

CAIET DE SARCINI

ACHIZITIE SERVICII CONSULTANTA
la elaborarea cererii de finantare

pentru proiectul « *Sistem de eficienta energetica folosind energia fotovoltaica aplicat in cladirile administrative ale Primariei Breaza*», in cadrul *Mecanismelor financiare SEE și Norvegia, 2014-2021, "Program pentru energie în România", Apeluri de Propuneri de Proiecte 2.1 Capacitate crescuta de furnizare energie regenerabilă – Alte surse de energie regenerabila,*

Cod CPV 79411000-8 „Servicii generale de consultanta in management”

1. Descrierea

Servicii de consultanta pentru elaborarea documentatiei necesare intocmirii dosarului Cererii de Finantare

- Acordarea de consultanta pentru intocmirea corecta si completa a Cererii de Finantare, respectiv elaborarea documentelor componente precum si a anexelor aferente
- Acordarea de consultanta in vederea inscrierii proiectului conform cerintelor ghidului solicitantului
- Elaborarea unor capitole din documentatiile tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri SEE si Norvegiene – tot ceea ce este necesar pentru depunerea documentației si câștigarea proiectului

In vederea realizarii serviciilor de mai sus, se vor realiza urmatoarele activitati:

- indrumare in vederea stabilirii temei de proiect;
- identificarea proiectului si analiza optiunilor de finantare;
- obtinerea documentatiei standard: Ghidul finantatorului si formularele specifice programului de finantare;
- evaluarea generica a indeplinirii de catre beneficiar si de catre investitia propusa, a conditiilor de eligibilitate in vederea obtinerii finantarii in cadrul programului de finantare;
- verificarea conformitatii tuturor documentelor care se includ in dosarul cererii de finantare;
- consiliere pe probleme legate de tipul de activitati cu costurile eligibile si structurarea continutului cererii de finantare in functie de aceste criterii;
- coordonarea proiectantilor de specialitate si integrarea studiilor de fezabilitate, energetice, etc. intr-un proiect unitar;
- completarea cererii de finantare specifice programului de finantare, respectiv depunerea documentatiei de finantare conforme, in limba engleza;
- incarcarea documentelor in platforma site-ului Innovationnorway;
- elaborarea documentatiei aferente proiectului conform cerintelor procedurale ale finantatorului, in limba engleza;
- pregatirea si depunerea in termen a documentelor cu informatii suplimentare solicitate de finantator, pe parcursul etapelor de evaluare a proiectului, in limba engleza;
- elaborarea solicitarilor de clarificari necesare in etapa de evaluare a conformitatii proiectului, in limba engleza;

- elaborarea solicitarilor de clarificari in etapa de evaluare tehnico-financiara a proiectului, in limba engleza;
- consilierea beneficiarului in etapa precontractuala;
- verificarea documentelor necesare pentru semnarea contractului;
- actualizarea platformei site-ului in functie de solicitarile Autoritatii Finantatoare.
- Elaborarea urmatoarelor documente obligatorii din aplicatia draft prezentata pe site-ul apelului de finantare, in engleza :
 - a. Rezultatele preconizate ale implementării proiectului (se va folosi modelul standard)
 - b. Buget detaliat pe activități (se va folosi modelul standard)
 - c. Plan de rambursare (se va folosi modelul standard)
 - d. Plan de Implementare a Proiectului (se va folosi modelul standard)
 - e. Plan de Achiziții (se va folosi modelul standard)
 - f. Plan de afaceri sau Document proiect (se va folosi modelul standard)
 - g. CV-urile echipei de management proiect (se va folosi modelul standard)
 - h. Plan de Comunicare (nu există model standard)
- Elaborarea urmatoarelor capitole din documentul principal prezentata pe site-ul apelului de finantare, in engleza :
 - Prezentare succinta a proiectului - 2 pagini,
 - Introducerea cu prezentarea Primariei Breaza, a situatiei sale existente, analiza SWOT, a strategiei sa pe termen lung de dezvoltare si pe termen scurt– 5 pagini
 - Prezentarea detaliata a proiectului - 12 pagini:
 - obiectivele proiectului,
 - descrierea proiectului,
 - solutiile tehnice si aspectele inovatoare,
 - rolul partenerilor in proiect,
 - sumarul rezultatelor analizei cost-beneficiu ale proiectului, impactul finantarii asupra proiectului,
 - beneficiile de mediu rezultate din proiect
 - cadrul legal,
 - sustenabilitatea investiei
 - efectul de stimulare
 - Concluzii – 1 pagina
 - Anexe

3. Durata contractului:

Termenul maxim incarcare a documentatiilor in format electronic pe site-ul Innovationnorway este 08.09.2021.

Contractul se va derula de la semnarea acestuia pana la finalizarea evaluării cererii de finantare a proiectului.

