

## KOMUNA E GJAKOVËS

# NJOFTIM PER INFORMATA SHTESE

ose

## PERMIRESIM I GABIMIT

Sipas Nenit 53 të Ligjit Nr. Ligjit Nr. 04/L-042 për Prokurimin Publik të Republikës së Kosovës, i ndryshuar dhe plotësuar me ligjin Nr. 04/L-237, ligjin Nr. 05/L-068 dhe ligjin Nr. 05/L-92

Punë

Furnizim

Shërbime

[Përkujtese: Nëse ndonjë përmirësim i gabimit ose informacion shtese shpije ne një ndryshim rrënjësor të kushteve të parashikuara në njoftimin origjinal te kontratës me një influencë mbi parimin e trajtimit të barabartë dhe në objektivin e prokurimit konkurrues, do të jetë e nevojshme zgjatja e afateve fillimisht te parapara ]

Data e përgatitjes te këtij njoftimi: 22.04.2026

Nr i Prokurimit	632-26-2388-2-2-1
Nr i brendshëm	

Ky njoftim është përgatitur në GJUHËT:

Shqip



Serbisht



Anglisht



### NENI I: AUTORITETI KONTRAKTUES

#### I.1) EMRI DHE ADRESA E AUTORITETIT KONTRAKTUES (AK)

Emri zyrtar: KOMUNA E GJAKOVËS		
Adresa Postare: Rr "Nënë Tereza"		
Qyteti: GJAKOVË	Kodi postar: 50000	Vendi: Kosovë
Personi kontaktues: Faton Gutaj		Telefoni: +383 200-44041
Email: faton.gutaj@rks-gov.net		Faksi:
Adresa e Internetit (nëse aplikohet):		<a href="https://kk.rks-gov.net/gjakove">https://kk.rks-gov.net/gjakove</a>

### NENI II: LËNDA E KONTRATËS

#### II.1) PËRSHKRIMI

II.1.1) Titulli i kontratës i dhënë nga autoriteti kontraktues: (ashtu siç është përcaktuar ne njoftimin origjinal te kontratës)

Hartimi i projekteve të ndërtimit të Lartë

**II.1.2) Përshkrim i shkurtër i lëndës së kontratës** (ashtu siç është përcaktuar ne njoftimin origjinal te kontratës)

**Hartimi i projekteve të ndërtimit të Lartë**

**II.1.3) Klasifikimi i Fjalorit të Përgjithshëm të Prokurimit (FPP):** (ashtu siç është përcaktuar ne njoftimin origjinal te kontratës)

**74000000-9**

### NENI III: PROCEDURA

#### III.1) LLOJI I PROCEDURËS

**III.1.1) Lloji i procedurës** (ashtu siç është përcaktuar ne njoftimin origjinal te kontratës)

E hapur

E kufizuar

Konkurruese me negociata

Kuotim i çmimit

#### III.2) INFORMACIONET ADMINISTRATIVE

**III.2.1) Data e publikimit të njoftimit origjinal të kontratës:**

### NENI IV: INFORMACIONET PLOTËSUESE

#### IV.1) KY NJOFTIM PERFSHINE

Përmirësim

Informata shtesë

Njoftim për kontrate

Njoftim për dhënie kontrate

**IV.2) INFORMACIONI QE DUHET TE PERMIRESOHER OSE TE SHTOHET** (nëse aplikohet; te specifikohet vendi i tekstit ose datat te cilat duhet te përmirësohen apo te shtohen, ju lutem gjithmonë ofroni nenet përkatëse & numrin e paragrafit te njoftimit origjinal)

**IV.2.1) Modifikimi i informatave origjinale të dorëzuara nga Autoriteti Kontraktues**

Publikimi në webfaqen e KRPP-së   
nuk është në përputhje me informatat origjinale të dorëzuara nga Autoriteti Kontraktues

Të dyja

**IV.2.2) Në njoftimin origjinal**

Në dokumentet e tenderit

Të dyja

**IV.2.3) Teksti i cili duhet të përmirësohet/shtohet në njoftimin origjinal** (nëse aplikohet)

Vendi i tekstit i cili duhet të modifikohet:

Në vend të:

Është :

