

Leistungsbeschreibung Vergabe-Nr.: V81263-1824-32

Lieferung von Experimentiersets und Zubehör lt. LV. (Los 22)

Los 22

Pos.	Artikel/Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	Produkt: senseBox:edu S2, neu Bauform: Experimentier-Set Parameter: - Datenübertragung: WiFi, Bluetooth - Sensoren: ToF-Sensor, Temperatur- und Luftfeuchtigkeit, Temperatur- und Luftdruck, Helligkeit- und UV-Strahlung, Beschleunigungs- und Gyrosensor - Weitere Komponenten: Akku, LED-Matrix, Display, SD-Karte - Programmierung mit Blockly und OpenRoberta Lab Lieferumfang: Board senseBox MCU-S2 MPU, Bees Bluetooth-Bee, inkl. Sensoren (Temperatur- & Luftsensor, Beleuchtungsstäre & UV-Strahlung, Luftdruck- & Temperatursensor, ToF Distanzsensor), inkl. Zubehör (OLED-Display, Mikro SD-Karte, USB-C Kabel 1m, Batteriehalterung (inkl. passender Batterie), LED-Matrix, Verbindungskabel (senseBox:edu S2) Garantie: min. 1 Jahr	210		
2	Versand, Verpackung und Transportversicherung Versandkosten für evtl. Teillieferungen sind mit einzupreisen! Lieferort/e: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA) Michael Arndt Riebeckplatz 9 06110 Halle (Saale)	1		
Gesamtpreis (netto)				
19 % MwSt.				
Gesamtbetrag (brutto)				
		Skonto /	0	Tagen
Rechnungsbetrag				

oder zahlbar innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug nach Abnahme der Leistung und Rechnung beim Auftraggeber.

Hiermit wird ein verbindliches Angebot abgegeben und gleichzeitig versichert, dass die Leistungsbeschreibung in vollem Umfang eingehalten wird.

Datum, Unterschrift

(Name / Firmenstempel)