

## **Expertiza tehnica si elaborare Documentatie de avizare pentru lucrari de interventii pentru obiectivul de investitii REABILITARE LICEUL TEHNOLOGIC JOANNES KAJONI**

I.D.: 21473585

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 31.07.17 | Coduri CPV | 71241000-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                                  |          |                   |               |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 04.08.17 | Pretul estimativ: | 23.350,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

---

Descriere: Documentatia elaborata va contine urmatoarele: Documentatie de avizare pentru lucrari de interventii care consta din:reabilitarea cladirii prin lucrari de interventii in vederea cresterii performantei energetice, imbunatatirea izolatiei termice a anvelopei cladirii, reabilitarea instalatiilor de incalzire electrice si a instalatiei sanitare, inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata. Proiectul va respecta standardele si normativele tehnice in vigoare precum si cele cuprinse in Ghidul solicitantului axa 3-3.1-B- Sprijinirea eficientei energetice a gestionarii inteligente a energiei si a utilizarii energiei din surse regenerabile in infrastructurile publice, inclusiv in cladirile publice si in sectorul locuintelor. Continutul cadru al documentatiei al documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii va fi in conformitate cu prevederile Hotararea Guvernului nr.907/2016 privind elaborarea DALI. Documentatie penru obtinerea avizelor si acordurilor conform Certificatul de Urbanism si documentatiile aferente studiilor de specialitate solicitate de avizatori. Expertiza tehnica: Elaborarea expertizei tehnice de catre un expert tehnic atestat pentru cerinta A1-rezistenta mecanica si stabilitate care consta in analiza structurii de rezistenta a caldrii din punct de vedere al asigurarii cerintei esentiale rezistenta mecanica si stabilitate urmarind metoda calitativa prevazuta de reglementarile tehnice in vigoare. Conform ghidul solicitantului Axa 3-3.1-B expertiza tehnica va confirma ca imobilul nu este incadrat in clasa I de risc seismic respective cladiri cu risc ridicat de prabusire sau in clasa II de risc seismic, respectiv cladiri care sub efectul cutremurului pot suferi degradari structurale majore si la care nu se afla in curs de executie lucrari de interventie pentru cresterea nivelului de siguranta la actinui seismice a constructiei existente.

---