



Broj: 02-11-12976/20
Cazin, 07.10.2020.godine

Na osnovu člana 70. Zakona o javnim nabavkama BiH ("Sl.glasnik BiH", broj 39/14), Služba za finansije, računovodstvo i trezor donosi:

ODLUKU
o odabiru najpovoljnije ponude

Najpovoljnija ponuda po provedenom direktnom postupku za dostavljanje ponuda za nabavku roba – autoguma za potrebe službenih vozila organa uprave je ponuda

„Emka“ doo Cazin sa cijenom od 4.134,14 KM bez PDV-a

Po pravosnažnosti ove odluke, ugovorni organ će pozvati izabranog ponuđača radi zaključenja ugovora kojim će regulisati međusobna prava i obaveze vezano za predmetnu nabavku shodno uvjetima ugovornog organa navedenim u tenderskoj dokumentaciji i zakonskim propisima koji regulišu postupke ugovaranja.

Obrazloženje

Služba za finansije, računovodstvo i trezor Cazin je provela postupak direktnog sporazuma za nabavku roba autoguma za potrebe službenih vozila organa uprave u skladu sa tehničkom specifikacijom.

Analizom ponude, primjenom kriterija „najniža cijena tehnički zadovoljavajuće ponude“ Služba za finansije, računovodstvo i trezor donijela prijedlog Odluke shodno kojoj je:

- ponuda ponuđača „Emka“ doo Cazin sa ukupnom cijenom 4.134,14 KM bez PDV-a a ista u ekonomskom i tehničkom smislu u potpunosti zadovoljava zahtjeve ugovornog organa, te je shodno tome data preporuka da se donese odluka o dodjeli ugovora navedenom ponuđaču.

Cijeneći navedeno odlučeno je kao u dispozitivu

Pouka o pravnom lijeku:

Svaki ponuđač koji ima legitiman interes za konkretan ugovor o javnoj nabavci i koji smatra da je naručilac (ugovorni organ) u toku konkretnog postupka dodjele ugovora prekršio jednu ili više odredbi Zakona o javnoj nabavci i /ili podzakonskih akata ima pravo uložiti žalbu na postupak u skladu sa članom 99. Zakona o javnim nabavkama BiH ("Sl.glasnik BiH", broj 39/14).

Obrađivač

Stručni savjetnik za pravne poslove i javne nabavke
Salkić Jasmin, dipl.pravnik

Dostavljeno:

1. „Emka“ doo Cazin ,
2. Gradonačelnik (na znanje),
3. Evidenciji,
4. a/a.

Pomoćnik Gradonačelnika

mr. Đuzelić Ismet