



Broj: FZ3/5/2-4-2-10-14/26  
Mostar, 04.05.2026. godine



Na temelju članka 70. stav 3) Zakona o javnim nabavkama Bosne i Hercegovine (Službeni glasnik BiH br. 39/14, 59/22 i 50/24 ), a u vezi s Odlukom Upravnog odbora Federalnog zavoda za mirovinsko/penzijsko i invalidsko osiguranje broj UOFZ-163/26 od 29.01.2026. godine, Obavještenja o javnoj nabavci objavljenom na Portalu javnih nabavki pod brojem 1023-1-1-19-3-30/26 dana 13.03.2026. godine, članka 8. Statuta direktor Federalnog zavoda za mirovinsko/penzijsko i invalidsko osiguranje, d o n o s i

## **O D L U K U**

o

dodjeli ugovora najpovoljnijem ponuđaču za javnu nabavu roba

### **I**

Dodjeljuje se ugovor za predmetnu nabavu roba - **Nabava serverskih sustava i pripadajućih komponenti u Mostaru i Sarajevu za potrebe Federalnog zavoda za mirovinsko i invalidsko osiguranje** ponuđaču „**KODEKS**“ d.o.o. Sarajevo sa ponudenom cijenom od **1.595.000,00 KM bez PDV-a**, a nakon provedenog otvorenog postupka objavljenog na Portalu javnih nabava pod brojem 1023-1-1-19-3-30/26 dana 13.03.2026. godine.

### **Obrazloženje**

Ugovorni organ Federalni zavod za mirovinsko/penzijsko i invalidsko osiguranje je proveo otvoreni postupak za nabavu roba - **Nabava serverskih sustava i pripadajućih komponenti u Mostaru i Sarajevu za potrebe Federalnog zavoda za mirovinsko i invalidsko osiguranje**

U roku predviđenom za dostavljanje ponuda pristigle su dvije (2) ponude i to:

1. „**KODEKS**“ d.o.o. Sarajevo sa ponudenom cijenom u iznosu od **1.595.000,00 KM bez PDV-a**;
2. „**BOSNIEN BUSINESS SYSTEMS**“ d.o.o. Sarajevo sa ponudenom cijenom u iznosu od **1.418.386,50 KM bez PDV-a**.

Nakon verifikacije kvalifikacione dokumentacije kojom se dokazuje podobnost ponuđača Komisija je konstatirala da:

### 1. Ponuđač „KODEKS“ d.o.o. Sarajevo

Ponuđač „KODEKS“ d.o.o. Sarajevo je uredno dostavio svu kvalifikacijsku dokumentaciju traženu u otvorenom postupku nabave robe, te može sudjelovati u daljnjem postupku dodjele ugovora.

### 2. Ponuđač „BOSNIEN BUSINESS SYSTEMS“ d.o.o. Sarajevo

**2.1.** Ponuđač „BOSNIEN BUSINESS SYSTEMS“ d.o.o. Sarajevo nije postupio u skladu s točkom **4.4.1. pod a)** tenderske dokumentacije broj FZ3/5/2-4-2-10-2/26 od 13.03.2026. godine, iz sljedećih razloga:

„Točkom 4.4.1. pod a) tenderske dokumentacije zahtijeva se uspješno iskustvo kao osnovnog ugovarača u realizaciji **jednog ili dva ugovora** u posljednje tri godine, o isporuci i implementaciji robe i usluga koja je predmet nabave, čija je **minimalna ukupna ugovorena vrijednost 800.000,00 KM bez PDV-a**, odnosno ako se dostavljaju dva ugovora, da je njihova **zbirna vrijednost minimalno 800.000,00 KM bez PDV-a.**“

Ponuđač „BOSNIEN BUSINESS SYSTEMS“ d.o.o. Sarajevo dostavio je u svojoj Ponudi broj 27-04-26 od 27.04.2026. godine samo jednu Potvrdu o urednom izvršenju ugovora, broj: 03-11-7-2371-21/23-ME/ES od 28.05.2024. godine, izdanu od strane Zavoda zdravstvenog osiguranja Tuzlanskog kantona, na ukupan iznos od 213.960,00 KM bez PDV-a. Navedena vrijednost dostavljenog ugovora višestruko je ispod traženog minimalnog praga od 800.000,00 KM bez PDV-a, a ponuđač nije dostavio drugi ugovor čijom bi se zbirnom vrijednošću dostigao traženi minimum. Time ponuđač nije zadovoljio uvjet minimalne vrijednosti referentnih ugovora propisan točkom 4.4.1. pod a) tenderske dokumentacije.

