

OBAVEŠTENJE O DODATNIM INFORMACIJAMA ili ISPRAVCI GREŠKE

Po članu 53 Zakona br. 04/L-042 o Javnim Nabavkama Republike Kosova, izmenjen i dopunjen Zakonom br. 04/L-237, Zakonom br. 05/L-068 i Zakonom br. 05/L-092

 Rad Snabdevanje Usluge

[Podsetnik: Ukoliko neka ispravka greške ili dodatna informacija dovede do radikalnih promena uslova predviđenih u originalnom obaveštenju o ugovoru sa uticajem na princip jednakog tretiranja i na cilj konkurentne nabavke, biće potreban produžetak početno predviđenih rokova]

Datum pripreme ovog obaveštenja: **22.04.2026**

Br Nabavke	632-26-2388-2-2-1
Interni br	

Ovo obaveštenje pripremljeno je na JEZICIMA:

Albanski



Srpski



Engleski



ČLAN I: UGOVORNI AUTORITET

I.1) IME I ADRESA UGOVORNOG AUTORITETA (UA)

Službeno ime: KOMUNA E GJAKOVËS		
Poštanska adresa: Rr "Nënë Tereza"		
Grad: GJAKOVË	Poštanski kod: 50000	Mesto: Kosovo
Kontakt lice: Faton Gutaj		Telefon: +383 200-44041
Email: faton.gutaj@rks-gov.net		Faks:
Internet adresa (ako se primenjuje):		https://kk.rks-gov.net/gjakove

ČLAN II: PREDMET UGOVORA

II.1) OPIS

II.1.1) Naziv ugovora dat od strane ugovornog autoriteta: (kao što je određeno u originalnom obaveštenju o ugovoru)

Projektovanje projekata visokogradnje
II.1.2) Kratak opis predmeta ugovora (kao što je određeno u originalnom obaveštenju o ugovoru) Projektovanje projekata visokogradnje
II.1.3) Klasifikacija Opšteg Rečnika Nabavke (ORN): (kao što je određeno u originalnom obaveštenju o ugovoru) 74000000-9

ČLAN III: POSTUPAK

III.1) VRSTA POSTUPKA

III.1.1) Vrsta postupka (kao što je određeno u originalnom obaveštenju o ugovoru)
<input checked="" type="checkbox"/> Otvoreni
<input type="checkbox"/> Ograničeni
<input type="checkbox"/> Konkurentni sa pregovorima
<input type="checkbox"/> Kvotacija cena

III.2) ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

III.2.1) Datum objavljivanja originalnog obaveštenja ugovora: 22.04.2026
--

ČLAN IV: DODATNE INFORMACIJE

IV.1) OVO OBAVEŠTENJE OBUHVATA		
Ispravku <input checked="" type="checkbox"/>	Dodatne informacije <input type="checkbox"/>	
Obaveštenje o ugovoru <input checked="" type="checkbox"/>	Obaveštenje o dodeli ugovora <input type="checkbox"/>	
IV.2) INFORMACIJE KOJE TREBA DA SE ISPRAVE ILI DODAJU (ako se primenjuje; da se specifikuje mesto teksta ili datumi koji treba da se isprave ili dodaju, molimo vas uvek ponudite određene članove & broj paragrafa originalnog obaveštenja)		
IV.2.1) Modifikacija informacija <input checked="" type="checkbox"/> originalne predate od strane Ugovornog Autoriteta	Objavljivanje na web stranici RKJN <input type="checkbox"/> nije u skladu sa originalnim informacijama predate od strane Ugovornog Autoriteta	Obe <input type="checkbox"/>
IV.2.2) U originalnom obaveštenju <input type="checkbox"/>	U dokumentima tendera <input type="checkbox"/>	Obe <input checked="" type="checkbox"/>
IV.2.3) Tekst koji treba da se ispravi/ doda u originalnom obaveštenju (ako se primenjuje)		
Mesto teksta koji treba da se modifikuje:	Na mesto:	Je :

