

JP Radio i Televizija Crne Gore
Broj:
Podgorica, godine

30. 09. 2024

Predmet: Odgovor na zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije br. 20/24 od 20.09.2024. godine u otvorenom postupku javne nabavke (šifra postupka u ESJN #79246) za nabavku radova - Hidroizolacija ravnih krovova

U vezi sa Zahtjevom za pojašnjenje tenderske dokumentacije dostavljenom putem ESJN dana 25.09.2024. godine u 17:53h, shodno članu 48 i 95 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 74/19, 003/23 i 011/23) Komisija za sprovodenje postupka javne nabavke JP Radio i Televizije Crne Gore u skladu sa Rješenjem broj 01-6469 od 20.09.2024. godine, daje odgovor:

Pitanje:

„U dijelu Stručna i tehnička sposobnost ste predviđeli da su Ponuđači dužni da posjeduju minimum stručnih kadrova i između ostalog ste predviđeli elektro inženjer - smjer energetika sa licencom i da je član Inženjerske komore Crne Gore. Naše pitanje je zbog čega je za ovu vrstu radova potreban elektro inženjer i to sa specijalizacijom u energetici, kada u tehničkoj specifikaciji nigdje nema, niti postoje radovi povezani sa tom strukom. Ukoliko je vaš odgovor zbog gromobranske instalacije koja postoji u tehničkoj specifikaciji, napominjemo da je za gromobransku instalaciju jednakodgovoran i elektro inženjer - smjer energetika koliko i recimo mašinski inženjer ili inženjer termotehnike pa niste zahtijevali u tenderskoj dokumentaciji i takve inženjere sa licencama.“

Dalje napominjemo da u tehničkoj specifikaciji ste predviđeli gromobransku instalaciju, samo ugradnja gromobranske trake u količini od 250,00 m, a elektro inženjer – smjer energetika se bavi: 1. projektovanjem gromobranskih instalacija (što nemamo u tehničkoj spesifikaciji); 2. integracija gromobranskih sa elektroinstalacijama (čega takođe nema u tehničkoj specifikaciji); 3. procjena rizika i zaštita opreme (što takođe ne postoji u tehničkoj specifikaciji); 4. sertifikacija i usklađenost sa standardima (što u tehničkoj specifikaciji nigdje niste predviđeli); 5. održavanje i inspekcija (što takođe nema u tehničkoj specifikaciji) pa se postavlja pitanje zbog čega je za ovu vrstu radova potreban elektro inženjer – smjer energetika, a recimo mašinski i inženjer elektrotehnike su nepotrebni.

Upoznajemo Vas sa sledećim činjenicama: Naša firma ima namjeru da dostavi ponudu u skladu sa Vašim zahtjevom, ali kako se ne bavimo elektro radovima, tako i ne posjedujemo tu licencu i morali bi da angažujemo podugovarača kako bi zadovoljili uslove, a učešće podugovarača u ponudi mora biti minimum 5%, a kako u tehničkoj specifikaciji ne postoje elektro radovi, pitamo Vas kako da angažujemo podugovarača i za koju vrstu radova.

Na kraju molimo Vas da izvršite izmjenu Tenderske dokumentacije i iz iste izbacite elektro inženjera sa specijalizacijom u energetici, ili da dodate i sve ostale potrebne inženjere sa licencama koji su povezani i čija je odgovornost gromobranska instalacija.“

Odgovor:

Obaveza angažovanja elektro inženjera – smjer energetika, proizilazi iz zahtjeva za sertifikaciju i usklađenost sa standardima koji uključuju radove na elektro instalacijama – odnosno gromobranskim instalacijama, ugradnji gromobranske trake ili uklanjanju problema na licu mjesta, ukoliko eventualno bude potrebno, što je odgovornost elektro inženjera.

Kao što je definisano tehničkim uslovima licenca elektro inženjera, članstvo u Inženjerskoj komori Crne Gore, kao i iskustvo u radu na sličnim poslovima, predstavljaju minimalne zahteve kako bi se osiguralo pravilno izvršenje svih tehničkih zadataka vezanih za ovu vrstu radova.

Mašinski inženjer – smjer energetika se bavi termotehničkim instalacijama i sistemima za grijanje, hlađenje i ventilaciju, te za ovu vrstu radova, angažovanje istog nije od značaja.

Imajući u vidu naprijed navedeno naručilac ostaje pri zahtjevu definisanom tenderskom dokumentacijom i pozivom za javno nadmetanje.

U ime
Komisije za sprovodenje postupka javne nabavke
Mladen Mugoša, predsjednik