

## **Execuție lucrări în cadrul proiectului: "CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE LA ȘCOALA GINAZIALĂ SERBOENI, COMUNA BUZOEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ"**

I.D.: 100349328

Documente participare:

- FisaDate\_DF1221119.pdf
  - Parte tehnica.part1.rar
  - Parte tehnica.part2.rar
  - Modele Formulare.pdf
  - Clauze contractuale.pdf
  - DUAЕ\_CERERE\_291191.xml
  - Clarificare\_Oficiu\_Automata\_SCN1150427.pdf
- 

Data publicarii	22.07.24	Coduri CPV	45210000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	09.08.24	Pretul estimativ:	975.979,63 RON - 975.979,63 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

---

---

Descriere: In vederea realizării investiției propuse, la clădirea existentă se propun lucrări în vederea creșterii eficienței energetice și îmbunătățirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, reducerea consumului anual de energie primară și promovarea utilizării surselor regenerabile de energie, conform scenariului recomandat în Documentația de avizare a lucrărilor de investiții:

- Izolarea termică a pereților exteriori, a pereților spre spații neîncalzite cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime și a plăcii spre pod cu saltele de vată minerală, de 20 cm grosime. Soclul clădirii se va izola cu polistiren extrudat de 10 cm, inclusiv partea de sub cota terenului, până la o adâncime de 0,5 m;
- Înlocuirea ferestrelor și ușilor exterioare, existente cu ferestre dotate cu grile de ventilație higroreglabile pentru circulația controlată a aerului între exterior și interior și usi eficiente energetic;
- Înlocuirea sistemului actual de producere energie termică pentru încălzire cu pompe de căldură (sistemul actual se va păstra ca sursă de back-up);
- Realizare sistem electric fotovoltaic pentru producere energie electrică (dimensionarea centralei ține cont de creșterea consumului de energie electrică de la pompele de căldură și de scăderea consumului de energie electrică de la înlocuirea iluminatului);
- Instalarea de panouri solar termice pentru producere energie termică aferentă apei calde de consum (sistemul actual se va păstra ca sursă de back-up);
- Înlocuire surse de iluminat actuale cu surse de iluminat eficiente din punct de vedere energetic - surse led;
- Montarea instalațiilor de ventilație pentru aport de aer proaspăt.

Modificarea contractului de achiziție publică, în cursul perioadei sale de valabilitate, se face în condițiile prevăzute la art. 221 din Legea nr. 98/2016. Modificarea contractului în cursul perioadei sale de valabilitate, astfel decât în cazurile și condițiile prevăzute la art. 221 din Legea nr. 98/2016, se realizează prin organizarea unei noi proceduri de atribuire, în conformitate cu dispozițiile legii. Orice operator economic interesat are dreptul de a solicita clarificări sau informații suplimentare în legătură cu documentația de atribuire, în conformitate cu prevederile art. 160 alin.1) din Legea nr. 98/2016 cu completările și modificările ulterioare. Termenul limită pentru transmiterea solicitărilor de clarificări de către operatorii economici este de 11 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor. Termenul limită în care Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet la solicitările de clarificări/informații suplimentare adresate de operatorii economici este în a 6 zi înainte de data limită de depunere a ofertelor. În măsura în care solicitările de clarificări/informații suplimentare au fost transmise în termenul prevăzut anterior, răspunsurile autorității contractante însoțite de întrebările aferente vor fi publicate în SICAP, în conformitate cu prevederile art. 160 alin.3) din Legea nr. 98/2016 cu completările și modificările ulterioare. Autoritatea contractantă nu va răspunde la solicitările de clarificări/informații suplimentare adresate de operatorii economici care vor fi transmise prin altă modalitate de comunicare sau alt termen decât cel stabilit.

---