

SERVICII DE PROIECTARE si ASISTENTA TEHNICA DIN PARTEA PROIECTANTULUI pentru obiectivul de investitii „EXTINDERE SI MODERNIZARE SCOALA GIMNAZIALA BORANESTI, JUDETUL IALOMITA”

I.D.: 25608352

Documente participare:

- 7-421785.zip

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Data publicarii | 29.01.18 | Coduri CPV | 71322000-1 |
| Termenul limita pentru depunere: | 19.02.18 | Pretul estimativ: | 73.987,00 RON |

Descriere: Autoritatea contractanta doreste achizitionarea de servicii de proiectare, verificare tehnica si asistenta tehnica de specialitate din partea proiectantului pentru intocmirea Proiectului Tehnic, urmarirea si verificarea executiei lucrarilor aferente obiectivului de investitii “EXTINDERE SI MODERNIZARE SCOALA GIMNAZIALA BORANESTI, JUDETUL IALOMITA”.
Mentionam ca realizarea serviciilor de proiectare, verificare tehnica si asistenta tehnica de specialitate din partea proiectantului fac parte din contractul cu finantare guvernamentala nr. 2607 / 13.11.2017 in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala incheiat cu Ministerul Dezvoltarii Regionale, Administratiei Publice si Fondurilor Europene. Proiectul are ca scop extinderea si modernizarea cladirii Scolii Gimnaziale Boranesti, judetul Ialomita. Pe terenul din localitatea Boranesti se afla scoala locala compusa din doua corpuri. Se propune demolarea corpului D, aflat intr-o stare avansata de degradare, care nu respecta standardele si normele in vigoare cu privire la unitatile scolare si reabilitarea corpului supraetajat (corpul A). Totodata se propune realizarea unui nou corp cu aceeasi functiune (unitate de invatamant gimnaziala). Activitatea scolii extinse si modernizate va ajuta la dezvoltarea durabila a capitalului uman din zona in care este construita. Regimul de inaltime al scolii va fi Parter si un Etaj, cu o inaltime maxima de la cota terenului neamenajat de 7.25 m. Acoperirea va fi in sistem terasa, fiind prevazute sisteme de drenaj si parazapezi. Se vor propune si bransamentele la retelele existente in zona, dar si imprejmuirea perimetrala. Sistemul constructiv va fi din fundatii si cadre din beton armat cu umplutura din zidarie. Cladirea va fi eficienta din punct de vedere energetic si va respecta toate normativele in vigoare cu privire la confortul si siguranta in exploatare.
