

Saksamaa-Berliin: Üldotstarbeliste masinate osad
OJ S 6/2021 11/01/2021
Hankelepingu sõlmimise teade
Tarned

Õiguslik alus:

Direktiiv 2014/24/EL

I osa: Hankija

I.1. Nimi ja aadressid

Ametlik nimetus: Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH (HZB)

Postiaadress: Hahn-Meitner-Platz 1//Einkauf: Albert-Einstein-Str. 15, 12489 Berlin

Linn: Berlin

NUTS kood: DE300 Berlin

Sihtnumber: 14109

Riik: Saksamaa

Kontaktisik: Sabine Zienecke

E-post: vergabe@helmholtz-berlin.de

Telefon: +49 30 / 8062-13185

Faks: +49 30 / 8062-12925

Internetiaadress(id):

Üldaadress: <http://www.helmholtz-berlin.de>

I.4. Hankija liik

Muu liik: Großforschungseinrichtung

I.5. Põhitegevus

Muu tegevusala: Grundlagenforschung

II osa: Ese

II.1. Hanke kogus või ulatus

II.1.1. Nimetus

A882_2020 — FG-AUND - Gestell für Undulator (UE 51)

II.1.2. CPV põhikood

42950000 Üldotstarbeliste masinate osad

II.1.3. Lepingu liik

Asjad

II.1.4. Lühikirjeldus

Gegenstand des Vergabeverfahrens ist die Fertigung und Lieferung eines Gestells für Undulatoren (UE 51) gemäß technischer Spezifikation und Vergabeunterlagen, Lieferort Berlin.

II.1.6. Teave osade kohta

Hankeleping on jaotatud osadeks: ei

II.1.7.

Hanke lõplik kogumaksumus

Maksumus käibemaksuta: 166 750,00 EUR

II.2. Kirjeldus

II.2.3. Täitmise koht

NUTS kood: DE300 Berlin

Põhiline teostamise koht: Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH (HZB)
FG-AUND Albert-Einstein Straße 15 12489 Berlin

II.2.4. Hanke kirjeldus

Die Photonenquelle BESSY II des HZB am Standort Adlershof ist hervorragend auf die Analytik von Dünnschichtmaterialien abgestimmt. Mit ihrer Fokussierung auf VUV- und weiche Röntgenstrahlung bietet sie ideale Voraussetzungen, um dünne Schichten sowie Grenzflächen zu untersuchen. BESSY II ist damit bestens geeignet für die Forschung an Energie-Materialien.

Eines unserer wichtigsten Vorhaben in den nächsten Jahren ist der Ausbau von BESSY II zu einem Speicherring mit variablen Lichtpulsen (BESSY-VSR). Auch die Beschleunigerphysik ist am HZB ein starkes Forschungsthema: Hier werden zum Beispiel Undulatoren und Kavitäten für den Speicherring entwickelt, und große, innovative Konzepte wie bERLinPro und BESSY-VSR sind am HZB entstanden.

Das HZB ist eine der wenigen Einrichtungen, die von Anfang an Undulatoren entwickelt, gebaut und gleichzeitig betrieben haben. In Undulatoren durchlaufen die Elektronen komplexe Magnetstrukturen und erzeugen Synchrotronstrahlung von großer Brillanz.

Mit neuen Undulatoren ist es möglich, Nutzer noch besser mit Röntgenlicht der gewünschten Eigenschaften zu versorgen.

Am Speicherring BESSY II betreiben wir Permanentmagnet-Undulatoren. Alle Geräte wurden im Haus konstruiert und gebaut. Wir erweitern ständig bestehende Geräte und entwickeln neue Geräte für Speicherringanwendungen und Lichtquellen der nächsten Generation. Die interne Undulator-Expertise ermöglicht es uns, auf dem neuesten Stand der Undulator-Entwicklung zu arbeiten.

Das am BESSY II laufende Entwicklungsprojekt — Undulator UE 51 — muss gefertigt und montiert werden. Die Leistungsbeschreibung beinhaltet den Großteil der Fertigung und der Hauptmontage der Komponenten.

In Zusammenarbeit mit dem HZB wird auf Basis der Fertigungs- und Montagezeichnungen die Gestellbaugruppe gefertigt, montiert und ausgerichtet.

Das HZB behält sich vor, konstruktive Änderungen bis zur Auftragsvergabe vorzunehmen und neue, kurzfristige Änderungen einfließen zu lassen.

Die Baugruppen- und Fertigungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung beigelegt.