**2.2.** Ponuđač „BOSNIEN BUSINESS SYSTEMS“ d.o.o. Sarajevo nije postupio u skladu s točkom **4.4.1. pod d) i 4.4.2. pod d)** tenderske dokumentacije broj FZ3/5/2-4-2-10-2/26 od 13.03.2026. godine kojom se zahtijeva sljedeće:

**„4.4.1. Što se tiče tehničke i profesionalne sposobnosti (Članak 48. - 49. ZJN) ponuđači trebaju ispuniti sljedeće minimalne uvjete:**

d) Da ima uposlene ili na drugi način angažirane stručne osobe za implementaciju ponuđenog rješenja, koje će sudjelovati u realizaciji projekta, iz oblasti **IT infrastrukture, data-centar rješenja, virtualizacije, mrežnih i cyber-sigurnosnih rješenja**, odnosno industrijski certifikati:

- minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat CCIE Enterprise Infrastructure (Cisco Certified Internetwork Expert) ili ekvivalent,
- minimalno dva angažirana/zaposlena inženjera koji posjeduju certifikat HPE Accredited Technical Professional – Hybrid Cloud ili ekvivalent,
- minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat HPE Accredited Solutions Expert – Edge to Cloud ili ekvivalent,
- minimalno dva angažirana/zaposlena inženjera koji posjeduju certifikat CCNP Data Center ili ekvivalent,
- minimalno pet angažiranih/zaposlenih inženjera koji posjeduju certifikat VMware Certified Professional - Data Center Virtualization ili ekvivalent,
- minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduju certifikat Microsoft Certified: Cybersecurity Architect Expert ili ekvivalent,

- minimalno dva angažirana/zaposlena inženjera koji posjeduju certifikat Microsoft Certified: Windows Server Hybrid Administrator Associate ili ekvivalent,
  - minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduju certifikat ITIL Foundation Certificate in IT Service Management - minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduju certifikat Certified Information Systems Security Professional - CISSP ili ekvivalent,
  - minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat Linux Administrator – LPIC-1 ili ekvivalent;
- Sales ili presales certifikati, kao ni potvrde o online tečajevima neće biti prihvaćen.

Napomena: Jedna osoba može imati više različitih certifikata.“

#### „4.4.2. Ocjena tehničke i profesionalne sposobnosti ponuđača će se izvršiti na temelju sljedećih dokumenata:

d) Izjava ponuđača o raspolaganju kvalificiranim osobljem za implementaciju ponudene rješenja: Stručne certifikate tehničkih osoba (uposlenika ili na drugi način ugovorno vezanih osoba, koja će sudjelovati u realizaciji projekta), izdate od strane proizvođača ponudene opreme, koja sadrži minimalno: ime i prezime osobe i naziv certifikata potpisana od strane ovlaštenog lica ovjerena potpisom i pečatom ponuđača, za uposlenike ili na drugi način ugovorno vezane osobe koje će sudjelovati u realizaciji predmetne nabave. Uz izjave je potrebno priložiti ovjerene kopije certifikata kao i spisak djelatnika izdat od strane nadležnog tijela ili ugovor o poslovnoj suradnji angažiranih osoba.

