

Република Србија
Град Лесковац
Градска управа – Одељење за јавне набавке
Бр. 3002-404/2019-11-028-2/19
29.11.2019. година
Л е с к о в а ц

Предмет: Додатне информације и појашњења конкурсне документације за јавну набавку услуге у отвореном поступку бр. 028-2/19 – израда пројектно – техничке документације за реконструкцију и енергетску санацију објеката јавне намене

Наручиоцу су електронским путем, дана 27.11.2019. године и дана 28.11.2019. године, од стране заинтересованих понуђача упућени Захтеви за додатним информацијама односно појашњењима, тј. захтеви за изменама конкурсне документације, а у вези са припремањем понуде за јавну набавку услуге у отвореном поступку бр. 028-2/19 – израда пројектно – техничке документације за реконструкцију и енергетску санацију објеката јавне намене.

У складу са чланом 63. важећег Закона о јавним набавкама, наручилац даје и објављује одговоре на следећи начин:

Питање бр. 1:

«Poštovani,

U konkursnoj dokumentaciji za JN br. 028-2/19 u Leskovcu na str. 171 u načinu dokazivanja poslovnog kapaciteta stavili ste

“ a) Da je ponudjač u prethodne tri godine od dana objave Poziva na Portalu javnih nabavki realizovao ugovore za izradu PGD ili PZI projektne dokumentacije u ukupnoj vrednosti od najmanje 13.500.000,00 dinara bez PDV-a, ...”

Molimo da izmenite dokumentaciju, moguće da je tehnička greška u pitanju obzirom da u čl. 123. i čl. 128 važećeg Zakona o planiranju i izgradnji stoji da su i IDP i PIO projekti koji se rade prilikom izgradnje, rekonstrukcije, sanacije, adaptacije, odnosno za radove i po čl. 145.

Izvod iz ZAKONA O PLANIRANJU I IZGRADNJI (“Sl. Glasnik RS”, br. 72/2009, 81/2009 – ispr., 64/2010 – odluka US, 98/2013 – odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 i 37/2019 – dr. Zakon):

1.5. Idejni projekat

Član 118

Idejni projekat se izradjuje za potrebe izgradnje objekata i izvodjenja radova iz čl. 145. ovog Zakona.

1.8. Projekat izvedenog objekta

Član 124

Projekat izvedenog objekta izradjuje se za potrebe pribavljanja upotrebne dozvole, korišćenja i održavanja objekta.

Projekat izvedenog objekta je projekat za izvodjenje sa izmenama nastalim u toku gradjenja objekta.

U Leskovcu, 27.11.2019.»

Одговор бр. 1:

«У вези са постављеним питањем односно захтевом, Наручилац је сагласан са наведеном примедбом, обзиром да је начинио техничку грешку

приликом израде конкурсне документације, а нарочито имајући у виду одредбе важећег Закона о планирању и изградњи, везано за израду пројектно-техничке документације потребне приликом изградње, реконструкције, санације, односно адаптације објеката.

У том смислу, наручилац ће благовремено извршити измену конкурсне документације и истовремено продужити рок за подношење понуда, обзиром да ће се измена извршити осам и мање дана пре истека рока за подношење понуда.»

Питање бр. 2:

«Poštovani,

U konkursnoj dokumentaciji na strani br.169 u delu 4-uslov četvrti pasus stoji da je potrebna Licenca Ministarstva unutrašnjih poslova za vršenje poslova projektovanja i nadzora nad izvođenjem sistema tehničke zaštite (LT2).

Licenca odgovornog projektanta telekomunikacionih mreža i sistema licenca br.353 ispunjava i više od traženih uslova koje ispunjava licenca LT2.

Smatramo da licenca LT2 nije adekvatna za ovu javnu nabavku, jer već se traži u konkursnoj dokumentaciji licenca br. 353 koja ispunjava i ove uslove.

Potrebno je da izvršite izmenu u konkursnoj dokumentaciji, tj. da se obriše uslov Licence LT2.

Molimo Vas potvrdite prijem mail-a

Prilog: opis licence 353 sa sajta inženjerske komore Srbije.

