

Freihändige Vergabe mit Teilnahmewettbewerb:

F-6122-MFO

Lieferung eines Druckmessumformers und eines Differenzdrucksensors

1.) Art des Verfahrens:

Freihändige Vergabe mit Teilnahmewettbewerb

Die Hochschule Zittau/Görlitz plant nachfolgend aufgeführte Beschaffung:

Lieferung eines Druckmessumformers und eines Differenzdrucksensors

Art und Umfang der Leistung ist unter Punkt 2 näher beschrieben.

Die hierfür benötigten Leistungen werden aufgrund der speziellen Anforderungen im Rahmen einer freihändigen Vergabe mit Teilnahmewettbewerb nach §3 Abs.5 VOL/A ausgeschrieben.

Das Verfahren ist zweistufig gegliedert. Zunächst werden in der ersten Stufe mittels öffentlichem Teilnahmewettbewerb unter den Bewerbern mindestens 3 Bieter ermittelt, die zur Abgabe eines Angebotes in Frage kommen. Es besteht kein Rechtsanspruch auf die Beteiligung an diesem nachfolgenden Verfahren.

Den ausgewählten Bewerbern werden danach die Ausschreibungsunterlagen (Leistungsverzeichnis, Vertragsbedingungen) auf dem Vergabeportal bzw. direkt zur Verfügung gestellt, und diese, zur Abgabe eines Angebotes aufgefordert.

Der Teilnahmeantrag ist einzureichen bis zum 20.06.2022 um 11:00 Uhr:

Mit dem Teilnahmeantrag vorzulegende Unterlagen, die die Auftraggeber für die Beurteilung der Eignung des Bewerbers verlangen:

- **Eigenerklärung mit gleichwertigen Leistungsreferenzen zur Eignung bei VOL Vergabeverfahren oder die PQ-VOL oder AVPQ- Nummer**

Der Teilnahmeantrag wird direkt an untenstehende E-Mail gestellt.

2.) Art und Umfang der Leistung:

Lieferung eines Druckmessumformers und eines Differenzdrucksensors

1 x Druckmessumformer für Flüssigkeiten mit frontbündig verschweißter Edelstahlmembrane

1 x Differenzdrucksensor für Flüssigkeiten

Bei Vertragsabschluss wird die VOL/B Vertragsbestandteil.

Lieferort: Hochschule Zittau/ Görlitz, Theodor-Körner-Allee 16, 02763 Zittau

Liefertermin: 39. KW 2022

Rückfragen zum Vergabeprozess bzw. Teilnahmeantrag bitte schriftlich per Mail an:

Stefanie Wald

E-Mail: stefanie.wald@hszg.de