Da ponuđač ima profesionalne kvalifikacije lica koja su odgovorna za pružanje usluga i to:

- Minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat CCIE Enterprise Infrastructure (Cisco Certified Internetwork Expert) ili ekvivalent kojim se dokazuje ekspertiza iz oblasti dizajna i implementacije enterprise mrežne infrastrukture,
- **Minimalno dva angažirana/zaposlena inženjera koji posjeduju certifikat HPE Accredited Technical Professional – Hybrid Cloud ili ekvivalent**, kojim se dokazuje profesionalno znanje i praktična sposobnost implementacije i administracije **hibridno-cloud infrastrukture**, uključujući konfiguraciju ključnih komponenti, integraciju on-prem i cloud resursa, upravljanje performansama i dostupnošću, te otklanjanje problema u produkcionom okruženju,
- **Minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat HPE Accredited Solutions Expert – Edge to Cloud ili ekvivalent**, kojim se dokazuje ekspertsko znanje u **dizajnu i arhitekturi Edge-to-Cloud rješenja**, uključujući dimenzionisanje, izbor i povezivanje infrastrukturnih komponenti, planiranje pouzdanosti i skalabilnosti, te izradu rješenja koje zadovoljava zahtjeve performansi, sigurnosti i kontinuiteta poslovanja.
- **Minimalno dva angažirana/zaposlena inženjera koji posjeduju certifikat CCNP Data Center ili ekvivalent**, kojim se dokazuje profesionalna kompetencija za **projektovanje, implementaciju i održavanje data-centar mrežnih rješenja**, uključujući switching/routing u DC okruženju, segmentaciju i izolaciju mreža, visoku dostupnost, osnovne sigurnosne politike na mrežnom sloju, kao i napredno otklanjanje kvarova (troubleshooting) u data-centar infrastrukturi.
- **Minimalno pet angažiranih/zaposlenih inženjera koji posjeduju certifikat VMware Certified Professional – Data Center Virtualization (VCP-DCV) ili ekvivalent**, kojim se dokazuje profesionalno znanje i operativna sposobnost

implementacije i administracije **virtualizacione platforme** (cluster konfiguracije, HA/DRS, vMotion/migracije, storage i network integracije, monitoring i optimizacija), kao i sposobnost stabilnog održavanja i podrške virtualizovanog okruženja tokom realizacije i eksploatacije rješenja.

- **Minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat Microsoft Certified: Cybersecurity Architect Expert ili ekvivalent**, kojim se dokazuje ekspertsko znanje za **dizajn sigurnosne arhitekture** i implementaciju sigurnosnih kontrola u hibridnom i cloud okruženju, uključujući upravljanje identitetima i pristupom, zaštitu infrastrukture i servisa, segmentaciju i politike zaštite, te uspostavu sigurnosnog dizajna usklađenog sa poslovnim i regulatornim zahtjevima.
- **Minimalno dva angažirana/zaposlena inženjera koji posjeduju certifikat Microsoft Certified: Windows Server Hybrid Administrator Associate ili ekvivalent**, kojim se dokazuje profesionalna kompetencija za **administraciju Windows Server okruženja u hibridnom modelu**, uključujući konfiguraciju i održavanje serverskih servisa, integraciju sa cloud servisima, upravljanje identitetom i pristupom, patching i hardening osnovnog nivoa, te rješavanje incidenata i kontinuiranu operativnu podršku.
- **Minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat ITIL Foundation Certificate in IT Service Management**, kojim se dokazuje poznavanje najboljih praksi **IT servisnog upravljanja (ITSM)**, uključujući upravljanje incidentima, problemima i promjenama, definisanje i praćenje SLA/OLA, organizaciju servisne podrške i kontrolu kvaliteta usluge, čime se osigurava standardizovana i mjerljiva isporuka i podrška tokom i nakon implementacije.
- **Minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat CISSP (Certified Information Systems Security Professional) ili ekvivalent**, kojim se dokazuje napredno, široko zasnovano stručnjako znanje iz oblasti **informacione sigurnosti**, uključujući upravljanje rizicima, sigurnosnu arhitekturu i inženjering, sigurnosne operacije, kontrolu pristupa (IAM) i usklađenost, te sposobnost primjene sigurnosnih principa na nivou organizacije i kompleksnih sistema.
- **Minimalno jednog angažiranog/zaposlenog inženjera koji posjeduje certifikat Linux Administrator – LPIC-1 ili ekvivalent**, kojim se dokazuje profesionalno znanje i praktična sposobnost administracije **Linux serverskih sistema**, uključujući instalaciju i konfiguraciju, upravljanje korisnicima i pravima, servise i logove, osnovne mrežne postavke, sigurnosne osnove i otklanjanje problema, što je relevantno za serverske komponente i prateće infrastrukturne servise u okviru ponuđenog rješenja.