353 - Odgovorni projektant telekomunikacionih mreža i sistema

Uslovi za izdavanje licence:

- Diploma Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu; Odsek za automatiku, elektroniku i telekomunikacije ili Odsek za fizičku elektroniku ili Odsek za računarsku tehniku i informatiku: smer za telekomunikacije ili Smer za elektrotehničke materijale i tehnologije ili
- Odsek za Softversko inženjerstvo ili
- Diploma Fakulteta tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Elektrotehnika i računarstvo, - odsek: Energetika, elektronika i telekomunikacije ili odsek: Računarstvo i automatika: - smer Telekomunikacije ili smer Mikroračunarska elektronika ili smer Energetska elektronika i mašine ili
- Diploma Tehničkog fakulteta u Čačku Univerziteta u Kragujevcu, Elektrotehnika: Računarska tehnika, smer mehatronika (studijски program do 2008. god.) ili
- Diploma Elektronskog fakulteta Univerziteta u Nišu, smer: Automatika ili smer: Elektronika ili smer: Mikroelektronika ili smer: Računarska tehnika i informatika ili smer Telekomunikacije ili
- Diploma Fakulteta tehničkih nauka Univerziteta u Prištini, Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo, smer: Elektronika i telekomunikacije ili smer: Računarstvo i informatikaodnosno
- Diploma stečena na navedenim fakultetima u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju ("Službeni glasnik RS", br. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), iz oblasti elektrotehnike (diplomirani - master) na smerovima, usmerenjima, modulima i sl. čiji nastavni programi obezbeđuju iste stručne kompetentnosti kao i diplome stečene na smerovima napred navedenih fakulteta na kojima je nastava održavana do stupanja na snagu Zakona o visokom obrazovanju ("Službeni glasnik RS", br. 76/2005, 100/2007, 97/2008 , 44/2010).

- Telekomunikacionih mreža i sistema, mesne, regionalne, magistralne, vazdušne, kablovske, (KDS, Optika, ATC, SDH, PDH, RR sistemi, Mobilna telefonija, SAT sistemi), i dr.;
- Pristupnih mreža (ISDN, ADSL, Primarna i sekundarna kablovska mreža) i dr.;
- Instalacija za distribuciju RA i TV programa, i sistemi ZAS i KDS.;
- Telefonskih, računarskih instalacija i mreža, strukturno kabliranje za stambene i poslovne objekte i dr.;
- Interfonskih i videointerfonskih sistema, video nadzor, internu TV, detekciju gasa i dojavu požara, tehničko obezbeđenje objekta, evidenciju i kontrolu pristupa i dr.;
- Telemetrije, upravljanja procesima i sistemima u industriji, elektroprivredi, vazдушnom, drumskom, rečnom i železničkom saobraćaju i dr.;
- Upravljanja elektromotornim, i drugim (hidrauličnim i pneumatskim) pogonima, merenja i regulacija na stambenim, poslovnim, industrijskim i javnim objektima i dr.;
- Upravljanja elektromotornim pogonima sa energetskim pretvaračima i povratnim spregama po raznim veličinama, višemotornim pogonima (do 35 KV) u raznim industrijskim pogonima (valjaonice, industrija papira, rudnici, površinski kopovi, itd.);
- Upravljanja sistemima i postrojenjima sa centralnim i distribuiranim sistemima upravljanja (PLC);
- Upravljanja i regulacija industrijskih i drugih procesa;
- Mernih sistema raznih namena;
- Napajanja i NN elektroenergetski razvod (do 1000 V naizmeničnog napona, odnosno 1500 V jednosmernog napona), instalacija uzemljenja i gromobranske zaštite za napred navedene objekte;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za nuklearne objekte i druge objekte koji služe za proizvodnju nuklearne energije, nuklearnog goriva i radioizotopa, za uskladištenje radioaktivnih otpadnih materija, kao i u naučno-istraživačke svrhe u oblasti nuklearne tehnike;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za objekte za proizvodnju i preradu nafte i gasa, međunarodne i magistralne gasovode i naftovode za transport, gasovode nazivnog radnog nadpritiska preko 16 bar, skladišta nafte, gasa i naftnih derivata kapaciteta preko 500 tona i magistralne i regionalne toplodalekovode;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za objekte bazne i prerađivačke hemijske industrije, crne i obojene metalurgije, objekte za preradu kože i krzna, objekte za preradu kaučuka, objekte za proizvodnju celuloze i papira i objekte za preradu nemetalnih minerala;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za hidroelektrane i termoelektrane snage 10 MVA i veće;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za objekte kulturnih dobara od nacionalnog i međunarodnog značaja i objekte u njihovoj zaštićenoj okolini i druga zaštićena dobra od nacionalnog i međunarodnog značaja, u skladu sa zakonom;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za postrojenja i uređaje za uklanjanje otpada spaljivanjem i hemijskim postupcima, kao i za objekte za proizvodnju, skladištenje i uništavanje opasnih materija i skladištenje i uništavanje štetnih materija i otpada koji ima svojstvo opasnih materija;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za aerodrome za javni vazdušni saobraćaj:
 - Objekti visokogradnje na aerodromskom kompleksu (putnički terminali, robni terminali, vazduhoplovne baze - hangari, objekti infrastrukture i objekti za radio-navigacionu opremu);
 - Objekti niskogradnje na aerodromskom kompleksu (poletno-sletne staze, rulne staze, pristanišne platforme, hangarske platforme);
- Telekomunikacionih mreža i sistema za mehanizovana teretna i javna putnička pristaništa;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za autoputeve, magistralne i regionalne puteve i saobraćajne priključke na autoputeve, magistralne i regionalne puteve i dr.;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za putne objekte (mostove i tunele) i dr.;
- Telekomunikacionih mreža i sistema za javne železničke infrastrukture i priključke;

