

---

## **Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari in vederea realizarii proiectului "REABILITARE SI EFICIENTIZARE TERMICA A SCOLII I-IV, COMUNA BRAESTI, SAT ALBESTI, JUDETUL IASI"**

I.D.: 87128551

Documente participare:

- FisaDate\_DF1190909.pdf
- 1 caiet sarcini sc Albesti semnat.pdf
- 2 formulare sc albesti semnat.pdf
- 3 model contract sc Albesti semnat.pdf
- 4 Scan DALI Scoala Albesti p1 semnat.pdf
- 5 Scan DALI Scoala Albesti p2 semnat.pdf
- 6 Instructiuni pentru ofertanti.pdf
- DUAE\_CERERE\_239645.xml
- Raspuns clarificari.pdf

---

Data publicarii	20.09.23	Coduri CPV	45214200-2 71322000-1 71356200-0
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	06.10.23	Pretul estimativ:	1.279.646,72 RON - 1.279.646,72 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Obiectul contractului de lucrari ce urmează a fi atribuit, consta in realizarea de Servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului si executie lucrari in vederea realizarii proiectului "REABILITARE SI EFICIENTIZARE TERMICA A SCOLII I-IV, COMUNA BRAESTI, SAT ALBESTI, JUDETUL IASI". Prezentul proiect isi propune sa contribuie la rezolvarea uneia dintre cele mai acute probleme cu care se confrunta invatamantul si anume insuficienta unitatilor de invatamant dotate la standarde moderne care sa asigure accesul la un proces educational de calitate. Obiectivul general al proiectului il constituie imbunatatirea calitatii infrastructurii de educatie a Scolii din Satul Albesti, pentru asigurarea unui proces educational la standarde europene si a cresterii participarii populatiei prescolare la procesul educational, totodata participand la atingerea obiectivelor orizontale in domeniul egalitatii de sanse, protejarea mediului si dezvoltare durabila. Reabilitarea, modernizarea, dezvoltarea si echiparea infrastructurii scolii este necesara pentru imbunatatirea conditiilor normale de desfasurare a activitatilor. Terenul studiat este situat conform PUG in intravilanul satului Albesti, comuna Braesti, in suprafata masurata de 6845 mp, cu o configuratie planimetrica poligonala. Dimensiunile in plan ale constructiei propuse spre modernizare sunt: 10.36m x 20.44 m. Caracteristici tehnice si parametri specifici: S construita propusa corp C1 : 208.61 mp; S construita desfasurata propusa corp C1: 208.61 mp; Contractul va avea urmatoarele etape: A. Elaborarea urmatoarelor documentatii: a. Documentatie tehnica pentru obtinerea autorizatiei de construire; b. Documentatii tehnice pentru obtinerea avizelor si acordurilor conform certificatului de urbanism (avize detinatori de retele, acord ISC dupa caz, etc); c. Daca este cazul: documentatie pentru obtinerea/prelungirea valabilitatii certificatului de urbanism; d. Documentatie tehnica pentru organizarea executarii lucrarilor (POE); e. Proiect Tehnic, potrivit prevederilor legale; f. Detalii de executie; g. Intocmire raport la terminarea executiei; h. Programul de urmarire a comportarii lucrarii in timp; i. Proiect "as-built"; B. Servicii conexe: a. Verificarea tehnica a proiectarii. b. Obtinerea avize, acorduri, inclusiv autorizatie de construire (plata taxelor intra in sarcina beneficiarului final al investitiei); c. Asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și modificările aduse proiectului), asistenta tehnica pe perioada de garantie a lucrarilor. C. Executia lucrarilor Termenul limita in care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare este cu 7 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 13 zile.

---