertragliche Regelungen
zum Mindestlohn: es gelten die Bestimmungen des NTVergG, insbesondere
§ 4 Abs. 1

Nachprüfstelle §21 VOB/A: Landkreis Ammerland, Kommunalaufsichtsbehörde

Rastede, 10.08.2019

von Essen, Bürgermeister