

Ausschreibende Stelle:

Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde
Schicklerstraße 5
16225 Eberswalde

Vergabenummer: 2026-00056

Rahmenvertrag Elektroarbeiten 2026 - 2029

Im Rahmen des vorliegenden Vergabeverfahrens für den Abschluss eines Rahmenvertrags über Elektroarbeiten sind durch die Bieter zwei Testangebote zu erstellen. Diese dienen ausschließlich der Angebotswertung und sollen die Kalkulationssystematik, Preisangemessenheit sowie die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit vergleichbar abbilden.

Die Testangebote sind auf Grundlage der in diesem Angebotsanfrage-Blatt beschriebenen, fiktiven, jedoch realitätsnahen Leistungsszenarien vollständig zu kalkulieren. Die hierbei angebotenen Preise fließen gemäß in die Wertung ein; eine Beauftragung der Testleistungen erfolgt nicht.

1. Angebotsabfrage: Erweiterung bestehender Stromkreise

Erweiterung von zwei bestehenden Drehstrom-Stromkreisen (400 V) aus vorhandener Unterverteilung.

Installation von insgesamt:

- 4 Stück CEE-Steckdosen 16 A
- 6 Stück Schuko-Steckdosen
- Leitungsverlegung über vorhandene Kabeltrassen (ca. 35 m)
- Anpassung der Sicherungs- und Beschriftungssystematik in der Unterverteilung
- Messung, Prüfung und Dokumentation gemäß DIN VDE 0100-600

Kaufteile (fingierter Großhandels-Einkaufswert):

- CEE-Steckdose 16 A
- Schuko-Steckdose
- NYM-J 5 x 2,5 mm²
- Leitungsschutzschalter / Sicherungen

Zusatz (bei Bedarf):

- Zuschlag für Kupfer (prozentual oder €/kg)
- Zuschläge für Kleinmaterial

2. Angebotsanfrage: Notdienst Stromausfall Hörsaal

- Kurzfristige Fehlersuche (vermutlich defekter Leitungsschutzschalter bzw. Kabelschaden)
- Austausch defekter Komponenten
- Wiederherstellung der Stromversorgung bis spätestens Freitag 07:30 Uhr

Kaufteile (fingierter Großhandels-Einkaufswert):

- Leitungsschutzschalter
- Installationsleitung NYM-J 3 x 2,5 mm²
- Kleinmaterial pauschal

Zusatz (bei Bedarf):

- Notdienstzuschlag
- Zuschläge für Kleinmaterial
- Eventuelle Kupferzuschläge