

Nemčija-München: Arhitekturne, gradbeniške, inženirske in inšpekcijske storitve

OJ S 90/2016 11/05/2016

Obvestilo o oddaji naročila

Storitve

Direktiva 2004/18/ES

Oddelek I: Javni naročnik

I.1. Ime in naslovi

Uradno ime: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.

Poštni naslov: Hansastraße 27c

Kraj: München

Poštna številka: 80686

Država: Nemčija

Kontaktna oseba: Vergabestelle Bau

V roke: Frau Anja Maaß

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

Telefon: +49 891205-3299

Telefaks: +49 891205-7518

Internetni naslovi:Internetni naslov naročnika: <http://www.fraunhofer.de>Internetni naslov profila kupca: <http://www.fraunhofer.de/ausschreibungen>**I.2. Vrsta javnega naročnika**

Drugo: Forschung

I.3. Glavna področja dejavnosti

Drugo: Forschung

I.4. Oddaja naročil v imenu drugih naročnikov

Naročnik izvaja postopek v imenu drugih naročnikov: ne

Oddelek II: Predmet naročila

II.1. Opis**II.1.1. Naslov**

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

II.1.2. Vrsta javnega naročila in kraj izvedbe ali dobave

Storitve

Št. kategorije storitev 12: Arhitekturne storitve; inženiring storitve in integrirane inženiring storitve; storitve urbanističnega načrtovanja in krajinskega inženiringa; sorodne znanstvene in tehnične svetovalne storitve; storitve tehničnega preizkušanja in analiz

Glavna lokacija ali kraj izvedbe: Fraunhofer – IME Schmallenberg, Auf dem Aberg 1, 57392 Schmallenberg.

Šifra NUTS DEA57 Hochsauerlandkreis

II.1.3. Informacije o okvirnem sporazumu ali dinamičnem nabavnem sistemu**II.1.4. Kratak opis naročila ali nabave**

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. Koda(-e) CPV

71000000 Arhitekturne, gradbeniške, inženirske in inšpekcijske storitve

II.1.6. Informacije o Sporazumu o vladnih naročilih

Naročilo ureja Sporazum o vladnih naročilih: da

II.2. Skupna vrednost naročila/sklopa

II.2.1. Skupna vrednost naročila/sklopa

Oddelek IV: Postopek

IV.1. Vrsta postopka

IV.1.1. Vrsta postopka

Postopek s pogajanjem po predhodni objavi

IV.2. Merila za izbiro ponudbe

IV.2.1. Merila za izbiro ponudbe

Ekonomsko najugodnejša ponudba glede 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. Informacije o elektronski dražbi

Uporabljena je elektronska dražba: ne

IV.3. Upravne informacije

IV.3.1. Referenčna številka dokumenta, ki jo je izbral naročnik

040/755 915 - A

IV.3.2. Prejšnja objava v zvezi s tem postopkom

Obvestilo o profilu kupca

Številka obvestila v UL: [2015/S 102-185793](#) z dne 29.5.2015

Oddelek V: Oddaja naročila

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

V.1. Datum sklenitve pogodbe

14.1.2016

V.2. Informacije o ponudbah

Število prejetih ponudb: 22

V.3. Ime in naslov izvajalca

Uradno ime: Meyer Architekten GmbH

Poštni naslov: Wasserwerksweg 1

Kraj: Düsseldorf

Poštna številka: 40489

Država: Nemčija

V.4. Informacije o vrednosti javnega naročila/sklopa

V.5. Informacije o naročilih, oddanih podizvajalcem

Oddelek VI: Dopolnilne informacije

VI.1. Informacije o sredstvih EU

Naročilo se nanaša na projekt in/ali program, ki se financira s sredstvi EU: ne

VI.2. Dodatne informacije

VI.3. Postopki za revizijo

VI.3.1. Organ, pristojen za revizijo

Uradno ime: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Poštni naslov: Villemombler Straße 76

Kraj: Bonn

Poštna številka: 53123

Država: Nemčija

VI.3.2. Postopek revizije

VI.3.3. Služba, pri kateri lahko dobite informacije o postopku revizije

Uradno ime: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Poštni naslov: Villemombler Straße 76

Kraj: Bonn

Poštna številka: 53123

Država: Nemčija

VI.4. Datum pošiljanja tega obvestila

9.5.2016