

## **CIC nanoGUNE-KO LIZITAZIO ELEKTRONIKORAKO JARRAIBIDEAK** **(2018/12/17an eguneratua)**

Jarraian, CIC nanoGUNE Nanozientzien Ikerkuntza Kooperatiboko Zentroa elkarteko (aurrerantzean, nanoGUNE) lizitazio-sistema elektronikoren funtzioak deskribatzen dira, kontratazio-prozedurarako tramite guztiak egiteko bidea ematen dutenak: lizitazioen iragarpenak, lizitatuzaileen galderak, espediente zehatz bati buruzko informazioaren harpidetza, eskaintza telematikoen aurkezpena, emandako dokumentazioa kodetzea, jakinarazpenak, dokumentazioa deskodetzea kontratazio-mahaien ekitaldietan eta kontratua sinatzea. Hori dena 9/2017 Legearen (Sektore Publikoko Kontratuena, azaroaren 8koa, Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2014ko otsailaren 26ko 2014/23/EB eta 2014/24/EB zuzentzauren transposizioa egiten duena Espainiako ordenamendu juridikora; aurrerantzean, SPKL) 15. xedapen gehigarrian jasotzen diren baldintzei jarraikiz.

### **1. Lizitatutako espediente guztien informazio publikoa**

Lizitazio guztien zerrenda –irekita, tramitatzen zein itxita daudenak– nanoGUNEren webguneko atarian ikus daiteke, Kontratatuzailearen Profila atalean.

NanoGUNEK, halaber, kontratazio-espediente bakoitzarekin zerikusia duen informazio guztia argitaratzen du Sektore Publikoko Kontratazioaren Plataforman: <https://contrataciondelestado.es/wps/portal/plataforma>.

### **2. Nola eskuratu lizitazio bateko pleguak**

Lizitazio-espediente bati buruzko informazio guztia, administrazio-klausula partikularren pleguak eta baldintza teknikoak barne, nanoGUNEren webguneko atarian eskura daitezke, Kontratatuzailearen Profilean.

### **3. Nola eskuratu informazio gehigarria lizitazio baterako irekita dagoen espediente bati buruz**

Irekita dagoen lizitazio bakoitzean, interesa duen hirugarren pertsona batek, edozeinek, nahi dituen galderak egin ditzake modu telematikoan. Erantzun guztiak publikoki agertuko dira. Ez da beharrezkoa erregistratzea galderak egiteko.

### **4. Harpidetza, espediente zehatz bati buruz argitaratzen den informazioa jasotzeko**

Interesdun gisa, edozein erregistra daiteke lizitazio zehatz batean, eta interesdunen zerrendan sar dezatela eskatu, lizitazio horri buruz egiten diren jakinarazpenak jasotzeko eman duen helbide elektronikoa.

### **5. Eskaintza telematikoen aurkezpena**

#### **5.1. Aldez aurreko baldintza.**

NanoGUNEren lizitazio-plataforman eskaintza bat aurkezteko, interesduna aldez aurretik erregistratu egin behar da webguneko atariko Kontratatuzailearen Profilean. Eskatzen zaizkion identifikazio-datuak bete beharko ditu, harremanetarako pertsonarenak eta sartzeko gakoak barne.

Kontratatuzailearen profilean ageri den estekaren bidez erregistra daiteke, edota URL honen bidez: <https://registration.nanogune.eu/efundanet/identificacion/identificacionfrw.aspx>

#### **5.2. Identitatearen egiaztapena, eta eskaintzak elektronikoki aurkezteko gaitzea.**

Behin eskaria jasota, nanoGUNEK, hura baliozkotu, eta interesdunari baieztapen-mezu bat bidaliko dio erregistratzean emandako helbide elektronikora, non zuzen inskribatu dela adieraziko zaion.

