

GRILA DE EVALUARE TEHNICO-FINANCIARĂ

| | |
|---|---|
| <p>MECANISMUL DE SELECTIE A PROIECTELOR DEPUSE ÎN CADRUL APELULUI DE PROIECTE</p> <p>PRSM/249/PRSM_P2/OP2/RSO2.1/PRSM_A34 Operațiunea C - Promovarea eficienței energetice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin investiții în clădiri publice Programul Regional Sud-Muntenia</p> | <p>În cadrul acestei sesiuni proiectele se vor depune online prin aplicația informatică MySMIS2021/ SMIS2021+.</p> |
| | <p>Pragul minim de calitate care permite acceptarea la finanțare a proiectelor este de 50 de puncte.</p> |
| | <p>Pragul de excelență este de 80 de puncte, respectiv 75 de puncte, în funcție de momentul depunerii cererii de finanțare.</p> <p>În cadrul prezentului apel de proiecte punctarea proiectelor se va efectua în baza următoarelor criterii</p> |

| Criteria / Subcriterii | Punctaj maxim | |
|---|---|----|
| 1. CONTRIBUȚIA PROIECTULUI LA REALIZAREA OBIECTIVELOR SPECIFICE PRIORITĂȚII (CONTRIBUȚIA PROIECTULUI LA NEUTRALITATEA CLIMATICĂ) | 56 | |
| 1.1 a Emisii anuale echivalent CO2 (kgCO2/m2/an) – se va alege una din ipotezele alăturate | 10 | |
| <p><i>Criteria aplicabil pentru toate clădirile cu excepția celor încadrate ca monument istoric</i></p> <p><i>În funcție de tipul intervențiilor propuse, proiectul prevede măsuri de intervenție care duc la o reducere a emisiilor echivalent CO2 (kgCO2/m2/an)</i></p> | a. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o scădere a emisiilor echivalent CO2 \geq 70% față de emisiile inițiale. | 10 |
| | b. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o scădere a emisiilor echivalent CO2 intervalul 65%-70% față de emisiile inițiale | 8 |
| | c. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o scădere a emisiilor echivalent CO2 intervalul 60%-65% față de emisiile inițiale | 6 |
| | d. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară = 60% față de consumul inițial | 0 |
| 1.1 b Emisii anuale echivalent CO2 (kgCO2/m2/an) – se va alege una din ipotezele alăturate | 10 | |
| <p><i>Criteria aplicabil doar clădirilor încadrate ca monument istoric</i></p> <p><i>În funcție de tipul intervențiilor propuse, proiectul prevede măsuri de intervenție care duc la o reducere a emisiilor echivalent CO2 (kgCO2/m2/an)</i></p> | a. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o scădere a emisiilor echivalent CO2 \geq 50% față de emisiile inițiale. | 10 |
| | b. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o scădere a emisiilor echivalent CO2 intervalul 40%-50% față de emisiile inițiale | 8 |
| | c. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o scădere a emisiilor echivalent CO2 intervalul 30%-40% față de emisiile inițiale | 6 |
| | d. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară 20%-30% față de consumul inițial | 4 |



| Criterii / Subcriterii | | Punctaj maxim |
|---|---|---------------|
| | e. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară = 20% față de consumul inițial | 0 |
| 1.2 a Consumul anual specific de energie primară se va alege una din ipotezele alăturate | | 10 |
| <i>Criteriu aplicabil pentru toate clădirile, cu excepția celor încadrate ca monument istoric</i> | a. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară peste 70% față de consumul inițial | 10 |
| | b. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară situată în intervalul 65%-70% față de consumul inițial | 8 |
| | c. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară situată în intervalul 60%-65% față de consumul inițial | 6 |
| | d. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară = 60% față de consumul inițial | 0 |
| 1.2 b Consumul anual specific de energie primară se va alege una din ipotezele alăturate | | 10 |
| <i>Criteriu aplicabil doar clădirilor încadrate ca monument istoric</i> | a. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară peste 50% față de consumul inițial | 10 |
| | b. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară situată în intervalul 40%-50% față de consumul inițial | 8 |
| | c. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară situată în intervalul 30%-40% față de consumul inițial | 6 |
| | d. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară situată în intervalul 20%-30% față de consumul inițial | 4 |
| | e. Proiectul prevede măsuri de intervenție ce conduc la o reducere a consumului de energie primară = 20% față de consumul inițial | 0 |
| 1.3 Regimul de ocupare a clădirii | | 4 |
| | a. Proiectul cuprinde o clădire al cărui regim de ocupare este permanent (24 h din 24, 7 zile din 7, pe tot parcursul anului) | 4 |
| | b. Proiectul cuprinde o clădire al cărui regim de ocupare este semipermanent (12 h din 24, 5 zile din 7, pe tot parcursul anului) | 2 |
| 1.4 Funcție/activitate socială | | 4 |
| | a. Proiectul se implementează în clădiri de utilitate educațională sau sănătate | 4 |
| | b. Proiectul se implementează în clădiri socio - culturale | 2 |
| 1.5 Racordarea/branșarea la sistemul centralizat de termoficare | | 2 |
| | a. Clădirea este racordată/branșată la un sistem eficient de termoficare centralizată | 2 |

