

I. ERANSKINA

ESKABIDEA

Eskatzailearen datuak:

IZENA	
ABIZENAK	
NAN ZK.:	
JAIOTZE-DATA	
HELBIDEA (kalea, zenbakia, solairua, etab.).	
HERRIA	
POSTA KODEA:	
TELEFONOA:	
E-MAILA (nahitaezkoa)	

Zure aurrean agertzen naiz eta azaltzen dut:

1. Onartua izatea eskatzen dudala Sakanako Mankomunitateko Ur Zerbitzuan ofizial izateko lehiaketa oposizio bidezko lanpostuaren deialdian. Lanpostua aldi baterako izango da eta errelebo kontratua egingo zaio.

2. Horretarako, honako hau adierazten dut:

- Deialdiaren 3^a. oinarrian eskatzen diren baldintza guztiak eskaerak aurkezteko epea bukatzen den unean betetzen ditudala eta hura egiaztatzeko dokumentazio guztia atxiki dudala.

- Ez dudala karguan aritzea galarazten didan eritasunik edo akats fisikorik nahiz fisikorik.

- Indarra duten xedapenetan ezarritako ezintasunik ez dudala.

- Ez naizela diziplinako espediente bidez edozein administrazio publikoren zerbitzutik kanpo utzia izan, eta, era berean, ez nautela eginkizun publikoak betetzeko gaitasunik gabe utzi.

- Badudala deialdi honetan adierazten den gutxieneko titulazioa.

-(e)ko Enplegu Bulegoan lan-eskatzaille gisa inskribaturik nagoela.
 UDALERRIA

3. Deialdi honetan aurreikusitako ondorioetarako (4.2 oinarria) honako dokumentazio hau eranstean dudala:

	BAI	EZ
NANaren FOTOKOPIA		
TITULAZIOA (zehaztu zein) -..... -..... -..... -..... -..... -..... -..... -.....		
HALA BADAGOKIO, DESGAITASUNAREN AGIRI FROGAGARRIA (% 33)		
ESKATUTAKO EUSKARA MAILA BADUELA EGIAZTATZEN DUEN AGIRIA -Maila:.....		
PROBAK EGITEKO DENBORAK ETA/EDO BALIABIDEAK MOLDATZEKO ESKAERA (baiezkoa bada, aparteko orri batean eskatu).		

4. Ez dut eskatutako euskara maila badudala ziurtatzen duen agiria aurkeztu, eta, beraz, adierazten dut hizkuntza honen jakite-maila neurtzeko proba egin nahi dudala:

<input type="checkbox"/>	EUSKARA
--------------------------	---------

5. Baimena ematen dut prozedura hau tramitatzeko jarduketan ondoriozko jakinarazpenak lehen adierazitako helbide elektronikora bidaltzeko (X batez markatu; nahitaezkoa)

<input type="checkbox"/>	ADOS NAGO
--------------------------	-----------

ESKATZEN DUT eskabide honetan adierazitako prozesuan onartua izateko, eta AITORTZEN DUT, erantzukizuna nirea izanik, bertan agertzen diren datu guztiak egiazkoak direla.

.....(n), 2020ko.....(a)ren.....(a)n.(e)n, 2020ko
.....(a)ren(e)an.

(Sinadura)

II. ERANSKINA

GAI ZERRENDA

1. Sakanako Mankomunitatearen Estatutuak.
- 2.- Uraren ziklo integralaren kudeaketa zerbitzua arautzen duen ordenantza fiskala. Alderdi orokorrak.
- 3.- Nafarroako toki entitateen funtzionamenduaren araubidea. Udala, mankomunitateak eta beste toki entitate batzuk. Erakunde autonomoak. Administrazio publikoetako langileak.
- 4.- Administrazio publikoa. Egintza administratiboak. Administrazio prozedura. Administrazio errekurtsioak.
- 5.- Kudeaketa Sistema, UNE-ISO 9001 arauaren arabera. Uraren zerbitzu bati buruzko gai orokorrak eta halako bat ezartzea.
- 6.- Ingurumena kudeatzeko sistemak, UNE-ISO 14.001 eta OHSAS aruari jarraikiz. Uraren zerbitzu bati buruzko gai orokorrak eta halako bat ezartzea.
- 7.-Sakanako herriak eta horien kaleak ezagutzea.
- 8.-Ur horniduraren hodiak. Materialak, piezak, zangan nola jarri.
- 9.- Urez hornitzeko sare baten osagaiak. Balbulak, bentosak, hidranteak, etab.
- 10.- Ur horniduraren harguneak. Diametroak, materialak, kokapena.
- 11.- Saneamenduko hodiak. Materialak, piezak, zangan nola jarri.
- 12.- Saneamendu sare bateko elementuak. Putzuak, erregistro estalkiak, sifoiak, hustubideak.
- 13.- Hornidurarako eta saneamendurako harguneak. Diametroak, materialak, kokapena.
- 14.- Eremu publikoan dauden horniduretako matxurak konpontzea. Jarraibideak. Segurtasuna.
- 15.- Uraren hornidura sareak mantentzeko eta konpontzeko erabiltzen diren tresnak eta makinak.
- 16.- Ura tratatzeko plantak. Edateko uraren tratamendua: kalitate parametroak. Oinarrizko legeria. Tratamendu motak. Dekantazioa, iragazketa, tratamendu kimikoak. Tratamendu estazio baten osagaiak. Tresneria. Kalitatearen kontrola.
- 17.- Kloroaren biltegitratzea, dosifikazioa eta kontrola. Segurtasun arauak.
- 18.- Emari-neurgailuak, tipologia, deskribapena, erabilera eta mantentzea.
- 19.- Ur kontagailuak. Tipologia, erabiltzeko irizpideak, mantentzea eta indarreko araudia.
- 20.- Erabiltzaileendako ur-harguneak.
- 21.- Uraren maila neurtzea, tipologia, erabilera irizpideak eta mantentzea.

22.- Sareetako ur ihesak. Detekzio sistemak. Konponketak. Jarduteko irizpideak.

23.- Instalazio elektrikoak. Magnitude elektrikoak. Korrante alternoa. Korrante zuzena. Sistema trifasikoak. Unitateak. Oinarrizko formulak.