

## **Creșterea performanței energetice a sctorului rezidențial- reabilitare termică blocuri de locuințe, 10 buc, oraș Buftea, Județul Ilfov**

I.D.: 49771450

Documente participare:

- Caiet de sarcini.pdf
- Bloc A2-2.rar
- Bloc A2-2\_D1.rar
- Bloc A2-2\_D1\_1.rar
- Bloc 34.rar
- Bloc 34\_D1.rar
- Bloc 34\_D1\_1.rar
- FisaDate\_DF1094335.pdf
- Bloc 30.rar
- Bloc 30\_D1.rar
- Bloc A2-1\_1.rar
- Bloc A2-1.rar
- Bloc A2-1\_2.rar
- Bloc 31.rar
- Bloc 31\_D1.rar
- Bloc 28.rar
- Bloc 28\_D1.rar
- Bloc 28\_D1\_1.rar
- bloc 23.rar
- bloc 23\_D1.rar
- bloc 23\_D1\_1.rar
- bloc 23\_D1\_3.rar
- Formulare.pdf
- Bloc 26.rar
- Bloc\_26\_D1.rar
- Bloc 22.rar
- Bloc 22\_D1.rar
- Bloc 33.rar
- Bloc\_33\_D1.rar
- DUAĖ\_CĖRERE\_84172.xml
- raspuns solicitare clarificari 29.09.2020.pdf

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 17.09.20 | Coduri CPV | 45453000-7 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                                  |          |                   |                                       |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 06.10.20 | Pretul estimativ: | 13.670.810,90 RON - 13.670.810,90 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|

---

---

Descriere: Proiectarea lucrărilor Întocmire Proiect Tehnic și detalii de execuție, documentații tehnice necesare în vederea obținerii acordurilor, avizelor și autorizațiilor, elaborare certificate de performanță energetică finale și asigurarea asistenței tehnice pe parcursul execuției lucrărilor. Execuția lucrărilor Conform art.5 din Ordonanța de urgență nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare, realizarea lucrărilor de intervenție, are ca scop creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, astfel încât nivelul optim din punctul de vedere al costurilor acestor lucrări să se situeze în intervalul nivelurilor de performanță în care analiza cost-beneficiu calculată pe durata normată de funcționare este pozitivă. Lucrările propuse în proiectul de reabilitare sunt următoarele: Reabilitare termică a fatadei — suprafața opacă: Reabilitarea termică a fatadelor, se va realiza cu polistiren expandat de 10 cm grosime și se va proteja cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime. Perimetral pe exteriorul fatadelor, se bordează cu fasii orizontale continue de materiale termoizolante din clasa de reacție la foc A1 sau A2 — s1 ,d0 dispuse în dreptul tuturor planșelor clădirii cu lățimea de minimum 0,30 m și cu aceeași grosime cu cea a materialului termoizolant B — s2,d0 utilizat la termoizolarea fatadei. Bordarea golurilor cu polistiren expandat ignifugat de 3 cm; vor fi prevăzute glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic. Soclul blocului: Termoizolarea soclului se va realiza, cu polistiren extrudat ignifugat de 8 cm grosime și se va proteja cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime, ulterior se va executa stratul finit cu tencuială de soclu pe baza de quart hidrofobilizat impermeabil. Terasă necirculabilă: după desfacerea straturilor existente până la betonul de pantă se vor realiza lucrări noi de hidro-termoizolație. Planșeul peste subsol: izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, aplicat prin lipire, protejat cu o masă de spaclu armată; se vor înlocui grilele existente cu grile noi de ventilație. Tamplăria exterioară: tamplărie performantă cu tocure și cercevele din PVC pentacamerale, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etansare duble (cauciuc rezistent la căldura intemperii) și cu posibilitatea montării sistemului de ventilație controlată a aerului. Geamul termoizolant dublu 4+16+4 mm va avea suprafața tratată cu un strat reflectant având un coeficient de emisie  $e < 0,10$  și cu un coeficient de transfer termic maxim  $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $R = 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$ ). Trotuar perimetral: refacerea trotuarului perimetral. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 16 Termenul limită exprimat în număr de zile în care Autoritatea Contractantă va răspunde în mod clar și complet la toate solicitările de clarificări este cu 6 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor.

---