

Vācija-Villingen-Schwenningen: Dažāda, vispārēja un speciāla pielietojuma tehnika

OJ S 105/2017 02/06/2017

Paziņojums par līguma slēgšanas tiesību piešķiršanu

Piegādes

Direktīva 2004/18/EK

I iedaļa: Līgumslēdzēja iestāde

I.1. Nosaukums un adrese

Pilns nosaukums: Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V.

Pasta adrese: Wilhelm-Schickad-Straße 10

Pilsēta: Villingen-Schwenningen

Pasta indekss: 78052

Valsts: Vācija

Kontaktpersona: Zentrale Dienste

Kontaktpersona(-as): Sandy Rockstroh

E-pasts: sandy.rockstroh@hahn-schickard.de

Tālrunis: +49 7721943336

Fakss: +49 7721943140

Interneta adrese(-es):

Līgumslēdzējas iestādes galvenā adrese: www.Hahn-Schickard.de

Pircēja profila adrese: www.Hahn-Schickard.de

Elektroniska piekļuve informācijai: www.Hahn-Schickard.de

I.2. Līgumslēdzējas iestādes veids

Cita: gemeinnützige außeruniversitäre Forschungseinrichtung

I.3. Galvenā darbības joma

Cita: Forschung und Entwicklung

I.4. Līguma slēgšanas tiesību piešķiršana citu līgumslēdzēju iestāžu vārdā

Līgumslēdzēja iestāde veic iepirkumu citu līgumslēdzēju iestāžu vārdā: nē

II iedaļa: Līguma priekšmets

II.1. Apraksts

II.1.1. Nosaukums

PECVD-Anlage.

II.1.2. Līguma veids un izpildes vai piegādes vieta

Piegādes

Galvenais būvlaukums/objekts vai izpildes vieta: 78052 Villingen-Schwenningen.

NUTS kods DE136 Schwarzwald-Baar-Kreis

II.1.3. Informācija par vispārīgo vienošanos vai dinamisko iepirkumu sistēmu (DIS)

II.1.4. Īss līguma vai iepirkuma(-u) apraksts

Hahn-Schickard beschaffte eine Parallelplattenreaktor-PECVD-Anlage für das Beschichten von hauptsächlich 100 mm- und 150 mm-Wafern als Ersatz bzw. technologische Erweiterung vorhandener Gerätschaften. Die Anlage ermöglicht das Beschichten mit unterschiedlichen

PECVD-Schichten wie SiO₂ und Si₃N₄ und ist für einen 3-Schichtbetrieb in einem Reinraum der Klasse 10 (ISO 4) ausgelegt.

II.1.5. Kopējās publiskā iepirkuma vārdnīcas (CPV) kodi
42900000 Dažāda, vispārēja un speciāla pielietojuma tehnika

II.1.6. Informācija par Valsts iepirkuma nolīgumu (GPA)
Uz iepirkumu attiecas Valsts iepirkuma nolīgums: nē

II.2. Līguma/daļas kopējā vērtība

II.2.1. Līguma/daļas kopējā vērtība

IV iedaļa: Procedūra

IV.1. Procedūras veids

IV.1.1. Procedūras veids
Atklāts

IV.2. Līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas kritēriji

IV.2.1. Līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas kritēriji
Saimnieciski visizdevīgākais piedāvājums saskaņā ar
1. Angebotspreis. Svērums 50
2. Erfüllung der technischen Spezifikationen. Svērums 50

IV.2.2. Informācija par elektronisko izsoli
Ir piemērota elektroniskā izsole: nē

IV.3. Administratīvā informācija

IV.3.1. Identifikācijas numurs, ko piešķirusi līgumslēdzēja iestāde

IV.3.2. Iepriekšēja publikācija par šo pašu procedūru
Paziņojums par līgumu
Paziņojuma numurs ES OV: [2017/S 051-094828](#) 14.3.2017

V iedaļa: Līguma slēgšanas tiesību piešķiršana

V.1. Līguma noslēgšanas datums
15.5.2017

V.2. Informācija par piedāvājumiem
Saņemto piedāvājumu skaits: 1
Ar elektroniskiem līdzekļiem saņemto piedāvājumu skaits: 0

V.3. Darbuizpildītāja nosaukums un adrese
Pilns nosaukums: Oxford Instruments GmbH
Pasta adrese: Borsigstraße 15a
Pilsēta: Wiesbaden
Pasta indekss: 65035
Valsts: Vācija

V.4. Informācija par līguma/daļas vērtību

V.5. Informācija par apakšuzņēmuma līgumiem

VI iedaļa: Papildinformācija

VI.1. Informācija par Eiropas Savienības fondiem

Iepirkums ir saistīts ar projektu un/vai programmu, ko finansē no Eiropas Savienības fondiem:
nē

VI.2. Papildu informācija

VI.3. Pārskatīšanas procedūras

VI.3.1. Struktūra, kas atbildīga par pārskatīšanu

VI.3.2. Pārskatīšanas procedūra

Precīza informācija par pārskatīšanas procedūru termiņu(-iem): Nach erfolgloser Rüge beim Auftraggeber hat der Bieter innerhalb von 15 Kalendertagen nach Eingang der Mitteilung über die Nichtabhilfe der Rüge gem. §107 GWB das Antragsrecht auf Einlegung eines Nachprüfungsverfahrens bei der Vergabekammer Baden-Württemberg.

VI.3.3. Dienests, no kura var iegūt informāciju par pārskatīšanas procedūru

VI.4. Šā paziņojuma nosūtīšanas datums

31.5.2017