

Head office of CRIC-CCCC Joint Venture

Vladete Kovačevića 8
11000 Beograd

Br: NAD-NSSB-JV CRIC-CCCC-1127**Datum: 17.05.2023.**

Projekat: Pružanje usluga stručnog nadzora nad izvođenjem radova na rekonstrukciji i modernizaciji železničke pruge Novi Sad-Subotica-državna granica

Project: Supervision Services of Reconstruction and Modernization of the railway line Novi Sad – Subotica – State border

Predmet: Kvalifikaciji podizvođača za GS MR stubove

Referenca: HDJV-NSSB-CIN-IZS-2023-0077

Poštovani,

Izvođač radova je putem dopisa dostavio dokumentaciju za nominovanje potencijalnog podizvođača čelične konstrukcije za GS MR stubove.

Detaljnim pregledom dostavljene dokumentacije Nadzorni organ ovim putem konstataju da predloženi podizvođač ne može biti prihvacen za izvođenje predmetnih radova.

Sa stručnog aspekta dostavljena dokumentacija sadrži veliku licencu kojoj je istekao rok važenja. Takođe nije dostavljena dokumentacija koja treba da se izvodi u skladu sa **EN 1090-2** (a što se naročito odnosi na kvalitet izvođenja radova **EXC3**).

Subject: Nomination of a subcontractor for GS MR columns

Ref: HDJV-NSSB-CIN-IZS-2023-0077

Dear,

In the letter referenced above, the Contractor submitted documentation for the nomination of a potential subcontractor for the steel structure intended for GS MR columns.

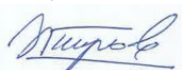
Upon a thorough examination of the submitted documentation, the Supervision hereby acknowledges and confirms that the proposed subcontractor cannot be accepted for the execution of the works concerned.

From a professional point of view, the submitted documentation contains an expired professional company license. Furthermore, the documentation which should be prepared in accordance with **EN 1090-2** (which particularly refers to the quality of execution of works **EXC3**) has not been submitted.

S poštovanjem/Regards:

Rukovodilac stručnog nadzora/Team Leader

Dragan Gligorov



Prepared by:

Dragan Arsić

Nadzorni organ za mostove i inženjerske konstrukcije / Supervising Engineer for bridges and engineering structure