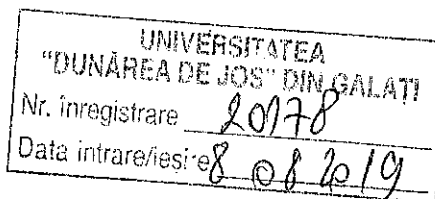


ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



Răspuns la solicitările de clarificari

Referitor la procedura Cerere de oferta având ca obiect „**Măsurători topografice pentru urmărirea tasărilor construcțiilor ce aparțin Universității Dunărea de Jos din Galați**” invitația nr. 20477/05.08.2019, în urma solicitării din partea unui operator economic, aducem următoarele clarificări:

Intrebarea 1 :

1. „Vă rugăm să ne specificați pentru aparatura ce va fi utilizată la măsurători altimetrice, **care este precizia de masurare minima pe dublu kilometru de nivelment.**?”

Răspuns :

Precizia măsurătorilor va fi de 0.3 mm/Km dublu de nivelment.

Intrebarea 2 :

“În Caietul de Sarcini, cap. 3. Condiții de participare, în cadrul rubricii „Capacitatea de exercitare a activității profesionale - Nivel specific minim necesar”, este specificat: „Proiectantul care va interpreta rezultatele măsurătorilor topografice va depune o copie a autorizației din care să reiasă că are ca domeniu rezistența și stabilitatea construcției, clasa A1”, iar la rubrica „Informații și formalități necesare pentru evaluarea respectării cerințelor menționate”, este specificat: „Ofertantul va depune copie la autorizație cu domeniu de rezistență și stabilitatea construcției A1”.

Conform Legii 10/1995, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv Legea 177/2015, acțiunea de urmărire a comportării în timp a construcțiilor cade în sarcina Investitorului , iar proiectele de urmărire a comportării în timp a construcțiilor sunt în obligația și răspunderea proiectanților la cerința fundamentală Rezistență și Stabilitate.

Autorizațiile specificate de dvs. în Caietul de sarcini sunt descrise în Ordinul MDRAP nr. 2264/2018 - „Procedura privind atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici în construcții”, unde domeniul A1 este „Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții cu structura de rezistență din beton, beton armat, zidărie, lemn pentru construcții civile, industriale, agrozootehnice, energetice, pentru telecomunicații, pentru exploatarea miniere și aferente rețelelor edilitare și de gospodărie comunală”.

Astfel, autorizațiile de acest gen sunt pentru verificatori de proiecte și pentru experți tehnici, NU pentru proiectanți.

Pe de altă parte, un proiectant nu are atestat sau autorizație, dar poate face dovada că este proiectant la cerința fundamentală Rezistență și Stabilitate prin diploma de inginer, care conferă titlul de inginer diplomat, în domeniul Inginerie Civilă, specializarea Inginerie Civilă, respectiv care conferă dreptul de a proiecta construcții civile, indiferent de materialul din care sunt acestea realizate (beton, metal, lemn etc.). Vă rugăm să ne comunicați care este exact cerința autorității contractante:

proiectant (inginer diplomat cu diplomă în domeniul Inginerie Civilă);

verificator de proiecte (cu autorizație de verificator de proiecte pe domeniul A1);

expert tehnic (cu autorizație de expert tehnic pe domeniul A1).

Față de cele de mai sus, vă rugăm să ne prezentați punctul dumneavoastră de vedere cu privire la aspectele menționate mai sus.

Răspuns :

Se elimină cerința nr.2 de la **Cacitatea de exercitare a activității profesionale**

Proiectantul care va interpreta rezultatele măsurătorilor topografice, va depune o copie a autorizației din care sa reiasă ca are ca domeniu rezistența și stabilitatea construcției, clasa A1	Ofertantul va depune copie la autorizatie cu domeniu de rezistență și stabilitatea construcției A1
--	--

În conformitate cu STAS 2745-1990, art 7.4. „Rezultatul măsurătorilor de tasare se transmit după fiecare ciclu de observații proiectantului, care, pe baza interpretărilor lor, avizează asupra menținerii, modificării sau sistării programului de observații”

În baza acestui articol, autoritatea contractantă solicită ca rezultatele măsurătorilor de tasare să fie **interpretate de un inginer care poate face dovada că este proiectant la cerința fundamentală de rezistență și stabilitate și poate face dovada în acest sens.**

RECTOR Rectorat
Prof. univ. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

Șef Serviciul Tehnic Universitate
Ing. Doina Pădurean

Întocmit,
Ing. Oliviu Gâță