**III.2.4) Kapaciteti teknik dhe profesional:**

**1.1. Operatori ekonomik duhet të dëshmoj kapacitetet e fuqisë**

**1.1. Operatori ekonomik duhet të dëshmoj kapacitetet e fuqisë**

**punëtore (stafit profesional te nevojshëm) të kompanisë me të dhënat në vijim Emri, mbiemri, profesioni, eksperiencia dhe pozicioni në kompani. Stafit i kërkuar është minimumi i stafit me minimumin e përvojës duke u bazuar edhe me planifikimet që i kemi për këtë Aktivitet të Prokurimit. 1.1. Menaxheri i kontratës OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier të diplomuar ose master të Ndërtimtarisë - Drejtimi Konstruktiv apo Arkitekt për Menaxher Projekti, kërkohet të ketë min. 10 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.2. OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier të diplomuar apo master të diplomuar në drejtimin Arkitekture, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.3. OE duhet të dëshmojë se ka një bachelor të diplomuar në drejtimin Arkitekture, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.4. OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier apo master të diplomuar në drejtimin Arkitekture, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.5. OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier apo master të diplomuar të Ndërtimtarisë, drejtimin Konstruktiv, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.6. OE duhet të ketë një inxhinier të diplomuar i Ndërtimtarisë ose master Drejtimi Mbrojtje e Mjedisit, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune –angazhim profesionale pas diplomimit. 1.7.OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier apo master të diplomuar të Elektroteknikës - drejtimi Elektroenergjetikë, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.8. OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier të diplomuar të Elektroteknikës ose master, drejtimi Elektroenergjetike industrial, të ketë min. 5 vite**

**punëtore (stafit profesional te nevojshëm) të kompanisë me të dhënat në vijim Emri, mbiemri, profesioni, eksperiencia dhe pozicioni në kompani. Stafit i kërkuar është minimumi i stafit me minimumin e përvojës duke u bazuar edhe me planifikimet që i kemi për këtë Aktivitet të Prokurimit. 1.1. Menaxheri i kontratës OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier të diplomuar ose master të Ndërtimtarisë - Drejtimi Konstruktiv apo Arkitekt për Menaxher Projekti, kërkohet të ketë min. 10 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.2. OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier të diplomuar apo master të diplomuar në drejtimin Arkitekture, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.3. OE duhet të dëshmojë se ka një bachelor të diplomuar në drejtimin Arkitekture, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.4. OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier apo master të diplomuar në drejtimin Arkitekture, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.5. OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier apo master të diplomuar të Ndërtimtarisë, drejtimin Konstruktiv, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.6. OE duhet të ketë një inxhinier të diplomuar i Ndërtimtarisë ose master Drejtimi Mbrojtje e Mjedisit, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune –angazhim profesionale pas diplomimit. 1.7.OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier apo master të diplomuar të Elektroteknikës - drejtimi Elektroenergjetikë, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.8. OE duhet të dëshmojë se ka një inxhinier të diplomuar të Elektroteknikës ose master,**

	<p>përvojë pune, angazhim profesional pas diplomimit,. 1.9. OE duhet të dëshmoj se ka një Inxhinier të Ndërtimit - Inxhinier i diplomuar ose Master i Ndërtimtarisë – drejtimi Hidroteknik (min.5 vjet nga diplomimi). 1.10. OE duhet të dëshmoj se ka një Inxhinier të Gjeodezisë – Inxhinier i Diplomuar i Gjeodezisë – ose Bachelor (min 5 vjet nga diplomimi), i licencuar si Gjeodet. 1.11. OE duhet të dëshmoj se ka një inxhinjer apo master te diplomuar te Makinerisë (Drejtimi Termenergjetikë), kërkohet te ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. Vërejtjeje : 1.Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për organizim dhe menaxhim te kantiereve (punishteve) te ndërtimit. 2. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për Auditim te Energjisë ne ndertesesa.3. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë - Arkitekt i cili të jetë i pajisur me licence A1 nga MKRS (për projektim te objekteve te trashëgimisë Kulturore). 4. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për Auditim te Energjisë ne ndërtesa. 5. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për AutoCAD Map 3D. 6. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar nga Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor për Mbrojtje të Mjedisit, si dhe të jetë i çertifikuar me VSM (Hartimin e Vlerësimit Strategjik Mjedisor për Planet Hapësinore). 7. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i certifikuar për menaxhimin e projekteve, si dhe te jete i certifikuar për pune ekipore dhe specifikime. 8. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për përdorim të Dronit Profesional.</p>	<p>drejtimi Elektroenergjetike industrial, te ketë min. 5 vite përvojë pune, angazhim profesional pas diplomimit,. 1.9. OE duhet të dëshmoj se ka një Inxhinier të Ndërtimit - Inxhinier i diplomuar ose Master i Ndërtimtarisë – drejtimi Hidroteknik (min.5 vjet nga diplomimi). 1.10. OE duhet të dëshmoj se ka një Inxhinier të Gjeodezisë – Inxhinier i Diplomuar i Gjeodezisë – ose Bachelor (min 5 vjet nga diplomimi), i licencuar si Gjeodet. 1.11. OE duhet të dëshmoj se ka një inxhinjer apo master te diplomuar te Makinerisë (Drejtimi Termenergjetikë), kërkohet te ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. Vërejtjeje : 1.Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për organizim dhe menaxhim te kantiereve (punishteve) te ndërtimit. 2. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për Auditim te Energjisë ne ndertesesa.3. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë - Arkitekt i cili të jetë i pajisur me licence A1 nga MKRS (për projektim te objekteve te trashëgimisë Kulturore). 4. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për Auditim te Energjisë ne ndërtesa. 5. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për AutoCAD Map 3D. 6. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i certifikuar për menaxhimin e projekteve, si dhe te jete i certifikuar për pune ekipore dhe specifikime. 7. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për përdorim të Dronit Profesional.</p>
--	---	---