- Telekomunikacionih mreža i sistema za objekte na železničkim prugama (mostovi i tuneli);
- Telekomunikacionih objekata u sistemima veza koji su međunarodnog i magistralnog značaja i za telekomunikacione objekte koji se grade na teritoriji dve ili više opština, zaključno sa glavnim kapacitetima.»

Одговор бр. 2:

«У вези са постављеним питањем, Наручилац остаје у свему према већ одређеним условима у конкурсној документацији, обзиром да су засновани на важећим законским прописима и одређени у складу са пројектним задацима, за сваки од наведених објеката за који се врши израда пројектно-техничке документације, на основу које ће се касније изводити радови на реконструкцији и доградњи тих објеката, те су тако, исти и у логичкој вези са предметом јавне набавке.

Лиценца Министарства унутрашњих послова за вршење послова пројектовања и надзора над извођењем система техничке заштите (ЛТ2) је обавезни услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона о јавним набавкама који се односи на понуђача као правног лица односно предузетника којег понуђач мора да испуни, односно да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом. Сходно томе, Решењем МУП-а РС се правном лицу/предузетнику издаје лиценца према важећим прописима који регулишу област техничке заштите, односно према Закону о приватном обезбеђењу и Правилнику о начину вршења послова техничке заштите и коришћења техничких средстава.

Лиценца 353 је лична лиценца одговорног пројектанта телекомуникационих мрежа и система која се односи на додатни услов који понуђачи морају да испуне везаног за кадровски капацитет, односно да понуђач мора да располаже потребним бројем и квалификацијама извршилаца за све време извршења уговора о јавној набавци и то, између осталог: - најмање 1 дипломирани инжењер који поседује важећу лиценцу Инжењерске коморе Србије, и то: лиценцу 353; »

У складу са питањем и одговором бр. 1, Наручилац ће благовремено извршити измену и допуну конкурсне документације. Обзиром да се измена и допуна конкурсне документације врши осам и мање дана пре истека рока за подношење понуда, Наручилац ће, по Закону, продужити рок за подношење понуда и објавити Обавештење о продужењу рока за подношење понуда, у којем ће бити одређен нови рок за подношење понуда.

С поштовањем,

За Комисију,
Ивица Стојановић

