

Njemačka-München: Arhitektonske, građevne, tehničke i inspekcije usluge

OJ S 90/2016 11/05/2016

Obavijest o dodjeli ugovora

Usluge

Direktiva 2004/18/EZ

Odjeljak I: Javni naručitelj

I.1. Naziv i adrese

Službeni naziv: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.

Poštanska adresa: Hansastraße 27c

Mjesto: München

Poštanski broj: 80686

Država: Njemačka

Osoba za kontakt: Vergabestelle Bau

Na pažnju (osoba za kontakt): Frau Anja Maaß

E-pošta: vergabestelle-bau@zv.fraunhofer.de

Telefon: +49 891205-3299

Telefaks: +49 891205-7518

Internetska(-e) adresa(-e):

Glavna adresa javnog naručitelja: <http://www.fraunhofer.de>

Adresa profila kupca: <http://www.fraunhofer.de/ausschreibungen>

I.2. Vrsta javnog naručitelja

Drugo: Forschung

I.3. Glavna djelatnost

Drugo: Forschung

I.4. Nabava u ime drugih javnih naručitelja

Javni naručitelj nabavlja u ime drugih javnih naručitelja: ne

Odjeljak II: Predmet nabave

II.1. Opis

II.1.1. Naziv

Fraunhofer IME 040 – Institut Erweiterung und Sanierung – A Objektplanung Gebäude.

II.1.2. Vrsta ugovora i mjesto izvršenja odnosno isporuke

Usluge

Kategorija usluge br. 12: Arhitektonske usluge; inženjerske usluge i integrirane inženjerske usluge; prostorno planiranje i usluge krajobraznog inženjeringa; srodne znanstvene i tehničke savjetodavne usluge; usluge tehničkog ispitivanja i analize

Glavna lokacija ili mjesto izvršenja: Fraunhofer – IME Schmallenberg, Auf dem Aberg 1, 57392 Schmallenberg.

NUTS kod DEA57 Hochsauerlandkreis

II.1.3. Podaci o okvirnom sporazumu ili dinamičkom sustavu nabave (DSN)

II.1.4. Kratak opis ugovora ili nabave(a)

Das Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie IME in Schmallenberg soll in wesentlichen Teilen erweitert (Neubau) und saniert (Bestand) werden. Die vorhandene Bausubstanz stammt überwiegend aus den 1960 bis 1980er Jahren und besteht derzeit aus ca. 26 Einzelgebäuden mit bis zu 3 Vollgeschossen. Für den Erweiterungsbau stehen zusammenhängende Bauflächen zur Verfügung. Die nutzungsspezifische Integration der neuen Gebäude in die vorhandene Typologie ist wesentlicher Bestandteil der Aufgabenstellung, dies schließt auch die zentrale Neuordnung des Eingangsbereiches mit übergeordneten Nutzungsbereichen (Kantine, Seminar, Bibliothek) ein. Die Forschungsbereiche im Neubau gliedern sich räumlich in die Ökologische Chemie (C14) und die Ökotoxikologie mit Ökotechnikum, sowie einen Übergangsbereich für Bioakkumulationsstudien. Der Neubau soll mit 3 690 m² NF 1-6 Platz für 50 Mitarbeiter bieten. Die Sanierung der an den Neubau anschließenden Bestandsgebäude (Verwaltung, Qualitätssicherung, Analytik, Büros von Wissenschaftlern und Technikern) betrifft ca. 2 200 m² NF 2-5 mit 104 Arbeitsplätzen. Die bauliche Realisierung kann aufgrund der örtlichen Gegebenheiten nur in Bauabschnitten erfolgen; es ist im Moment davon auszugehen, dass zuerst der Neubau mit dem Eingangsbereich und zeitlich versetzt der Forschungsbereich errichtet werden. Nach Bezug dieser Flächen wird dann der Bestand saniert bzw. umgebaut.

II.1.5. CPV oznaka(-e)

71000000 Arhitektonske, građevne, tehničke i inspekcije usluge

II.1.6. Podaci o Sporazumu o javnoj nabavi (GPA)

Nabava je obuhvaćena Sporazumom o javnoj nabavi: da

II.2. Ukupna vrijednost ugovora/grupe

II.2.1. Ukupna vrijednost ugovora/grupe

Odjeljak IV: Postupak

IV.1. Vrsta postupka

IV.1.1. Vrsta postupka

Pregovarački s prethodnom objavom

IV.2. Kriteriji za dodjelu

IV.2.1. Kriteriji za dodjelu

Ekonomski najpovoljnija ponuda u odnosu na

1. Erkennen der Aufgabenstellung und der Projektanforderungen sowie Herangehensweise an die gestellte Aufgabe. Ponder 10
2. Erwartete fachliche Leistung hinsichtlich architektonische und städtebauliche Qualität, Funktionalität, Innovation, technische Realisierbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit. Ponder 35
3. Vorgesehene Projektstruktur und zeitliche Abfolge der Projektabwicklung. Ponder 5
4. Maßnahmen und Instrumente zur Einhaltung von Qualität, Kosten und Terminen. Ponder 10
5. Aus dem Bewerbungsgespräch gewonnene Eindrücke hinsichtlich des vorgesehenen Projektleiters Planung. Ponder 10
6. Aus dem Bewerbungsgespräch gewonnene Eindrücke hinsichtlich der vorgesehenen Objektüberwachung und der örtlichen Präsenz. Ponder 10

7. Erwartete Zusammenarbeit mit Auftraggeber, Nutzer und Projektbeteiligten (Planungskoordination von beteiligten Fachplanern sowie Integration ihrer Beiträge, Besprechungsmodalitäten). Ponder 15
8. Gesamteindruck der Präsentation / Persönlicher Eindruck des Büros. Ponder 5

IV.2.2. Podaci o elektroničkoj dražbi

Provedena je elektronička dražba: ne

IV.3. Administrativni podaci

IV.3.1. Evidencijski broj koji je dodijelio javni naručitelj

040/755 915 - A

IV.3.2. Prethodna objava povezana s ovim postupkom

Obavijest na profilu kupca

Broj objave u Dodatku SL-u: [2015/S 102-185793](#) od 29.5.2015

Odjeljak V: Dodjela ugovora

Naziv grupe: 040/755 915 – A IME Schmallenberg Architekt Objektplanung Gebäude

V.1. Datum sklapanja ugovora

14.1.2016

V.2. Podaci o ponudama

Broj zaprimljenih ponuda: 22

V.3. Naziv i adresa ugovaratelja

Službeni naziv: Meyer Architekten GmbH

Poštanska adresa: Wasserwerksweg 1

Mjesto: Düsseldorf

Poštanski broj: 40489

Država: Njemačka

V.4. Podaci o vrijednosti ugovora/grupe

V.5. Podaci o podugovaranju

Odjeljak VI: Dopunski podaci

VI.1. Podaci o fondovima Europske unije

Nabava je povezana s projektom i/ili programom koji se financira iz fondova Europske unije: ne

VI.2. Dodatni podaci

VI.3. Postupci pravne zaštite

VI.3.1. Tijelo nadležno za postupak pravne zaštite

Službeni naziv: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Poštanska adresa: Villemombler Straße 76

Mjesto: Bonn

Poštanski broj: 53123

Država: Njemačka

VI.3.2. Postupak pravne zaštite

VI.3.3. Služba od koje se mogu dobiti podaci o postupku pravne zaštite

Službeni naziv: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Poštanska adresa: Villemombler Straße 76

Mjesto: Bonn

Poštanski broj: 53123

Država: Njemačka

VI.4. Datum slanja ove obavijesti

9.5.2016