

Öffentliche Ausschreibung

1. Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)

Name: Akademie für Hörakustik
Straße: Bessemerstraße 3
PLZ, Ort: 23562 Lübeck
Telefon: 0451 5029-150
E-Mail: f.hahn@afh-luebeck.de

2. Vergabeverfahren: **Öffentliche Ausschreibung**

3. Form, in der das Angebot einzureichen ist:

Elektronisch per eMail

4. Art und Umfang und Ort der Leistung:

10 Stück Messgeräte mit integrierter Messung von Audiometrie, Tympanometrie, TEOAE, DPOAE und ERA, einschließlich Lieferung frei Haus, Installation, Kalibrierung, Einweisung und Nutzerschulung.

5. Aufteilung in Lose:

Nein

6. Nebenangebote

zugelassen

7. Ausführungsfrist

Fertigstellung der Leistung bis: 31.12.2023

8. Abruf der Vergabeunterlagen unter folgendem Link:

Im Anhang

Ansonsten Anforderung der Vergabeunterlagen bei folgender Adresse:

f.hahn@afh-luebeck.de

9. Ablauf der Angebotsfrist am (Datum, Uhrzeit): 26.11.2023, 23:59 Uhr

Ablauf der Bindefrist am: 31.12.2023

10. Zuschlagskriterien: Qualität der Leistung, Preis

Leistungsbeschreibung

10 Stück Messgeräte mit integrierter Messung von Audiometrie, Tympanometrie, TEOAE, DPOAE und ERA.

Inkl. Installation, Kalibrierung, Einweisung, Medizinproduktebuch, Benutzerschulung.

Beschaffenheit

- Kompakter Aufbau
- Akkubetrieb möglich
- CE-Kennzeichnung
- Kompatibilität mit Windows 11 und NOAH 4

Funktionsumfang Audiometrie

- Erfüllt Norm DIN EN 60645-1 Klasse 3
- Freiburger Sprachtest

Funktionsumfang Tympanometrie

- Erfüllt Norm DIN EN ISO 60645-5 Klasse 1
- Multifrequenztympometrie
- Y/B/G Anzeige

Funktionsumfang Otoakustische Emissionen

- Erfüllt Norm DIN EN ISO 60645-6
- TEOAE zur diagnostischen Anwendung
- DPOAE zur diagnostischen Anwendung

Funktionsumfang ERA

- Erfüllt Norm DIN EN 60645-7
- ABR zur diagnostischen Anwendung
- ASSR

Zubehör

- Für jedes Gerät:
 - Kopfhörer
 - Knochenleitungshörer
 - Einsteckhörer
 - Ohrsonde
 - Sondenspitzen für Erwachsene und Säuglinge
 - Ohrstöpsel verschiedener Größen und Typen
 - Transporttasche
 - Alle für den Betrieb notwendigen Kabel und Leitungen
- Für ein Gerät:
 - Freifeld-Lautsprecher mit Anschlusskabel

Weitere Leistungen

- Integration in das vorhandene NOAH-System
- Kalibrierung und Überprüfung
- Einweisung und Schulung
- Medizinproduktebuch
- Testkapazität für Erwachsenen-und Säuglingssondenspitzen
- Kalibriervolumen für Tympanometer
- Prüf-/Reinigungswerkzeug