4. Conditii de participare

Situatia personala a ofertantului: Ofertantul/tertul sustinator/subcontractantul nu trebuie sa se regaseasca in situatiile prevazute la art. 164,165, 167 din Legea 98/2016

5. Capacitatea de exercitare a activității profesionale

Certificatul constatator emis de Oficiul Registrului Comertului, in care sa se regaseasca urmatoarele coduri CAEN Rev.2, autorizate:

7022 - Activități de consultantă pentru afaceri si management

si unul din codurile urmatoare
7219 – Cercetare dezvoltare in alte stiinte naturale si inginerie
432x – Lucrari de instalatii (electrice, incalzire, aer conditionat)
pentru realizarea obiectului contractului si starea actuala a societatii, inclusiv asociatii/actionarii),
iar informatiile cuprinse in acesta trebuie sa fie valabile/reale la data limita de depunere a ofertelor)
prezentat in original.

Obiectele de activitate pot fi si obiecte secundare de activitate, dar trebuie sa fie autorizate.

Ofertantul va depune Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comertului atat pentru el,
cat si pentru eventualii subcontractanti si pentru toate persoanele juridice (firme) actionare ale acestuia
pana la proprietarii finali ale acestora (persoane fizice), cu exceptia actionarilor/asociatilor tip lista in
cazul Societatilor pe actiuni, bancilor, fondurilor de investitii si producatorilor.

Ofertantii externi vor depune documente echivalente Certificatului constatator de la Oficiul
Registrului Comertului

6. Capacitatea tehnica

Criterii de calificare si selectie:

Firma trebuie să aibă personal calificat cu experiență în domeniu.

Capacitatea tehnică si/sau profesională:

Studii in limba engleza tehnica sau economica dovedite cu diplome universitare.

Operatorul economic trebuie sa aiba minim 2 experti incadrati cu experienta in sisteme energetice
regenerabile, pompe termice, instalatii termice, instalatii electrice si eficienta energetica.

Prezentarea unei propuneri de solutii tehnice plecand de la o centrala termica cu 2 cazane pe gaz
natural pentru producere apa calda si incalzire prin completarea ei cu pompe termice geotermale pentru
incalzire si racire incaperi dintr-una/mai multe cladire cu destinatie publica, incalzire apa calda si masuri
de eficienta energetica. Descriere succinta interactiune intre echipamente, obiective urmarite si rezultate.
Expunere prezentata in format bilingv, romana si engleza, cu schema generala.

7. Criterii de atribuire a contractului

- a. oferta cea mai avantajoasă din punct de vedere economic.
- b. prezentare succinta in engleza si romana a sistemului propus, cu detalii tehnice despre pompe
termice, eficienta energetica si centrala termica actuala.
- c. estimare a efectelor obtinute prin aplicarea proiectului.
- d. capacitate tehnica energetica, protectie mediu
- e. capacitate tehnica economica

8. Se va aplica urmatorul algoritm de calcul pentru oferta admisa :

$$P_{total} = P_n + V_{s1} + V_{s2}$$

Unde P_n = punctaj acordat pentru pretul ofertei

V_s = punctaj acordat pentru indeplinirea conditiilor suplimentare.

Punctaj maxim acordat pentru P_n = 60 puncte

Punctaj maxim acordat pentru V_{s1} = 25 puncte

Punctaj maxim acordat pentru V_{s2} = 15 puncte.

Factor de evaluare :

8.1 Punctajul pentru factor de evaluare P_n se calculeaza astfel :

- a. Pentru cel mai scazut dintre preturile ofertelor se acorda punctajul maxim alocat factorului
de evaluare, respectiv 60 puncte
- b. Pentru alt prēt decat cel prevazut la punctul 1.a punctajul acordat se calculeaza cu
urmatoarea formula

$$P_n = [\text{pr\^et minim} / \text{pr\^et (n)}] \times 60$$

8.2 Punctajul pentru factorul de evaluare V_s se calculeaza astfel :

a.1 Pentru prezentarea sistemului propus bilingv, in romana si engleza, cu utilizarea de pompe termice in diverse tehnologii (aer-apa, apa-apa, sol-apa), completate cu masuri de eficienta energetica a centralei termice actuale, in romana si engleza, precum si cu o schema generala – punctaj maxim 25 puncte din care :

- Prezentarea sistemului propus 5 puncte
- Justificarea utilizarii elementelor : pompe termice in diverse tehnologii, masuri de eficienta energetica, elemente accesorii eventuale, centrala termica 10 puncte
- Prezentarea schemei generale 5 puncte
- Expunerea in limbile romana si engleza 5 puncte

a.2. Pentru lipsa ori tratarea incompleta a fiecărei cerințe se atribuie punctajul corespunzător.

$$V_{s1} = [\text{valoarea minima} / \text{valoarea maxima}] \times 25$$

b.1 Estimare a efectelor obtinute energetic si de mediu, bilingv, in romana si in engleza – punctaj maxim 20 puncte din care :

- Efecte energetice 5 puncte
- Efecte de mediu 10 puncte

b.2 Pentru lipsa ori tratarea incompleta a fiecărei cerințe se atribuie punctajul corespunzător

$$V_{s2} = [\text{valoarea minima} / \text{valoarea maxima}] \times 15$$

9. Termene si conditii de Plata:

Plata se face in cont deschis la TREZORERIE, dupa dovada incarcarii pe site-ul Innovationnorway, in baza facturii, în termen de 30 de zile de la acceptarea acesteia de către beneficiar.

ȘEF SERVICIU IP API

Daniela Bunghez

ȘEF BIROU IP

Augustin Goga

Comp API
Margareta Dedu