

**Spain-Valencia: Radiation dosimeters**  
**OJ S 236/2021 06/12/2021**  
**Contract award notice**  
**Supplies**

**Legal Basis:**

Directive 2014/24/EU

---

**Section I: Contracting authority**

**I.1. Name and addresses**

Official name: CENTRO NACIONAL DE DOSIMETRÍA

National registration number: Q4677004F

Postal address: Avenida de Campanar, 21

Town: Valencia

NUTS code: ES523 Valencia/València

Postal code: 46009

Country: Spain

Contact person: David Solves Jarillo

E-mail: [gerencia.cnd@ingesa.mscbs.es](mailto:gerencia.cnd@ingesa.mscbs.es)

Telephone: +34 963461735

Fax: +34 963408049

**Internet address(es):**

Main address: <http://www.cnd.es>

Address of the buyer profile: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=f%2F4korTDnLw%3D>

**I.4. Type of the contracting authority**

Ministry or any other national or federal authority, including their regional or local subdivisions

**I.5. Main activity**

Health

---

**Section II: Object**

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

**II.1.1. Title**

Suministro de un sistema de detección temprana de niveles de radiación para el personal expuesto a emergencias nucleares integrable en los dosímetros TLD del Centro Nacional de Dosimetría

Reference number: PA/2021/034/CND

**II.1.2. Main CPV code**

38341200 Radiation dosimeters

**II.1.3. Type of contract**

Supplies

**II.1.4. Short description**

Suministro de un sistema de detección temprana de niveles de radiación para el personal expuesto a emergencias nucleares integrable en los dosímetros de radiaciones ionizantes por termoluminiscencia (TLD) modelo CND para el Centro Nacional de Dosimetría.

#### **II.1.6. Information about lots**

This contract is divided into lots: no

#### **II.1.7. Total value of the procurement**

Value excluding VAT: 340 971,03 EUR

### **II.2. Description**

#### **II.2.3. Place of performance**

NUTS code: ES523 Valencia/València

Main site or place of performance: CENTRO NACIONAL DE DOSIMETRÍA AV. CAMPANAR, 21 46009 VALENCIA

#### **II.2.4. Description of the procurement**

Suministro de un sistema de detección temprana de niveles de radiación para el personal expuesto a emergencias nucleares integrable en los dosímetros de radiaciones ionizantes por termoluminiscencia (TLD) modelo CND para el Centro Nacional de Dosimetría.

Se desea integrar con el actual sistema y equipos de dosimetría que dispone el CND, un sistema de detección temprana de niveles de radiación por encima de los establecidos legalmente, y que al mismo tiempo fuera capaz permitir el establecimiento de comunicación directa con el usuario del dosímetro y con los responsables del control dosimétricos del CND.

#### **II.2.5. Award criteria**

Cost criterion - Name: Incremento del tiempo de duración de la batería / Weighting: 15

Cost criterion - Name: Reducción del tiempo de carga del dispositivo / Weighting: 15

Cost criterion - Name: Precio ofertado / Weighting: 70

#### **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**

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: [2021/S 183-475415](#)

### 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:** 34/2021

**Title:**

Suministro de un sistema de detección temprana de niveles de radiación para el personal expuesto a emergencias nucleares integrable en los dosímetros TLD del Centro Nacional de Dosimetría

A contract/lot is awarded: yes

### V.2. Award of contract

#### V.2.1. Date of conclusion of the contract

30/11/2021

#### V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

Number of tenders received from SMEs: 1

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

#### V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: APLICACIONES TECNOLÓGICAS, S.A.

National registration number: A46309688

Postal address: Parque Tecnológico de Valencia - Carrer Nicolau Copèrnic, 4

Town: Paterna

NUTS code: ES523 Valencia/València

Postal code: 46980

Country: Spain

The contractor is an SME: yes

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

Initial estimated total value of the contract/lot: 344 415,18 EUR

Total value of the contract/lot: 340 971,03 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: Director Gerente del Centro Nacional de Dosimetría

Postal address: Avenida de Campanar, 21

Town: Valencia  
Postal code: 46009  
Country: Spain  
E-mail: [gerencia.cnd@ingesa.sanidad.gob.es](mailto:gerencia.cnd@ingesa.sanidad.gob.es)  
Telephone: +34 963497255  
Fax: +34 963408049

**VI.5. Date of dispatch of this notice**

01/12/2021