| Criterii / Subcriterii | | Punctaj maxim |
|--|--|---------------|
| „Sistem eficient de termoficare și răcire centralizată” - înseamnă un sistem de termoficare sau răcire centralizat care utilizează cel puțin 50 % energie din surse regenerabile, 50 % căldură reziduală, 75 % energie termică cogenerată sau 50 % dintr-o combinație de energie și căldură de tipul celor sus-menționate; | | |
| 1.6 Suprafața utilă a clădirii | | 5 |
| Punctarea subcriteriului se face prin selectarea unei singure ipoteze și a punctajului aferent acesteia | a. Proiectul se implementează în clădiri cu suprafață utilă peste 4000 mp | 5 |
| | b. Proiectul se implementează în clădiri cu suprafață utilă mai mare de 2000 mp și cel mult 4000 mp | 3 |
| | c. Proiectul se implementează în clădiri cu suprafață utilă mai mare de 1000 mp și cel mult 2000 mp | 1 |
| | d. Proiectul se implementează în clădiri cu suprafață utilă mai mare de 250 mp și cel mult 1000 mp | 0 |
| 1.7 Consumul total de energie primară care este realizat din surse regenerabile de energie (la nivel de proiect) ce poate fi atins, la sfârșitul implementării proiectului | | 5 |
| | a. $\geq 20\%$ din consumul total de energie primară este realizat din surse regenerabile de energie | 5 |
| | b. $\geq 10\%$ și $< 20\%$ din consumul total de energie primară este realizat din surse regenerabile de energie | 3 |
| | c. $< 10\%$ din consumul total de energie primară este realizat din surse regenerabile de energie | 0 |
| 1.8 Consum final specific de energie, înainte de realizarea investiției | | 6 |
| În cazul proiectelor cu mai multe componente, punctarea se realizează pentru fiecare componentă în parte, în baza raportului de audit energetic. | a. consum specific de energie de peste 300 kWh/mp/an | 6 |
| | b. consum specific de energie egal sau mai mic de 300 kWh/mp/an | 0 |
| 1.9 Costul investiției pe kWh economisit într-un an, în urma implementării proiectului (C_{inv}) | | 10 |
| Criteriul se va verifica pe baza raportului de audit energetic anexat la documentația tehnico-economică | a. $C_{inv} < 16$ lei/Kwh/an | 10 |
| | b. $16 \text{ lei/Kwh/an} \leq C_{inv} < 18 \text{ lei/Kwh/an}$ | 8 |
| | c. $18 \text{ lei/Kwh/an} \leq C_{inv} < 20 \text{ lei/Kwh/an}$ | 6 |
| | d. $20 \text{ lei/Kwh/an} \leq C_{inv} < 22 \text{ lei/Kwh/an}$ | 4 |
| | e. $22 \text{ lei/Kwh/an} \leq C_{inv} < 24 \text{ lei/Kwh/an}$ | 2 |
| | f. $C_{inv} \geq 24 \text{ lei/Kwh/an}$ | 0 |
| 2. CONTRIBUȚIA PROIECTULUI LA REZILIENȚA CLIMATICĂ | | 3 |
| Contribuția Proiectului La Reziliența Climatică | | 3 |
| Se vor puncta doar proiectele în care sunt prevăzute măsuri de adaptare care depășesc cerințele legale minime <i>Acordarea de 0 puncte la acest criteriu duce la respingerea componentei</i> | 2.1 Proiectul prezintă capacitate ridicată de adaptare în fața schimbărilor climatice | 3 |
| | 2.2 Proiectul prezintă capacitate medie de adaptare în fața schimbărilor climatice | 1 |
| | 2.3 Proiectul prezintă capacitate scăzută de adaptare în fața schimbărilor climatice | 0 |



