

Vergabeverfahren

„Rahmenabrufvertrag über Entwicklungs- und Serviceleistungen IMIS“

**„GIS, Javascript und Geodienste:
Erweiterung und Weiterentwicklung/Programmierung sowie Betrieb“**

Erklärung zu Unternehmensreferenzen

(Name und Anschrift des Bieters / der Bietergemeinschaft)

Festlegung der Eckdaten für die Benennung der mit dem Auftragsgegenstand vergleichbaren Unternehmensreferenzen **gem. Ziffer 5.1.1 – Punkt C der Angebotsbedingungen:**

Referenzekwert	Menge / Definition
Anzahl der zu benennenden Referenzen	3
Zeitraum der Referenzen	seit 2015 oder jünger
Auftragsausführungsmindestdauer	1 Projekt muss mindestens 220 Personentage (= 1.760h) Umfang aufweisen
Mindestgesamtumsatz des Referenzauftrags	Kein Mindestwert
Bezug auf öffentlichen Dienst zwingend	Nein
Vorgabe für den Projektgesamtumfang	Nein

Eine Referenz ist vergleichbar, wenn diese mit der in der Leistungsbeschreibung enthaltenen Aufgabe nach Art und Umfang vergleichbar ist, insbesondere, wenn der Auftrag mindestens die nachfolgenden in der Leistungsbeschreibung enthaltene Anforderungen beinhaltet: *(kumulativ)*

C.1	Softwareentwicklung unter Einsatz von Open Source Programmbibliotheken.
C.2	Projekt zeigt eine vergleichbare Architektur (Client-Server Architektur) unter Verwendung ähnlicher Schnittstellen (z.B. JSON als Austauschformat oder Einsatz von OGC-Standards und anderen Webservices).
C.3	Einsatz der gleichen oder vergleichbarer Anwendungen (z.B. Tomcat-Applikationsserver, Geoserver, Geonetwork, SenchaCmd IDE, ...)

1. Referenz	
Auftraggeber des referenzierten Projekts	
Projektbezeichnung	
Gegenstand des Projekts kurze und prägnante Skizzierung des Auftrags / der Aufgabenstellung sowie der Werkzeuge zur Umsetzung.	
Beginn des Ausführungszeitraums	
Umfang in Stunden bzw. Personentagen	
Abschluss des Projekts (ansonsten ggf. offen)	
Umsatzvolumen netto in €	
Ansprechpartner Name	
Ansprechpartner Tel / Email	

C.1	Softwareentwicklung unter Einsatz von Open Source Programmbibliotheken.
C.2	Projekt zeigt eine vergleichbare Architektur (Client-Server Architektur) unter Verwendung ähnlicher Schnittstellen (z.B. JSON als Austauschformat oder Einsatz von OGC-Standards und anderen Webservices).
C.3	Einsatz der gleichen oder vergleichbarer Anwendungen (z.B. Tomcat-Applikationsserver, Geoserver, Geonetwork, SenchaCmd IDE, ...)

(Hinweis: sollte der Platz nicht ausreichend bemessen sein, so fügen sie den Text bitte auf einem gesondertem Blatt bei).

2. Referenz	
Auftraggeber des referenzierten Projekts	
Projektbezeichnung	
Gegenstand des Projekts kurze und prägnante Skizzierung des Auftrags / der Aufgabenstellung sowie der Werkzeuge zur Umsetzung.	
Beginn des Ausführungszeitraums	
Umfang in Stunden bzw. Personentagen	
Abschluss des Projekts (ansonsten ggf. offen)	
Umsatzvolumen netto in €	
Ansprechpartner Name	
Ansprechpartner Tel / Email	

C.1	Softwareentwicklung unter Einsatz von Open Source Programmbibliotheken.
C.2	Projekt zeigt eine vergleichbare Architektur (Client-Server Architektur) unter Verwendung ähnlicher Schnittstellen (z.B. JSON als Austauschformat oder Einsatz von OGC-Standards und anderen Webservices).
C.3	Einsatz der gleichen oder vergleichbarer Anwendungen (z.B. Tomcat-Applikationsserver, Geoserver, Geonetwork, SenchaCmd IDE, ...)

(Hinweis: sollte der Platz nicht ausreichend bemessen sein, so fügen sie den Text bitte auf einem gesondertem Blatt bei).

3. Referenz	
Auftraggeber des referenzierten Projekts	
Projektbezeichnung	
Gegenstand des Projekts kurze und prägnante Skizzierung des Auftrags / der Aufgabenstellung sowie der Werkzeuge zur Umsetzung.	
Beginn des Ausführungszeitraums	
Umfang in Stunden bzw. Personentagen	
Abschluss des Projekts (ansonsten ggf. offen)	
Umsatzvolumen netto in €	
Ansprechpartner Name	
Ansprechpartner Tel / Email	

C.1	Softwareentwicklung unter Einsatz von Open Source Programmbibliotheken.
C.2	Projekt zeigt eine vergleichbare Architektur (Client-Server Architektur) unter Verwendung ähnlicher Schnittstellen (z.B. JSON als Austauschformat oder Einsatz von OGC-Standards und anderen Webservices).
C.3	Einsatz der gleichen oder vergleichbarer Anwendungen (z.B. Tomcat-Applikationsserver, Geoserver, Geonetwork, SenchaCmd IDE, ...)

(Hinweis: sollte der Platz nicht ausreichend bemessen sein, so fügen sie den Text bitte auf einem gesondertem Blatt bei).