

Beschaffungsvorhaben:

Mobilitätsdienstleister als Projektpartner in Forschungsprojekt

Vorgangsnummer:

23/0101/7400

Geschätzter Auftragswert (Brutto in Euro):

**Ablauf der Bekanntmachung (Ende der Teilnahmefrist für
Interessenbekundung):**

06.02.2023; 12:00 Uhr

Erfüllungsort (Liefer-/Leistungsadresse):

HTW-Dresden; Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden

Leistungsbeschreibung/Beschreibung des Vorhabens:

Es soll ein Projektpartner gefunden werden, der in den sächsischen Städten Dresden und Leipzig Mobilitätsdienstleistungen im Bereich CarSharing bzw. Free-Floating-Rental anbietet. Eine diesbezügliche aktive Vertragsbeziehung mit den benannten Kommunen ist erforderlich.

Der Projektpartner soll im Zeitraum Februar 2023 bis April 2024 zusammen mit dem Auftraggeber und den benannten Kommunen über Workshops Ansätze einer neuartigen Buchungsplattform evaluieren. Der Umfang wird in einem Los mit ca. 12, im weiteren Los mit ca. 8 vollen Workshoptagen eingeschätzt.

Leistungszeitraum, Termine und Fristen:

Februar 2023 bis April 2024

Besondere Bemerkungen und Qualitätsanforderungen:

Sonstige Informationen:

Sprache, in der (denen) Interessenbekundungen und Angebote eingereicht werden:

Deutsch

Bearbeiter(in) des Beschaffungsvorgangs in der HTW (für inhaltliche Rückfragen):

Herr/Frau: Grit Debitz

Tel.: +49 351 462 3801

E-Mail: grit.debitz@htw-dresden.de

Die Interessenbekundung soll formlos in Textform unter Angabe der oben genannten Vorgangsnummer und einer Kurzdarstellung Ihrer Unternehmung, aus der die potentielle Eignung erkennbar ist, bis zur angegebenen Teilnahmefrist per E-Mail gerichtet werden an:

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Sachgebiet Einkauf/Beschaffung

Friedrich-List-Platz 1

01069 Dresden

einkauf@htw-dresden.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE 188 729 062

Diese Markterkundung/Bekanntmachung dient der Feststellung, ob interessierte Wirtschaftsteilnehmer am Markt verfügbar sind. Ein Anspruch auf Durchführung des Auftrages bzw. die Eröffnung eines Vergabeverfahrens besteht nicht.