

PV-61-060-18: Erstellung eines kommunalen Elektromobilitätskonzeptes für Frankfurt (Oder) - Elektromobilitätskonzept Stadt Frankfurt (Oder)

VO: UVgO Vergabeart: Verhandlungsvergabe mit öffentlichem Teilnahmewettbewerb

Bekanntmachung

Zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

Bezeichnung	Stadt Frankfurt (Oder), Bereich des Oberbürgermeisters, Rechtsamt, Zentrale Vergabestelle
Kontaktstelle	Zentrale Vergabestelle
Zu Händen	Frau Seelig, Frau Fischer, Frau Schramm
Postanschrift	Stadthaus, Goepelstraße 38
Ort	15234 Frankfurt (Oder)
Telefon	+49 335552-6040
E-Mail	vergabestelle@frankfurt-oder.de

Zuschlag erteilende Stelle

die zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen

Elektronische Angebote oder Teilnahmeanträge sind nicht zugelassen
Postalisch an die zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

Bereitstellung der Vergabeunterlagen

Elektronisch über diese Vergabeplattform: <https://vergabemarktplatz.brandenburg.de/VMPSatellite/notice/CXP9Y68DBBM/documents>

Art und Umfang der Leistung

Erstellung eines kommunalen Mobilitätskonzeptes für Frankfurt (Oder) - Elektromobilitätskonzept Frankfurt (Oder):

Im Osten Brandenburgs, in direkter Nähe zu Polen, liegt Frankfurt (Oder) mit 58.377 Einwohnern (Stand: 2015). Die Stadt verzeichnete seit 1990 bis heute Wanderungsverluste um etwa

ein Drittel. Der sogenannte Mittelbereich Frankfurt (Oder) umfasst jedoch knapp 87.000 Einwohner.

Frankfurt (Oder) als Oberzentrum und regionaler Wachstumskern (zusammen mit Eisenhüttenstadt) ist ein wichtiger Impulsgeber für die Entwicklung der Region. Gerade in Anbetracht der Tatsache, dass das Land Brandenburg und auch Frankfurt (Oder) noch immer vor

strukturellen Herausforderungen stehen, sollen innovative Entwicklungsbeiträge raumstrukturelle Anreize setzen und die oberzentrale Funktion Frankfurts stärken.

Vielfältige Initiativen u.a. zur Förderung von Existenzgründungen konnten dazu beitragen, dass sich Frankfurt (Oder) als Wissenschafts- und Forschungsstandort mit der renommierten Europauniversität Viadrina (derzeit 6.647 Studierende) und dem IHP - Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik mit internationaler Ausrichtung etablierte. Auch die Wirtschaftsunternehmen agieren zunehmend international, wodurch sich Frankfurt (Oder) als Wirtschaftsstandort profilieren konnte. Von den 27.550 sozialversicherungspflichtigen Beschäftigten mit Arbeitsort in der Stadt pendeln 13.150 Arbeitnehmer/innen zu ihrem Arbeitsplatz, also 47,7%. Der Großteil davon kommt aus den umliegenden Gemeinden Brandenburgs, der übrige Teil aus Berlin. Es besteht eine enge Kooperation mit der Nachbarstadt Slubice, aus der vielfältige gemeinsame Projekte entstanden sind, so z.B. der grenzüberschreitende öffentliche Personennahverkehr (ÖPNV) und ein Vorhaben zur gemeinsamen Wärmeversorgung. In dem zwischen den beiden Städten entstandenen Frankfurt-Slubicer Handlungsplan 2010-2020 sind weitere Zielstellungen zur Intensivierung des grenzüberschreitenden Zusammenlebens enthalten, darunter auch eine gemeinsame, integrierte und attraktive Infrastruktur.

Das geplante Elektromobilitätskonzept wird lokalspezifische Möglichkeiten für eine zukünftig verstärkte Integration von Elektromobilität in das Verkehrssystem Frankfurts (Oder) ermitteln.

Hiermit will Frankfurt (Oder) seine Position als innovativer Vorreiter für die Region im Bereich des umweltschonenden Verkehrs weiter ausbauen, um den Klimaschutz voranzutreiben und die Attraktivität der Stadt und des Umlandes zu fördern. Übergeordnete Ziele sind die Vermeidung der PM10-Emissionen und die deutliche Reduktion der NO2-Emissionen. Außerdem sollen die CO2-Minderungspotenziale im Verkehrsbereich durch Elektromobilität genutzt werden.

Ein enges Abstimmen mit kommunalen Planungen wie der Fortschreibung des Lärmaktionsplans 2103, der Fortschreibung des Luftreinhalte- und Aktionsplans 2012, dem Kommunalen

Klimaschutzkonzept 2012 sowie dem derzeit sich in Erarbeitung befindenden Mobilitätsplan 2030+ soll diese Klimaschutzziele mit einem Durchdringen der elektrischen Antriebe in allen

Verkehrsmitteln unterstützen und nebenbei auch eine Verkehrsverlagerung zu den Verkehrsmitteln.