| Criterii / Subcriterii | | Punctaj maxim |
|---|--|---------------|
| 3. RESPECTAREA PRINCIPIILOR PRIVIND DEZVOLTAREA DURABILĂ | | 2 |
| Respectarea principiilor privind dezvoltarea durabilă <i>Punctajul este cumulativ.</i> | 3.1 Proiectul prevede măsuri de intervenție cu impact minim asupra mediului înconjurător, prietenoase cu mediul înconjurător, respectiv: utilizarea de materiale ecologice, sustenabile, reciclabile, care nu întrețin arderea; instalarea de sisteme de încălzire/răcire/ventilare mecanică cu recuperarea căldurii; utilizarea tehnologiilor pasive sau a inovațiilor tehnologice | 1 |
| | 3.2 Proiectul propune instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile de energie. | 1 |
| 4. INVESTIȚIA INCLUDE MĂSURI DE ASIGURARE A ACCESIBILIZĂRII, EGALITĂȚII DE ȘANSE ȘI TRATAMENT | | 3 |
| Investiția include măsuri de asigurare a accesibilizării, egalității de șanse și tratament <i>Punctajul este cumulativ.</i> | 4.1 Proiectul prevede măsuri suplimentare în ceea ce privește egalitatea de șanse, gen, nediscriminarea, în corelare cu Carta Drepturilor Fundamentale a Uniunii Europene și Convenția ONU privind Drepturile Persoanelor cu Handicap. Proiectul prevede mecanisme suplimentare, minimului legislativ, de asigurare a respectării egalității de șanse, de gen, nediscriminarea în relația cu angajații, populația care beneficiază de servicii oferite și comunitatea | 2 |
| | 4.2 Proiectul promovează utilizarea de noi tehnologii, inclusiv tehnologii informatice și de comunicații, dispozitive de suport pentru mobilitate, dispozitive și tehnologii asistive, adecvate persoanelor cu dizabilități, acordând prioritate tehnologiilor cu prețuri accesibile (spre exemplu: sisteme de asistență ambientală pentru asistarea aparatului auditiv și tehnologiilor cu bucle de inducție, ascensoare pre-echipate pentru a permite utilizarea de către persoanele cu dizabilități în timpul evacuărilor de urgență ale clădirilor etc.).crearea de facilități/adaptarea infrastructurii/ echipamentelor pentru accesul persoanelor cu dizabilități. | 1 |
| 5. COMPLEMENTARITATEA CU ALTE INVESTIȚII REALIZATE DIN PROGRAME NAȚIONALE, COMUNITARE/CARACTERUL INTEGRAT AL PROIECTULUI (PUNTAJUL ESTE CUMULATIV) | | 9 |
| 5.1 Proiectul este complementar cu proiecte <i>Punctajul este cumulativ.</i> | a. Finantate din programe naționale (de exemplu PDD, PS, PTJ, PNRR, PNDR, PNS, etc) | 1 |
| | b. Finantate din programe comunitare (de exemplu ELENA, LIFE, PTD, FEEE, URBACT, Interreg Europe, InvestEU, etc). | 1 |



| Criterii / Subcriterii | | Punctaj maxim |
|--|---|---------------|
| 5.2 Caracterul integrat al proiectului | | 5 |
| | a. Proiectul integrează măsuri ale inițiativei New European Bauhaus privind durabilitatea, estetica și incluziunea | 5 |
| 5.3 Integrarea cooperării interregionale/transfrontaliere/transnaționale la nivel de proiect | | 1 |
| | a. Proiectul propune realizarea de activități de cooperare la nivel interregional, transfrontaliere, internaționale și intersectoriale cu alte regiuni din EU | 1 |
| 5.4 Proiectul prevede campanii de conștientizare privind consumul energetic responsabil | | 1 |
| | a. Proiectul prevede campanii de conștientizare privind consumul energetic responsabil | 1 |
| 6. CALITATEA SI MATURITATEA PROIECTULUI | | 22 |
| 6.1 Coerența documentației tehnice (Fișa de analiză termică și energetică a clădirii, Certificatul de performanță energetică a clădirii, Raportul de audit energetic) | | 4 |
| <i>Punctajul este cumulativ</i> | a. Soluția tehnică propusă este una inovatoare, care propune utilizarea de materiale ecologice, fiabile și durabile. | 2 |
| | b. Există corelare între soluția inovatoare propusă, datele prezentate în Raportul de audit energetic și Certificatul de performanță energetică, descrierea din formularul cererii de finanțare și anexele acesteia. Indicatorii din cererea de finanțare sunt corelați cu informațiile prezentate în Raportul de audit energetic | 2 |
| 6.2 Coerența documentației tehnico-economice - faza PT | | 9 |
| <i>Punctajul este cumulativ</i> | a. Există corelare între proiectul tehnic, auditul energetic, expertiza tehnică și cererea de finanțare privind soluția tehnică propusă care corespunde în totalitate scopului, obiectivelor proiectului. | 2 |
| | b. Există corelare între memoriile tehnice pe specialități și Memoriul tehnic general, între eșalonarea costurilor și graficul de realizare a investiției, iar graficul de realizare a investiției este corelat în totalitate cu calendarul activităților din cadrul cererii de finanțare. | 2 |
| | c. Există corelare între centralizatoarele obiectivului de investiții, categorii de lucrări cu devizul general, cu bugetul proiectului, listele cu cantități de lucrări pe categorii de lucrări și utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări | 1 |
| | d. Există corelare între părțile scrise și piesele desenate | 2 |
| | e. Devizele sunt fundamentate prin documente justificative, clare și realiste și există corelare între devizul general și devizele pe obiecte. | 1 |
| | f. Există corelare între descrierea din documentația tehnico-economică, cererea de finanțare și realitatea din teren identificată odată cu vizita la fața locului. | 1 |

