



HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

CROATIAN CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

10000 Zagreb, Ulica Grada Vukovara 271

KLASA: 360-01/23-01/36

URBROJ: 251-500-03-23-2

Zagreb, 16. veljače 2023.



Predmet: Zahtjev za informacijom

Dopisom od 10. veljače 2023. godine upućenim putem e-maila obraćate se Hrvatskoj komori inženjera građevinarstva te ukazujete na postupanje Središnjeg državnog ureda za obnovu i stambeno zbrinjavanje, koji je kao naručitelj raspisao javnu nabavu temeljem Pravilnika o provedbi postupaka nabave roba, usluga i radova za postupke obnove i to postupak jednostavne nabave usluga kontrole projekata (revident) organizirane konstrukcijske obnove u potresu oštećenih predvidivo 48 višestambenih i stambeno poslovnih zgrada, koje su pojedinačno zaštićeno kulturno dobro i/ili koje se nalaze u kulturno povijesnim cjelinama područja Sisačko – Moslavačke, Karlovačke i Zagrebačke županije. Nadalje navodite da će naručitelj bodovati navedenog stručnjaka za njegovo specifično stručno iskustvo kojeg je isti stekao angažiranjem na ugovorima kao što je predmet nabave odnosno na uslugama kontrole projekata (revident) i to na objektima gradnje, sanacije ili rekonstrukcije stambenih i stambeno poslovnih objekata pri čemu se jedna zgrada priznaje kao i objekt.

S tim u vezi postavljate pitanje da li u bodovanje ulaze reference kontrole projekata zgrada kao što su škole, bolnice, crkve, dječji vrtići, muzeji, hoteli i sl. Ističete da isti javni naručitelj za isti tekst nabave u pojedinim nabavama nekada uzima u obzir sve, a nekada ne i na taj način dovodi do zabune ponuđače.

Vaš upit razmatralo je Povjerenstvo za pitanja struke i Povjerenstvo za javnu nabavu te vas obavještavamo slijedeće:

Inženjerski poslovi obuhvaćaju širok spektar potrebnih inženjerskih znanja i vještina, te se inženjeri kao i tvrtke koje se bave građevinarstvom specijaliziraju za određene vrste poslova (izvođenje, projektiranje, kontrola projekata, stručni nadzor, upravljanje projektima, ispitivanja materijala i konstrukcija i dr.), za određene vrste konstrukcija (čelične, betonske, drvene, spregnute, staklene i dr.), za određene vrste građevina (visokogradnja, niskogradnja, geotehnika, hidrotehnika i dr.) ili za određene tehnologije. Sva ta specijalistička znanja primjenjiva su na različitim građevinama neovisno o njihovoj funkciji. Zbog toga namjena građevina ne definira koje su potrebne inženjerske kompetencije za obavljanje poslova, nego to isključivo ovisi o konstrukciji građevine (da li se radi o betonskoj ili čeličnoj konstrukciji, geotehničkoj, zidanoj i dr.).

Prema mišljenju Komore sposobnost treba dokazivati potvrdoma sa inženjerski jednakovrijednih poslova, a nepotrebno je i diskriminirajuće dokaz sposobnosti vezati strogo za namjenu objekta ili građevine. Naime, ako su u pogledu zahtjevnosti i vrste konstrukcije neke građevine slične, sama

namjena tih građevina je u smislu obavljanja posla stručnog nadzora ili vođenja građenja zapravo irelevantna. Primjerice, sličnim konstrukcijskim zahvatima može se izvesti zgrada suda, zgrada zračne luke, škole, vrtića i sl.. Upravo zato diskriminirajuće je postavljanje uvjeta od strane naručitelja u kojima se traži da se sposobnost za obavljanje stručnog nadzora, vođenja građenja ili kontrole projekata primjerice za višestambenu ili stambeno poslovnu zgradu dokazuje samo kroz referencu u izgradnji takvih zgrada, a ne ostavljajući prostora da se sposobnost može dokazati i referencama sa inženjerski jednakovrijednih projekata, ali drugačije namjene.

S poštovanjem,

