

## Öffentliche Ausschreibung – Lieferleistungen

a) Auftraggeber:

Landeshauptstadt München;  
Baureferat, Verwaltung und Recht,  
Submissionsbüro  
Friedenstr. 40, Eingang Gammelsdorfer-/Ecke Trausnitzstraße  
Zimmer Nr. 0.243  
81671 München  
Telefax: 089/233-6 02 15

b) Öffentliche Ausschreibung nach UVgO

c) Art und Umfang der Leistung – **Vergabe-Nr: T50271420**  
**Modems**

Die Abteilung Straßenbeleuchtung und Verkehrsleittechnik der Landeshauptstadt München benötigt ca. 310 Stück Modem-PSI-SHDSL/SERIAL (80013008) für Verbauung im Stadtgebiet München.

Ort der Lieferung (Empfangs- oder Montagestelle):  
Schragenhofstraße 6  
80992 München

d) Aufteilung in Lose:  
nein

e) Varianten: nicht zugelassen

f) Liefer-/Ausführungsfrist: ab Auftragserteilung - 31.12.2022

g) Anforderung der Vergabeunterlagen:

**Die Vergabeunterlagen für diese Ausschreibung stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei unter <https://www.meinauftrag.rib.de/public/publications/300697> zur Verfügung.**

**h) Die Kommunikation erfolgt elektronisch über die Vergabepattform.**

i) Zugelassene Angebotsabgabe

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

- j) Adresse für elektronische Angebote:  
<https://www.meinauftrag.rib.de>
- k) Ende der Angebotsfrist:  
Donnerstag, 03.09.2020, 14.10 Uhr
- l) Geforderte Sicherheiten:  
keine
- m) Wesentliche Zahlungsbedingungen:  
Zahlungsbedingungen gemäß Vergabeunterlagen.
- n) Geforderte Eignungsnachweise:  
Zum Nachweis der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit wird die Nachforderung von Unterlagen gemäß §§ 31 ff. UVgO vorbehalten.
- o) Ablauf der Zuschlags- und Bindefrist:  
Der/die Bieter/-in ist/sind bis zum 05.10.2020 an sein/ihr Angebot gebunden.
- p) Nicht berücksichtigte Angebote:  
Der/die Bieter/-in unterliegt mit seinem/ihrem Angebot den Bestimmungen über nicht berücksichtigte Angebote (§ 46 UVgO).

München, 13.08.2020

Landeshauptstadt München