| Criterii / Subcriterii | | Punctaj maxim |
|---|--|---------------|
| 6.3 Bugetul proiectului | | 5 |
| <i>Punctajul este cumulativ</i> | | |
| | <p>a. Valorile prevăzute în bugetul proiectului sunt bine fundamentate, sunt justificate prin documente relevante, sunt corelate cu obiectivele proiectului, activitățile prevăzute, resursele alocate/estimate și cu valorile estimate ale achizițiilor publice. Documentele care stau la baza fundamentării bugetului eligibil sunt elaborate pe baza unor surse verificabile și țin cont de prevederile ghidului solicitantului în ceea ce privește încadrarea corectă a tipurilor de cheltuieli.</p> | 2 |
| | <p>b. Există corelare între valorile bugetului și activitățile prevăzute, cu resursele materiale implicate în realizarea proiectului, cu rezultatele anticipate, cu calendarul de realizare și cu planificarea achizițiilor publice, adică: nu există mențiuni în secțiunile privind activitățile, resursele, rezultatele, calendarul activităților și achizițiile publice din cererea de finanțare care nu au acoperire într-un subcapitol bugetar / linie bugetară</p> | 2 |
| | <p>c. Există corelare între bugetul proiectului cu devizul general și cu devizele pe obiecte, cu lista de echipamente și/sau lucrări și/sau servicii cu încadrarea acestora pe secțiunea de cheltuieli eligibile /ne-eligibile (dacă este cazul). Toate elementele cuprinse în lista de lucrări/servicii/echipamente sunt clar identificate și detaliate. Există corelare între lucrările/ serviciile/ echipamentele prevăzute cu obiectivele proiectului și activitățile propuse.</p> | 1 |
| 6.4 Gradul de pregătire/maturitate al proiectului | | 4 |
| | a. Contractul de lucrări de execuție este semnat | 4 |
| | b. Contractul de lucrări de execuție nu este semnat | 0 |
| 7. CAPACITATEA OPERAȚIONALĂ ȘI FINANCIARĂ A SOLICITANTULUI | | 5 |
| 7.1 Capacitate operațională | | 3 |
| | <p>a. Solicitantul are o strategie clară pentru monitorizarea implementării și post-implementării proiectului, există o clară repartizare a sarcinilor în acest sens, proceduri și un calendar al activităților de monitorizare. În cadrul organizației solicitantului există proceduri de verificare/ supervizare a activității echipei de proiect.</p> | 3 |
| | <p>b. Solicitantul are prevăzute o serie de proceduri pentru monitorizarea implementării și post-implementării proiectului și un calendar al activităților de monitorizare, dar nu există o strategie clară.</p> | 1 |



| Criterii / Subcriterii | | Punctaj maxim |
|------------------------|--|---------------|
| | La nivelul organizației solicitantului nu există proceduri specifice de verificare/ supervizare a activității echipei de proiect | |
| 7.2 | Gradul total de îndatorare al solicitantului | 2 |
| | a. Gradul total de îndatorare $\leq 20\%$ | 2 |
| | b. $20\% <$ Gradul total de îndatorare $\leq 30\%$ | 1 |
| | c. $30\% <$ Gradul de îndatorare | 0 |

