

---

**Proiectare, asistenta tehnica si executie lucrari privind  
,,Modernizare, dotare laboratoare didactice - ateliere scolare si  
construire sera didactica Liceul Tehnologic ,,Cezar Nicolau",  
comuna Branesti, judetul Ilfov"**

I.D.: 47888839

Documente participare:

- DALI ateliere si sera.pdf
- FisaDate\_DF1088648.pdf
- Studiu geotehnic .pdf
- RIDICARE TOPO.dwg
- FORMULARE-ateliere si sera didactica Cezar Nicolau.docx
- liste de cantitati 1.pdf
- liste de cantitati 2.pdf
- planse.rar
- DUAE\_CERERE\_74271.xml
- EN1020659.docx

---

Data publicarii	08.07.20	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	03.08.20	Pretul estimativ:	3.660.732,58 RON - 3.660.732,58 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: Prin acest contract se urmareste proiectarea (faza PT, DDE, DTAC, DTOE si obtinere avize, conform certificat de urbanism nr. 68/25.02.2020 emis pentru construire), asistenta tehnica din partea proiectantului, precum si executarea lucrarilor „Modernizare, dotare laboratoare didactice – ateliere scolare si construire sera didactica Liceul Tehnologic „Cezar Nicolau”, comuna Branesti, judetul Ilfov”. Scopul lucrarii este de a imbunatati calitatea infrastructurii de educatie, prin asigurarea unui proces educational la standarde europene si a cresterii participarii populatiei scolare la procesul educational, precum si imbunatatirea conditiilor de invatamant aferente orelor teoretice si practice. Obiectivele specifice preconizate a fi atinse pentru realizarea investitiei publice sunt: - Imbunatatirea fondului construit existent; - Modernizarea si revitalizarea completa a spatiilor existente, cu intentia de a le reintroduce in circuitul educational si de a realiza liceului ateliere la standarde actuale; - Realizarea unor lucrari/propuneri durabile cu impact pe termen lung si prelungirea vietii constructiei, deja cu o anumita vechime; - Incadrarea cladirilor prin intermediul propunerilor, pe cat posibil, in normele actuale de siguranta, calitate si protectie la incendiu; - Readucerea cladirilor incluse in proiect la un standard care corespunde cu normele actuale de igiena; - Adaptarea spatiilor atelierelor la nevoile actuale; - Punerea in practica a curriculei de invatamant pe dotari moderne in ateliere dotate complet poate duce la formarea unor persoane specializate care pot lucra imediat in medii industriale/agricole actuale. Imbunatatirea calitatii spatiului educational este cel mai important obiectiv pentru realizarea acestei investitii publice. Modernizarea, igienizarea, dotarea spatiilor existente neutilizate in prezent contribuie la schimbarea climatului interior si la mentinerea unitatii de invatamant existente la standarde actuale. Calitatea serviciilor educationale depinde si de mediul in care se ofera acestea, efectiv de starea cladirilor, a instalatiilor si adaptarea dotarilor la cerintele moderne ale tehnologiei. Documentatia tehnica (faza PT, DDE, DTAC, DTOE si obtinere avize) va fi elaborata de catre ofertanti, printr-un proiectant de specialitate, cu respectarea solutiei tehnice elaborate la faza DALI si potrivit reglementarilor stabilite de experti, precum si respectarea indicatorilor tehnico-economici aprobati la faza DALI (inclusiv a listelor de cantitati si a specificatiilor tehnice ale materialelor si echipamentelor) de catre Consiliul Local Branesti. Se vor obtine avizele necesare mentionate in CU nr. 68/25.02.2020, dar si orice alt tip de aprobare necesara in urma proiectarii, in vederea obtinerii autorizatiei de construire. Documentatia tehnica (faza PT, DDE, DTAC, DTOE si obtinere avize) va fi receptionata de catre Beneficiar doar daca este avizata pozitiv de catre CTE (Consiliul tehnico-economic al beneficiarului). Toate lucrarile necesare vor fi executate conform documentatiei tehnice, elaborate de catre proiectantul ofertantului cu respectarea documentatiei tehnice faza DALI aprobata de catre CL Branesti, cu respectarea stricta a normelor, normativelor si reglementarilor tehnice impuse de legislatia specifica fiecarei categorii de lucrari/domeniu de activitate. Pe toata durata de executie a lucrarilor, proiectantul ofertantului declarat castigator va acorda asistenta tehnica executantului. Graficul de prestare a serviciilor de proiectare si executie a lucrarilor este de 12 luni, din care 4 luni pentru elaborarea documentatiei tehnice (faza PT, DDE, DTAC, DTOE si obtinere avize) si 8 luni executia lucrarilor si asigurarea serviciilor de asistenta tehnica din partea proiectantului. Conform Devizului General si a Indicatorilor tehnico-economici aprobati la faza DALI de catre CL Branesti, valoarea alocata elaborarii documentatiei tehnice (faza PT, DDE, DTAC, DTOE si obtinere avize) este de 84.468,35 lei exclusiv TVA, cea alocata asistentei tehnice - acordata de catre proiectant pe toata durata de executie a lucrarilor - este de 24.593,64 lei exclusiv TVA, iar cea alocata pentru cheltuielile de constructii si montaj (C+M) este 2.347.298,41 lei exclusiv TVA, in care este inclusa si contravaloarea lucrarilor pentru organizarea de santier in suma de 44.796,20 lei fara TVA, din care valoarea cheltuielilor conexe organizarii de santier in suma de 8.959,24 lei fara TVA, si nu cuprinde suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute precizata in devizul general (223.980.99 RON exclusiv TVA), acestea putând fi accesate, dupa caz, in functie de necesitati, prin modificarea contractului in conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice. Valoarea de 3.660.732,58 lei exclusiv TVA reprezinta valoarea estimata a contractului la care se vor raporta ofertele in evaluare (valoarea prezentei proceduri de atribuire). Valoarea estimata a contractului cuprinde si dotaril

---