

Leistungsbeschreibung Vergabe-Nr.: V81263-1824-32

Lieferung von Digitalset Schülerversuche Umwelt und Freiland und Zubehör lt. LV. (Los 23)

Los 23

Pos.	Artikel/Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1	<p>Produkt: Phywe Digitalset Schülerversuche Umwelt und Freiland (Art.-Nr. 12628-88D)</p> <p>Bauform: Experimentier-Set</p> <p>Parameter: Schülerversuche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trinkwasseruntersuchung, Wetterbeobachtung, Geländekartierung - Veränderung der Lichtverhältnisse in einem Laubwald, Veränderung des pH-Werts eines Fließgewässers, Vergleich der Boden- und Lufttemperatur im Verlauf eines Tages - Der pH-Wert verschiedener Böden, Salzgehalt von Böden und Pflanzsubstraten - Hochmoor und Niedermoor - Veränderung des Salzgehalts in einem Fließgewässer - Stationenlernen - Wir besuchen ein Klärwerk - Einfluss der Waldart auf Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Helligkeit - Ozeanversauerung durch Anstieg des CO₂-Gehalts <p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium-Koffer - Cobra SMARTlink - Cobra SMARTsense - Weatherstation (Bluetooth + USB) - Cobra SMARTsense Temperature: Messbereich -40...120 °C, Auflösung: 0,01 °C, Abtaste: 10 Hz - Cobra SMARTsense Pressure: Messbereich 20...400 kPa, Auflösung: 0,1 kPa, Abtaste: 800 Hz - Cobra SMARTsense Light: Messbereich 1 lx...128 klx, Auflösung: 0,1 lx, Abtaste: 10 Hz - Cobra SMARTsense Humidity: Messbereich 0...100 %rH, Auflösung: 0,1 %rH, Abtaste: 10 Hz - Cobra SMARTsense pH: Messbereich 0...14, Auflösung: 0,01, Abtaste: 10 Hz - Cobra SMARTsense Conductivity: Messbereich =0...20.000 µS/cm und 0...100 °C, Auflösung: 1 µS/cm und 0,1 °C, Abtaste: 10 Hz - Cobra4 SMARTsense Colorimeter zur Trübungsmessung: Messbereich 0...100% - 1 x pH Elektrode, Kunststoff, gelgefüllt - 1 x Puffertabletten, pH 4, rot, 100 Stück - 1x Puffertabletten, pH 10, grün 100 Stück - 1 x Kalibrierlösung für Leitfähigkeitselektrode, 5 Beutel zu je 20 ml - 2 x Schutzhülsen für pH-Elektrode und Leitfähigkeits-Elektrode - 1 x Etiketten, 120 Stück - 4 x Vierkantflasche (HDPE), 100 ml - 2 x Laborbecher, PP, 250 ml <p>Garantie: min. 1 Jahr</p>	56		
2	<p>Leitprodukt: Knopfzellen CR2032</p>	112		

3	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)