<p>III.2.4) Kapaciteti teknik dhe profesional:</p>	<p>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 dëshmoj 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 dëshmoj 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 dëshmoj se ka një bachelor të diplomuar në drejtimin Arkitekture, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.4. OE duhet të dëshmoj 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 dëshmoj 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</p>	<p>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 dëshmoj 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 dëshmoj 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 dëshmoj se ka një bachelor të diplomuar në drejtimin Arkitekture, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.4. OE duhet të dëshmoj 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 dëshmoj 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 dëshmoj 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 dëshmoj se ka</p>
---	--	---

	<p>min. 5 vite përvojë pune –angazhim profesionale pas diplomimit. 1.7.OE duhet të dëshmoj se ka një inxhinjer apo master të diplomuar të Elektroteknikes - drejtimi Elektroeenergjetikë, kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. 1.8. OE duhet të dëshmoj se ka një inxhinier të diplomuar të Elektroteknikes ose master, drejtimi Elektroeenergjetike industrial, të 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 Ndërtimitarisë – 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 të diplomuar të Makinerisë (Drejtimi Termenergjetikë), kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. Vërejtjeje : 1.Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për organizim dhe menaxhim të kantierëve (punishteve) të ndërtimit. 2. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për Auditim të Energjisë në ndërtesa.3. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë - Arkitekt i cili të jetë i pajisur me licence A1 nga MKRS (për projektim të objekteve të</p>	<p>një inxhinier të diplomuar të Elektroteknikes ose master, drejtimi Elektroeenergjetike industrial, të 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 Ndërtimitarisë – 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 të diplomuar të Makinerisë (Drejtimi Termenergjetikë), kërkohet të ketë min. 5 vite përvojë pune pas diplomimit. Vërejtjeje : 1.Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për organizim dhe menaxhim të kantierëve (punishteve) të ndërtimit. 2. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për Auditim të Energjisë në ndërtesa.3. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë - Arkitekt i cili të jetë i pajisur me licence A1 nga MKRS (për projektim të objekteve të trashëgimisë Kulturore). 4. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për Auditim të Energjisë në 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 për menaxhimin e projekteve, si dhe të jete i çertifikuar për pune ekipore dhe specifikime. 7. Një nga inxhinierët e kërkuar të jetë i çertifikuar për përdorim të Dronit Profesional.</p>
--	--	---

	<p>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 Mbrojte të Mjedisit, si dhe të jetë i çertifikuar me VSM (Hartimin e Vlerësimin 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>III.2.4) Kapaciteti teknik dhe profesional:</p>	<p>Aneksin 7 te DT.</p>	<p>Lista e paisjeve : 1. PAISJE GJEODEZIKE: GPS GNSS RTK-Advanced Engine System me 1408 kanale satelitore, me dual kamerë në kokë-resiver, controller Handy me dual kamerë në kontrollerterminal, me opsion rilevimi-skanimi 3D me fotografi dhe piketimi real view me kamere dhe software 3D model. 2. PAISJE GJEODEZIKE: TOTAL STATION me laser minimum: 1000 m’, dhe saktësi këndore 1 sekond. 3. PAISJE GJEODEZIKE: Dron Advanced Engine me RTK të integruar dhe me dual gimbal opsione per dy kamera kompatibil me kamere</p>

		<p>standarde per aerofotogrametri dhe opsion per SLAM LIDAR 3D SCANNER SYSTEM, me 55 minuta fluturim, me sensor 6 drejtimesh, me kamere.</p> <p>4. PAISJE 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 Panoramike dhe Mobile Software, dhe minimum këto specifika: Me saktësi 0.5 deri 2 cm, dhe minimum 320 000 pika për sekond, Memorie 1 TB.</p> <p>5. PAISJE KOMPJUTERIKE: PC KOMPJUTER për procesim të dhënave dhe për projektim me performance të larta hardverike, minimum: processor CPU i9, RAMDDR5, Kartelë grafike RTX3060, SSD 500GB.</p> <p>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.</p>
IV.3.2) Afati i fundit për pranim të tenderëve / aplikacioneve:	14.05.2026	26.05.2026
Afati i fundit për dorëzimin e kërkesave për sqarimin e dosjes së tenderit:	04.05.2026	20.05.2026
Afati i fundit për pranim të tenderëve	14.05.2026 13:30:00	26.05.2026 13:30:00
Takimi për hapjen e tenderëve	14.05.2026 13:30:00	26.05.2026 13:30:00

----- (Dodajte član IV.2.3 koliko je god potrebno) -----