

Instituția:
 Titlul proiectului:
 Cod SMIS:
 Numărul contractului de finanțare:

Chestionar

A. Va rugăm să completați informațiile din următorul tabel:

| | | Observatii |
|--|--|------------|
| Anul construcției imobilului care face obiectul proiectului | | |
| Suprafața construită la sol (mp) | | |
| Suprafața desfășurată (mp) | | |
| Înainte de demararea investiției clădirea a fost utilizată? <i>(În caz afirmativ va rugăm să indicați utilitatea avută de clădire. În cazul în care clădirea s-a aflat în conservare va rugăm să indicați perioada cât clădirea s-a aflat în această situație, precum și ultima destinație cunoscută a acesteia)</i> | | |
| A fost realizat un audit energetic al clădirii/clădirilor propuse spre reabilitare? <i>În caz afirmativ va rugăm să anexați o copie a acestui document</i> | | |
| În cazul în care imobilul vizat de reabilitare/restaurare este monument istoric va rugăm să menționați poziția în Lista monumentelor istorice protejate | | |

B. Va rugăm să marcați cu „X” casuta, corespunzătoare răspunsului ales, din tabelul de mai jos și să completați orice alte informații/detalii relevante în rubrica observații

| Nr. Crt. | Întrebarea | DA | NU | Observații |
|----------|--|----|----|------------|
| 1. | Obiectivele proiectului propus vizează măsuri de eficientizare energetică a clădirii? <i>(În caz afirmativ, va rugăm să detaliați care au fost aceste obiective, precum și gradul lor de atingere, în rubrica observații)</i> | | | |
| 2. | Prin proiect se va înlocui vechiul sistem de încălzire al clădirii? | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 3. | Sistemul de încălzire avut în vedere, ia în calcul încălzirea diferențiată a încăperilor funcție de activitățile ce au loc în fiecare spațiu în parte? Este prevăzut un sistem de monitorizare/ reglare al temperaturii pentru fiecare încăpere? | | | |
| 4. | Intenționați utilizarea unui sistem de pompe de căldură pentru încălzirea parțială/ totală a clădirii? | | | |
| 5. | Intenționați realizarea unui sistem de ventilație a clădirii? <i>(în caz afirmativ va rugăm să precizați dacă eficiența energetică a acestora va fi un criteriu. Acest sistem va include și schimbătoare de căldură)</i> | | | |
| 6. | Prin proiect se vor amplasa panouri solare pentru producerea de agent termic? În caz afirmativ aceste panouri vor fi utilizate doar pentru producerea de apă caldă menajeră sau vor face parte dintr-un sistem automat, integrat, împreună cu sistemul de pregătire a agentului termic pentru încălzire? | | | |
| 7. | Sistemul de iluminat al clădirii va fi modernizat? (Se va trece la tehnologia LED) | | | |
| 8. | Există interesul pentru realizarea unui sistem de management integrat al sistemului de iluminat? (senzori pentru spațiile comune – holuri, scări etc, reducerea/ întreruperea iluminatului pentru spațiile în care după intervale prestabilite se înregistrează inactivitate, etc) <i>(în caz afirmativ va rugăm să precizați dacă eficiența energetică a sistemului de iluminat va fi un criteriu avut în vedere și să prezentați câteva informații suplimentare)</i> | | | |
| 9. | Proiectul include și amplasarea de panouri fotovoltaice? (ex.: alimentarea sistemului de iluminat de siguranță/ semnalizare din interiorul clădirii sau a altor sisteme cu consumuri adecvate) | | | |
| 10. | Prin proiect se va înlocui sistemul de uși și ferestre ale clădirii? <i>(în caz afirmativ va rugăm să precizați dacă eficiența energetică a acestora va fi un criteriu)</i> | | | |
| 11. | Pentru achiziția de echipamente în cadrul proiectului veți folosi și criterii de selecție ce | | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | vizează în mod direct eficiența energetică a acestora? | | | |
| 12. | Exista la nivelul instituției dumneavoastră un plan de management referitor la optimizarea consumurilor electrice pentru echipamentele uzuale de birou – calculatoare, imprimante, multifuncționale, copiatoare etc) | | | |
| 13. | Prin proiect sunt prevăzute măsuri/ echipamente/ proceduri pentru reglarea și controlul sistemelor tehnice ce vizează: | | | |
| | a) sistemele de încălzire a spațiilor; | | | |
| | b) sistemele de răcire a spațiilor; | | | |
| | c) sistemele de preparare a apei calde menajere; | | | |
| | d) sistemele de ventilație; | | | |
| | e) sistemele de iluminat integrate; | | | |
| | f) sistemele de automatizare și control; | | | |
| | g) sistemele de generare de energie electrică în situ; | | | |
| | h) o combinație a acestor sisteme | | | |
| 14. | <i>Implementarea proiectului vizează și stabilirea unui sistem intern de management al eficienței energetice a clădirii care să fie activ în perioada operațională, ulterior finalizării proiectului ?</i> | | | |
| 15. | <i>Soluția/ soluțiile tehnice furnizate de proiectanți acoperă integral obiectivele avute inițial asigură toate funcțiunile clădirii vizate prin propunerea de proiect</i> <i>(În cazul în care considerați că există elemente ale documentațiilor tehnice care ar necesita modificări, îmbunătățiri vă rugăm să menționați care ar fi acestea, precum și câteva elemente ce justifică opțiunea actuală.)</i> | | | |
| 16. | Au existat/ există acțiuni de eficientizare a clădirii care nu s-au putut pune în practică datorită unor constrângeri de natură legală/ financiară/ administrativă? <i>(Vă rugăm să completați orice alte informații/ detalii relevante în rubrica observații)</i> | | | |
| 17. | Caracterul de obiect de patrimoniu al clădirii administrate de instituția dumneavoastră a îngreunat intervențiile de eficientizare energetică ale acesteia? <i>(Vă rugăm să completați orice alte informații/ detalii relevante în rubrica observații)</i> | | | |

Va rugam sa menționați orice alte aspecte, pe care le considerați importante, care vizează eficiența energetică a clădirii, care fie au fost/ nu au fost menționate anterior