Sales ili presales certifikati, kao ni potvrde o online kursevima neće biti prihvaćeni.

Napomena: Jedna osoba može imati više različitih certifikata.”

Komisija je utvrdila da ponuđač nije dostavio tražene certifikate, kao ni spisak djelatnika izdat od strane nadležnog tijela odnosno ugovor o poslovnoj suradnji angažiranih osoba, odnosno nije postupio u skladu sa tačkama **4.4.1. pod d) i 4.4.2. pod d)** tenderske dokumentacije.

**2.3.** Komisija je također utvrdila da ponuđač „BOSNIEN BUSINESS SYSTEMS” d.o.o. Sarajevo nije postupio u skladu s tačkama 5.1.1., 5.2.1. pod b), 5.5.1. i 5.5.2. tenderske dokumentacije. Naime, ponuđač je u svojoj ponudi dostavio Aneks 2 – Obrazac za cijenu ponude, međutim nije dostavio Aneks 2.1. – Projektni zadatak, izuzev tačke 4.1. projektnog zadatka koja je dostavljena, ali nije u potpunosti popunjena, čime ponuđač nije ispunio zahtjeve tenderske dokumentacije u pogledu potpunosti i sadržaja ponude.

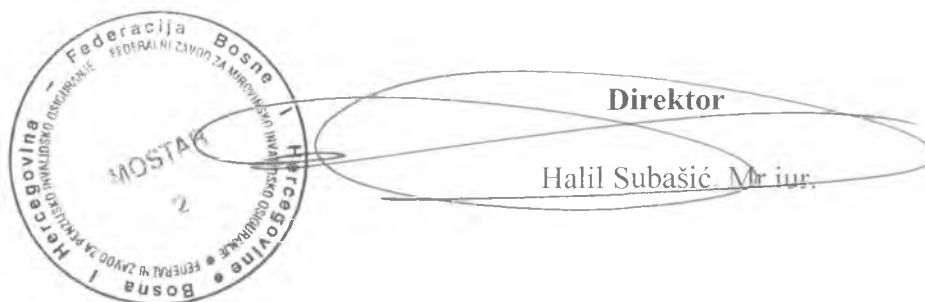
Na temelju svega navedenog, Komisija je konstatirala da ponuda „BOSNIEN BUSINESS SYSTEMS“ d.o.o. Sarajevo **ne ispunjava kvalifikacijske uvjete** definirane tenderskom dokumentacijom te je ista **neprihvatljiva**, a ponudač se **diskvalificira** iz daljnjeg postupka nabave u skladu s **člankom 68. stavak 4., alineja i) Zakona o javnim nabavama** („Službeni glasnik BiH“, br. 39/14, 59/22 i 50/24).

Ugovorom sa ponudačem „**KODEKS“ d.o.o. Sarajevo** precizirati će se pojedinosti oko predmetne nabave roba – **Nabava serverskih sustava i pripadajućih komponenti u Mostaru i Sarajevu za potrebe Federalnog zavoda za mirovinsko i invalidsko osiguranje.**

Žalba na ocjenu i izbor najpovoljnijeg ponuđača može se izjaviti u roku od deset (10) dana od dana prijema odluke. Žalba se izjavljuje u pisanoj formi ugovornom organu u skladu sa članom 99. Zakona o javnim nabavama BiH.

Prilozi:

- Zapisnik o ocjeni ponuda
- Obavijest
- Pitanja i odgovori sa Portala JN



Dostaviti:

1. „KODEKS“ d.o.o. Sarajevo, Hajrudina Šabanije br. 46, 71000 Sarajevo
2. „BOSNIEN BUSINESS SYSTEMS“ d.o.o. Sarajevo, Kranjčevićeva br. 39, 71000 Sarajevo
3. a/a