II.2.5. Hindamiskriteeriumid

Hind

II.2.11. Teave täiendavate hankevõimaluste kohta

Täiendavad hankevõimalused: ei

II.2.13. Teave Euroopa Liidu vahendite kohta

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

II.2.14. Lisateave

IV osa: Hankemenetlus

IV.1. Kirjeldus

IV.1.1. Hankemenetluse liik

Avatud menetlus

IV.1.3. Teave raamlepingu või dünaamilise hankesüsteemi kohta

IV.1.8. Teave Maailma Kaubandusorganisatsiooni hankelepingu (GPA) kohta

Hange on hõlmatud Maailma Kaubandusorganisatsiooni hankelepinguga: ei

IV.2. Haldusalane teave

IV.2.1. Käesoleva menetluse kohta varem avaldatud teade

Teate number ELTs: [2020/S 182-436858](#)

IV.2.8. Teave dünaamilise hankesüsteemi lõpetamise kohta

IV.2.9. Teave eelteadet kasutades välja kuulutatud hanke lõpetamise kohta

V osa: Hankelepingu sõlmimine

Hankelepingu nr: 4105749

Nimetus:

UE 51 — Fertigung und Lieferung Gestell f. Undulatoren

Sõlmitakse leping/osa kohta sõlmitakse leping: jah

V.2. Hankelepingu sõlmimine

V.2.1. Lepingu sõlmimise kuupäev

16/11/2020

V.2.2. Teave pakkumuste kohta

Laekunud pakkumuste arv: 4

VKE-delt laekunud pakkumuste arv: 4

Muude ELi liikmesriikide pakkujatelt laekunud pakkumuste arv: 2

Muude kui ELi liikmesriikide pakkujatelt laekunud pakkumuste arv: 0

Elektroniliselt laekunud pakkumuste arv: 4

Leping on sõlmitud ettevõtjate rühmaga: ei

V.2.3. Töövõtja nimi ja aadress

Ametlik nimetus: Notremecanica, S. A.

Postiaadress: Pg. de Tabaza I, E-5

Linn: Logrezana-Carreno

NUTS kood: ES12 Principado de Asturias

Sihtnumber: 33469

Riik: Hispaania

E-post: comercial@notremecanica.es

Telefon: +34 985579857

Faks: +34 985579867

Internetiaadress: www.notremecanica.es

Töövõtja on VKE: jah

V.2.4. Teave lepingu/osa maksumuse kohta

V.2.5. Teave allhangete kohta

VI osa: Lisateave

VI.3. Lisateave

Bitte registrieren Sie sich für die Teilnahme an der elektronischen Ausschreibung kostenlos unter [http:// www.subreport.de/](http://www.subreport.de/) und laden sich die Unterlagen für die Angebotsabgabe herunter. Ihre Registrierung gewährleistet, dass Sie alle für die Ausschreibung relevanten Informationen, wie Antworten auf Bieterfragen und Änderungen bei den Fristen oder Vergabeunterlagen automatisch an Ihre dort eingetragene E-Mail Adresse erhalten. Sofern Sie bereit sind, an der Ausschreibung teilzunehmen, erbiten wir dazu Ihr Angebot nebst aller relevanten Dokumente in elektronischer Form. Laden Sie diese bei [www. subreport. de](http://www.subreport.de) bis zum Ablauf der Frist zur Abgabe (Eingangsdatum) hoch. Fragen zum Verfahren oder zu den Vergabeunterlagen sind ausschließlich elektronisch über die Vergabepattform unter Menüpunkt „Nachrichten Bieterkommunikation“ an die Vergabestelle zu richten. Emails werden nicht berücksichtigt.

VI.4. Läubivaatamise kord

VI.4.1. Läubivaatamise eest vastutav organ

Ametlik nimetus: Vergabekammern des Bundes
Postiaadress: Bundeskartellamt, Villemombler Straße 76
Linn: Bonn
Sihtnumber: 53123
Riik: Saksamaa
E-post: vk@bundeskartellamt.bund.de
Telefon: +49 2289499-0
Internetiaadress: www.bundeskartellamt.de

VI.4.3. Läubivaatamise kord

Täpne teave läubivaatamismenetluse tähtaegade kohta:
Verstöße gegen Vergabebestimmungen sind gegenüber dem Auftraggeber innerhalb von 10 Kalendertagen zu rügen.
Bei Verstößen, die sich aus der Bekanntmachung oder den Vergabeunterlagen ergeben, gilt dies bis spätestens zum Ablauf der Angebotsfrist. Teilt der Auftraggeber mit, dass der Rüge nicht abgeholfen wird, kann innerhalb von 15 Kalendertagen ein Nachprüfungsantrag bei der zuständigen Vergabekammer gestellt werden (§ 160 GWB).

VI.5. Käesoleva teate lähetamise kuupäev

06/01/2021