

**1a** Stelle, die zur Angebotsabgabe auffordert, den Zuschlag erteilt und bei der die Angebote einzureichen sind:

Name	Staatliches Bau- und Liegenschaftsamt Neubrandenburg		
Straße	Neustrelitzer Straße 121		
PLZ, Ort	17033	Neubrandenburg	
Telefon		Fax	
E-Mail	zvs@fm.sbl-mv.de	Internet	www.vergabe.rib.de

**1b**  Abweichend von 1a  
Stelle(n), die den Zuschlag erteilt/erteilen:

**2** Verfahrensart      Öffentliche Ausschreibung, UVgO

Vergabenummer      22A0188N

**3** Form, in der Angebote einzureichen sind

- elektronisch in Textform
- elektronisch mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel
- elektronisch mit qualifizierter/m Signatur/Siegel
- schriftlich

**4** Die zur Verschlüsselung verwendeten Algorithmen entsprechen dem Signaturgesetz, der Signaturverordnung und der Richtlinie für Kryptographische Verfahren des BSI.

**5** Art der Leistung

- Ausführung von Lieferleistungen
- Ausführung von Dienstleistungen

Ort der Leistung

17235 Neustrelitz

Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt in Lose

TETRA Funkfeldmessung PNA

Intensive Funkausbreitungsmessung als Basis zur Planung der Antennenstruktur für die Versorgung der Liegenschaft.

- 6 Aufteilung in Lose  nein  
ja, Angebote sind möglich  nur für ein Los  
 für ein Los oder mehrere Lose

nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

Höchstzahl der Lose, für die ein Bieter den Zuschlag erhalten kann:

(Art und Umfang der Lose siehe Nummer 5)

- 7 Nebenangebote  zugelassen  nicht zugelassen

- 8 Ausführungsfrist **am 19.09.2022** bis **am 21.10.2022**

- 9 Die Vergabeunterlagen werden in elektronischer Form auf der Vergabeplattform zum Download bereitgestellt.

- 10 Ablauf der Angebotsfrist am 16.08.2022 um 23:59 Uhr

Ablauf der Bindefrist am 15.09.2022

- 11 Sicherheiten

keine

- 12 Zahlungsbedingungen

Zahlungsbedingungen gemäß VOL/B

---

---

- 13 Der Bewerber hat zum Nachweis seiner Eignung folgende Unterlagen mit dem Angebot vorzulegen:  
Eigenerklärung zur Eignung (Formblatt 124 LD)

- 14 Zuschlagskriterien siehe Vergabeunterlagen