Projektziele

- Planung der Ladeinfrastruktur in öffentlichen Bereichen und Aktivierung der Akteure für halböffentliche, gewerbliche sowie private Bereiche

- Konzept zur Ausweitung des Carsharings mit Elektrofahrzeugen

PV-61-060-18: Erstellung eines kommunalen Elektromobilitätskonzeptes für Frankfurt (Oder) - Elektromobilitätskonzept Stadt Frankfurt (Oder)

VO: UVgO Vergabeart: Verhandlungsvergabe mit öffentlichem Teilnahmewettbewerb

- Konzeption einer CO2-freien Busflotte unter Berücksichtigung des Beschaffungsplans der Stadtverkehrsgesellschaft
- Interaktive Information der Schulkinder und Erwachsenen
- Konzept für ein innovatives Demonstrationsprojekt
- Vermeidung von Überschreitungen der PM10 Emissionen und deutliche Reduktion der NO2-Emissionen
- CO2-Minderungspotenziale durch Elektromobilität nutzen können

Haupterfüllungsort

Postanschrift Stadtgebiet Frankfurt (Oder)
Ort 15230 Frankfurt (Oder)

Ausführungsfristen

Laufzeit bzw. Dauer

Beginn 12.12.2018
Ende 11.11.2019

Zuschlagskriterien

Siehe Vergabeunterlagen

Nebenangebote

Nebenangebote werden nicht zugelassen.

Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: Nein

Befähigung und Erlaubnis zur Berufsausübung

Vorlage von Nachweisen/Angaben/Unterlagen:

Es gilt der Grundsatz der Eigenerklärung (Formblatt 124).

Weitere:

- Nachweis über die Bearbeitung ähnlicher Aufträge in den letzten drei Jahren bzw. sonstige aussagekräftige Nachweise über Erfahrungen und Kompetenzen im beschriebenen Bereich, Markt- und Projekterfahrungen im Bereich der Elektromobilität bei der Planung und Realisierung
- Beschreibung des Firmenprofils, Ansprechpartner
- Nachweis der Eintragung ins Handelsregister bzw. Beibringung eines vergleichbaren Nachweises zur Rechtsform des Bieters/der Bietergemeinschaft

Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

siehe Befähigung und Erlaubnis zur Berufsausübung

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

siehe Befähigung und Erlaubnis zur Berufsausübung

Sonstige

Das Angebot muss nachfolgend aufgeführte Angaben enthalten:

- nachvollziehbare Darstellung der beabsichtigten Herangehensweise/Vorgehensweise zur inhaltlichen und organisatorischen Umsetzung der einzelnen Arbeitspakete
- nachvollziehbare Aufwands- und Honorarkalkulation
- detaillierte Zeitplanung gemäß Vorgabe
- Anzahl und Qualifikation der vorgesehenen Projektmitarbeiter/innen für die Auftragsbearbeitung
- Erklärung zur Unabhängigkeit von Energieerzeugern und -Lieferanten

Bitte reichen Sie die erforderlichen Nachweise und Erklärungen vollständig mit Ihrem Angebot ein. Der Auftraggeber behält sich vor, fehlende Unterlagen nicht nachzufordern.

Wesentliche Zahlungsbedingungen

Siehe Vergabeunterlagen.

Gegebenenfalls geforderte Sicherheiten

keine

PV-61-060-18: Erstellung eines kommunalen Elektromobilitätskonzeptes für Frankfurt (Oder) - Elektromobilitätskonzept Stadt Frankfurt (Oder)

VO: UVgO Vergabeart: Verhandlungsvergabe mit öffentlichem Teilnahmewettbewerb

Schlusstermin für den Eingang der Teilnahmeanträge 19.11.2018 um 13:00 Uhr

Zusätzliche Angaben

Es wird ein Verhandlungsverfahren mit Bekanntmachung gemäß § 50 UVgO durchgeführt.

Bitte reichen Sie ein vollständiges Angebot mit allen geforderten Angaben, Erklärungen und Preisen ein. Der Auftraggeber behält sich vor, dass keine Unterlagen nachgefordert werden.

Die Vergabekommission nimmt die Bewertung der fristgerecht und vollständig eingereichten Angebote auf Basis der Eignungsnachweise der Bieter und anhand der Zuschlagskriterien vor. Es ist vorgesehen, mit maximal drei Bietern eine Angebotspräsentation beim Auftraggeber durchzuführen. Voraussichtlicher Termin: 26. / 27.11.2018. Die Einladung zum Termin erfolgt separat.

Der Auftraggeber behält sich weiter vor, den Auftrag auf der Grundlage der Erstangebote zu vergeben, ohne in Verhandlungen einzutreten.

Es erfolgt keine Kostenerstattung für die Angebotserarbeitung und ggf. Teilnahme an der Angebotspräsentation.

Bekanntmachungs-ID: CXP9Y68DBBM