<p><b>III.2.4) Kapaciteti teknik dhe profesional:</b></p>	<p><b>Aneksin 7 te DT.</b></p>	<p><b>Lista e paisjeve :</b></p> <p><b>1. PAISJE</b>  <b>GJEODEZIKE: GPS GNSS RTK-Advanced Engine System me 1408 kanale satelitore, me dual kamerë në kokë-resiver, controller Handy me dual kamerë në kontroller-terminal, me opsion rilevimi-skanimi 3D me fotografi dhe piketimi real view me kamere dhe software 3D model.</b></p> <p><b>2. PAISJE</b>  <b>GJEODEZIKE: TOTAL STATION me laser minimum: 1000 m’, dhe saktësi këndore 1 sekond.</b></p> <p><b>3. PAISJE</b>  <b>GJEODEZIKE: Dron Advanced Engine me RTK të integruar dhe me dual gimbal opsione per dy kamera kompatibel me kamere standarde per aerofotogrametri dhe opsion per SLAM LIDAR 3D SCANNER SYSTEM, me 55 minuta fluturim, me sensor 6 drejtimesh, me kamere.</b></p> <p><b>4. PAISJE</b>  <b>GJEODEZIKE: Sistem LIDAR 3D Skaner Multifunksional me 4 opsione- Handy Station, Mobile-Vehicle Station, GNSS RTK Station dhe UAV Drones Station, per mundesi kombinimi Simulant i lokalizimit dhe Mapimit-SLAM për përdorim me DRON dhe montim mbi veturë me HDR Kamere Panaromike dhe Mobile Software, dhe minimum këto specifika: Me saktësi 0.5 deri 2 cm, dhe minimum 320 000 pika për sekond, Memorie 1 TB.</b></p> <p><b>5. PAISJE</b>  <b>KOMPJUTERIKE: PC KOMPJUTER për procesim të dhënave dhe për projektim me performance të larta hardverike, minimum: processor CPU i9,</b></p>

		RAMDDR5, Kartelë grafike RTX3060, SSD 500GB. 6. PAISJE KOMPJUTERIKE: LLAPTOP për procesim të dhënave dhe për projektim me performance të larta hardverike, minimum: processor CPU i7, Kartelë grafike RTX4070, SSD 1 TB.
<b>IV.3.2) Afati i fundit për pranim të tenderëve / aplikacioneve:</b>	<b>14.05.2026</b>	<b>26.05.2026</b>
<b>Afati i fundit për dorëzimin e kërkesave për sqarimin e dosjes së tenderit:</b>	<b>04.05.2026</b>	<b>20.05.2026</b>
<b>Afati i fundit për pranim të tenderëve</b>	<b>14.05.2026 13:30:00</b>	<b>26.05.2026 13:30:00</b>
<b>Takimi për hapjen e tenderëve</b>	<b>14.05.2026 13:30:00</b>	<b>26.05.2026 13:30:00</b>

----- (Shto nenin IV.2.3 sa here që keni nevojë) -----