

Saksamaa-München: Arhitektuuri-, ehitus-, inseneri- ja ehitusjärelvalveteenused

OJ S 90/2016 11/05/2016

Hankelepingu sõlmimise teade

Teenused

Direktiiv 2004/18/EÜ

I osa: Hankija

I.1. Nimi ja aadressid

Ametlik nimetus: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.

Postiaadress: Hansastrasse 27c

Linn: München

Sihtnumber: 80686

Riik: Saksamaa

Kontaktisik: Vergabestelle Bau

Kontaktisik: Frau Anja Maaß

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

Telefon: +49 891205-3299

Faks: +49 891205-7518

Internetiaadress(id):

Hankija üldaadress: <http://www.fraunhofer.de>

Hankijaprofiili aadress: <http://www.fraunhofer.de/ausschreibungen>

I.2. Hankija liik

Muu: Forschung

I.3. Põhitegevus

Muu: Forschung

I.4. Hankeleping sõlmitakse teiste hankijate nimel

Hankija teostab hanget teiste hankijate nimel: ei

II osa: Hankelepingu objekt

II.1. Kirjeldus

II.1.1. Nimetus

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

II.1.2. Lepingu liik ja ehitustööde tegemise, asjade tarnimise või teenuste osutamise koht

Teenused

Teenuse kategooria nr 12: Arhitektuuriteenused; inseneriteenused ja integreeritud inseneriteenused; linnaplaneerimis- ja maastikuarhitektuuriteenused; nendega seotud teadus- ja tehnilise konsultatsiooni teenused; tehnilise katsetamise ja analüüsimise teenused

Põhiline teostamise koht: Fraunhofer – IME Schmalleberg, Auf dem Aberg 1, 57392

Schmalleberg.

NUTS kood DEA57 Hochsauerlandkreis

II.1.3. Teave raamlepingu või dünaamilise hankesüsteemi (DPS) kohta

II.1.4. Hankelepingu või hanke/hangete lühikirjeldus

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 kood(id)

71000000 Arhitektuuri-, ehitus-, inseneri- ja ehitusjärelvalveteenused

II.1.6. Teave Maailma Kaubandusorganisatsiooni hankelepingu (GPA) kohta

Hange on hõlmatud Maailma Kaubandusorganisatsiooni hankelepinguga: jah

II.2. Lepingu/osa lõplik kogumaksumus

II.2.1. Lepingu/osa lõplik kogumaksumus

IV osa: Hankemenetlus

IV.1. Hankemenetluse liik

IV.1.1. Hankemenetluse liik

Väljakuulutamisega läbirääkimistega

IV.2. Hindamiskriteeriumid

IV.2.1. Hindamiskriteeriumid

majanduslikult soodsaim pakkumus

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

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

IV.2.2. Teave elektroonilise oksjoni kohta

Kasutatud on elektroonilist oksjonit: ei

IV.3. Haldusalane teave

IV.3.1. Hankija poolt toimikule antud viitenumber

040/755 915 - A

IV.3.2. Käesoleva menetluse kohta varem avaldatud teade Hankijaprofili teade

Teate number ELTs: [2015/S 102-185793](#) , 29.5.2015

V osa: Hankelepingu sõlmimine

Osa nimetus: 040/755 915 – A IME Schmallenberg Architekt Objektplanung Gebäude

V.1. Lepingu sõlmimise kuupäev

14.1.2016

V.2. Teave pakkumuste kohta

Laekunud pakkumuste arv: 22

V.3. Töövõtja nimi ja aadress

Ametlik nimetus: Meyer Architekten GmbH

Postiaadress: Wasserwerksweg 1

Linn: Düsseldorf

Sihtnumber: 40489

Riik: Saksamaa

V.4. Teave lepingu/osa maksumuse kohta

V.5. Teave allhangete kohta

VI osa: Lisateave

VI.1. Teave Euroopa Liidu vahendite kohta

Hange on seotud Euroopa Liidu vahenditest rahastatava projekti ja/või programmiga: ei

VI.2. Lisateave

VI.3. Läbivaatamise kord

VI.3.1. Läbivaatamise eest vastutav organ

Ametlik nimetus: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Postiaadress: Villemombler Straße 76

Linn: Bonn

Sihtnumber: 53123

Riik: Saksamaa

VI.3.2. Läbivaatamise kord

VI.3.3. Läubivaatamise korra kohta teavet pakkuv asutus

Ametlik nimetus: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Postiaadress: Villemompler Straße 76

Linn: Bonn

Sihtnumber: 53123

Riik: Saksamaa

VI.4. Käesoleva teate lähetamise kuupäev

9.5.2016