Une horretatik aurrera, interesduna eskaintzen aurkezpenean sar daiteke irekita dauden lizitazioetako edozeinetan. Emandako gako berak erabilita, interesduna nanoGUNEren estranetera sar daiteke, eta, hala, Internet bidez, gestio telematikoak egin ditzake: irekita dagoen edozein lizitaziotarako eskaintzak aurkeztu, aurkeztutako eskaintzen historia kontsultatu, pasahitza aldatu... Dauden zerbitzu guztiak webguneko atarian daude, eta gerora gehituz joan daitezke.

#### **5.3. Eskaintzen entrega telematikoa.**

NanoGUNEK lizitatutako espediente bakoitza konfiguratuko du, aurkeztu beharreko gutun-azalak eta informazio-sisteman gorde aurretik aplikatuko den kodetze-irizpidea zehaztuta. Lizitazio bateko dokumentazioa telematikoki aurkezteko, irekita dauden lizitazioen zerrendara sartu eta, gero, nahi den espedientean sartu behar da. Sistemak erakutsiko du bete behar den gutun-azal bakoitzaren zenbakia. Gutun-azal bakoitzean, sartu nahi



diren dokumentuak erantsiko dira, agertzen diren jarraibideak betez. Gutun-azal guztiak bete dituzten eskaintzak eta entregarako ezarritako muga-eguna bete aurretik aurkezten direnak bakarrik onartuko dira.

#### 5.4. Gutun-azaletan sartuko diren artxiboaren formatua.

Gutun-azaletan sartuko diren dokumentu guztiak PDF artxiboak izango dira, eta 4 megabytekoak baino gutxiagokoak.

#### 5.5. Dokumentuetako sinadura.

Gutun-azal bakoitzean sartzen diren PDF dokumentu guztiak interesdunaren izenean lizitzeko ahala duen pertsonak digitalki sinatuta egon behar dute, erakunde baimenduaren ziurtagiri digitala erabiliz.

#### 5.6. Eskaintzen zaintza.

Gutun-azal bakoitzean sartutako dokumentu guztiak kodetuta gordeko dira informazio-sisteman, eta deskodetu egingo dira kontratazio-mahaien ekitaldian irakurri ahal izateko. Gutun-azal bakoitza modu independentean deskode daiteke.

### 6. Baldintza teknikoak

Elektronikoki lizitzeko baldintza teknikoetarako buruzko informazioa:

<a href="#">Chrome 49 / XP SP3</a>	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Chrome 69 / Win 7</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Chrome 70 / Win 10</a>	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Firefox 31.3.0 ESR / Win 7</a>	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Firefox 47 / Win 7</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Firefox 49 / XP SP3</a>	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Firefox 62 / Win 7</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">E 11 / Win 7</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">E 11 / Win 8.1</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">E 11 / Win Phone 8.1</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">E 11 / Win Phone 8.1 Update</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">E 11 / Win 10</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Edge 15 / Win 10</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Edge 13 / Win Phone 10</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 6 / iOS 6.0.1</a>	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 7 / iOS 7.1</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 7 / OS X 10.9</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 8 / iOS 8.4</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 8 / OS X 10.10</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 9 / iOS 9</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 9 / OS X 10.11</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 10 / iOS 10</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS
<a href="#">Safari 10 / OS X 10.12</a> R	<a href="#">RSA 2048 (SHA256)</a>	TLS 1.2 > <a href="#">http/1.1</a>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	ECDH secp256r1	FS

### 7. Jakinarazpen elektronikoak

SPKLren hamabosgarren xedapen gehigarrian xedatutakoarekin bat etorriz, kontratazio-prozeduretan egingo diren komunikazio eta jakinarazpenak agerraldi elektronikoaren bidez egingo dira, nanoGUNEren Lizitzeko Elektronikoko aplikazioaren bitartez. Jakinarazpen edo komunikazio bat igortzen den bakoitzean, lizitatuzaileak bidalketari buruzko ohar bat jasoko du horretarako adierazi duen posta elektronikoaren helbidean.