

Germany-Regensburg: Biomedical equipment
OJ S 242/2020 11/12/2020
Contract award notice
Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Freistaat Bayern vertreten durch die Universität Regensburg, vertreten durch den Kanzler

Postal address: Universitätsstraße 31

Town: Regensburg

NUTS code: DE232 Regensburg, Kreisfreie Stadt

Postal code: 93053

Country: Germany

E-mail: einkauf@ur.de

Fax: +49 941943-2331

Internet address(es):

Main address: <http://www.uni-regensburg.de>

I.4. Type of the contracting authority

Body governed by public law

I.5. Main activity

Education

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement**II.1.1. Title**

NextSeq 550 DX Sequencing System

Reference number: 3014599/20

II.1.2. Main CPV code

38434540 Biomedical equipment

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

Kauf eines NextSeq 550 DX Sequencing System.

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 254 336,00 EUR

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE238 Regensburg, Landkreis

II.2.4. Description of the procurement

Kauf eines NextSeq 550 DX Sequencing System.

II.2.5. Award criteria

Cost criterion - Name: Technische Ausstattung / Weighting: 100

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Award of a contract without prior publication of a call for competition in the Official Journal of the European Union in the cases listed below

- The works, supplies or services can be provided only by a particular economic operator for the following reason:
 - absence of competition for technical reasons

Explanation:

Für die in der routinemäßigen Krankenversorgung bei uns vorgesehenen, hochkomplexen NGS-Analysen, für die wir die an unserem Institut bereits etablierte und nach DIN ISO 17020 akkreditierte Hybrid-Capture-NGS-Technologie verwenden, benötigen wir ein weiteres, sehr leistungsfähiges NGS-Gerät mit einer Kapazität von mehreren hundert Millionen Reads. Für den routinemäßigen Einsatz muss das NGS-Gerät daher funktionell vollständig kompatibel sein mit dem bei uns am Institut schon vorhandenen Gerät (NextSeq550Dx von Illumina) und den diagnostisch validierten und akkreditierten Arbeitsverfahren.

Zudem muss das zu beschaffende NGS-Gerät auch für neue, hochkomplexe molekulare Untersuchungen wie die Whole-Exom/Genome-Sequenzierung und die Analyse von Methylierungs-Analysen mit dem Infinium 450 K Methylation Array, Illumina, sowie von HRD (homologous recombination deficiency)/HRR (homologous recombination repair), für die speziell ein Nextseq550Dx-Gerät benötigt wird, geeignet sein, um den Routineeinsatz von stark zunehmenden Fallzahlen, auch im Rahmen des molekularen Tumorboards, sicherstellen können.

Das am Institut bereits seit 2 Jahren vorhandene NextSeq550Dx-Gerät soll deswegen durch ein zweites Gerät der gleichen Art ergänzt werden, um eine sichere, flexible und schnelle Untersuchung zunehmender Fallzahlen komplexer NGS-Analysen geräteseitig und verfahrenstechnisch zu garantieren (Ergänzung und Ausfallkonzept). Ein weiterer wesentlicher Punkt ist, dass mit dem geplanten NextSeq550Dx-Gerät der DX Modus auch die Untersuchung künftiger CE-IVD Diagnostik-Panels ermöglicht.

Wesentliche, entscheidende Kriterien für das favorisierte Gerät NextSeq550Dx sind einerseits die hohe Leistungsfähigkeit dieser Sequenzierplattform, die von Geräten anderer Anbieter nicht erreicht wird, und andererseits die Kompatibilität mit den bei uns schon vorhandenen Sequenziergeräten der Firma Illumina. Die Konfiguration erlaubt eine effiziente Durchführung komplexer NGS-Analysen in allen bereits etablierten, validierten und nach DIN ISO 17020 akkreditierten Arbeitsschritten einschließlich der primären und sekundären Datenauswertung. Weiterhin ist der Nextseq550Dx auch für in-vitro-Diagnostik (CE-IVD) ausgelegt und ermöglicht Untersuchungen nach künftig anzuwendender EU-IVD-Regulation.

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: no

IV.2. Administrative information

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Contract No: 3014599/20

Title:

Kauf eines NextSeq 550 DX Sequencing System

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

07/12/2020

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Illumina GmbH

Postal address: Eichhornstraße 3

Town: Berlin

NUTS code: DE30 Berlin

Postal code: 10785

Country: Germany

The contractor is an SME: no

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 254 336,00 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Regierung von Mittelfranken, Vergabkammer Nordbayern

Postal address: Promenade 27

Town: Ansbach

Postal code: 91522

Country: Germany

Telephone: +49 98153-1277

Fax: +49 98153-1837

VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained

Official name: Regierung von Mittelfranken, Vergabekammer Nordbayern

Postal address: Promenade 27

Town: Ansbach

Postal code: 91522

Country: Germany

Telephone: +49 98153-1277

Fax: +49 98153-1837

VI.5. Date of dispatch of this notice

07/12/2020