

Italy-Bari: Printers and plotters
OJ S 246/2022 21/12/2022
Contract award notice
Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Politecnico di Bari
Postal address: Via Amendola, 126 b
Town: Bari
NUTS code: ITF47 Bari
Postal code: 70126
Country: Italy
Contact person: Renata Martinelli
E-mail: renata.martinelli@poliba.it
Telephone: +39 0805963743
Internet address(es):
Main address: <http://www.poliba.it/>

I.4. Type of the contracting authority

Other type: Università

I.5. Main activity

Other activity: Università

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

FORNITURA DI "UN SISTEMA DI MICROFABBRICAZIONE 3D AD ALTA RISOLUZIONE CON TECNOLOGIA DI POLIMERIZZAZIONE AD ASSORBIMENTO DI 2 FOTONI"

II.1.2. Main CPV code

30232100 Printers and plotters

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

L'appalto ha per oggetto la fornitura in opera di un sistema di microfabbricazione 3D ad alta risoluzione con tecnologia di polimerizzazione ad assorbimento di 2 fotoni (sistema di stampa 3D 2PP). In particolare, il sistema di microfabbricazione consentirà la stampa in 3D di resine fotosensibili.

La fornitura in oggetto sarà parte della dotazione scientifica del Laboratorio di TriboDinamica (TriboDynamics Lab) del Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 359 817,50 EUR

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: ITF47 Bari

Main site or place of performance: Via Orabona, 4 - 70125 Bari

II.2.4. Description of the procurement

L'appalto ha per oggetto la fornitura in opera di un sistema di microfabbricazione 3D ad alta risoluzione con tecnologia di polimerizzazione ad assorbimento di 2 fotoni (sistema di stampa 3D 2PP). In particolare, il sistema di microfabbricazione consentirà la stampa in 3D di resine fotosensibili.

La fornitura in oggetto sarà parte della dotazione scientifica del Laboratorio di TriboDinamica (TriboDynamics Lab) del Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari.

La fornitura in oggetto è essenzialmente costituita da:

- Sistema di stampa 3D 2PP basata sulla tecnologia ad assorbimento di 2 fotoni;
- Accessori utili al funzionamento del sistema stesso;
- Materiali di consumo necessari al funzionamento del sistema di stampa 3D 2PP;
- installazione, prima accensione, collaudo e corso di formazione presso il TriboDynamics Lab del Politecnico di Bari.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: economicamente più vantaggioso / Weighting: 25/75

Price - Weighting: 25/75

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: yes

Identification of the project: Progetto di ricerca ERC-2021-STG - 101039198

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

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.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2022/S 186-525935](#)

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

Lot No: 1

Title:

FORNITURA DI "UN SISTEMA DI MICROFABBRICAZIONE 3D AD ALTA RISOLUZIONE CON TECNOLOGIA DI POLIMERIZZAZIONE AD ASSORBIMENTO DI 2 FOTONI"

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 1

Number of tenders received by electronic means: 1

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

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Nanoscribe GmbH & Co. KG

Town: Eggenstein-leopoldshafen

NUTS code: DE123 Karlsruhe, Landkreis

Country: Germany

The contractor is an SME: no

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

Initial estimated total value of the contract/lot: 360 000,00 EUR

Total value of the contract/lot: 359 817,50 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: TAR PUGLIA

Town: Bari

Country: Italy

VI.5. Date of dispatch of this notice

16/12/2022

