

## Leistungsbeschreibung

Das Institut für Automatisierungstechnik mit der Regelungstechnik benötigt zwei LiDAR-Sensoren und Zubehör, die kompatibel zu vorhandenen aktuellen Ouster Sensoren und den dort programmierten Schnittstellen und Applikationen sein müssen.

Aus diesen Gründen müssen folgende Sensoren angeboten werden:

**2 Stk. OS1-Max-256-Rev-8 - OUSTER LiDAR OS1 Max-256 long-range lidar sensor with 256 beam resolution, Uniform-Beam Configuration bestehend aus:**

- 1x OS1 Max Rev 8 lidar sensor
- 1x halo modular cap
- 1x sensor baseplate
- 1x 5 meter straight-angle connector type 3 cable with interface box
- 1x 24V adapter - Input: 100-240V~50/60Hz, Output: 24V/1.5A
- 1x 2 meter ethernet cable

**2 Stk. RGB - For Rev8**

### **Lieferanschrift**

Die Lieferung erfolgt frei Verwendungsstelle (DPU Incoterms 2020):

Universität Rostock,

Institut für Automatisierungstechnik, Regelungstechnik

Richard-Wagner-Str. 31, Haus 8

18119 Rostock

Sind die Anforderungen erfüllt, wird der Auftrag an das preisgünstigste Angebot erteilt.

Im Angebot sind gesondert auszuweisen:

- Gewährleistung / Garantie
- Lieferzeit
- Lieferkosten
- Rabatt
- Skonto