|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bloc-marque_MEDDE_mai_2012** | ***APPEL A PROJETS*** ***Expérimentation (E+C-)******Accompagnement à la réalisation*** ***d’études énergie-carbone de bâtiments***  |  |

**DOSSIER DE CANDIDATURE**

***Le dossier de candidature se décompose en 3 parties* :**

1- La lettre de candidature et d’engagement, à compléter et signer

2- Une partie technique, permettant de décrire l’opération, son contexte, ses caractéristiques, ses performances énergétiques, les motivations de l’équipe….

3- Une partie 3, ***réservée uniquement aux projets déposés en phase « conception »,*** formalisant la demande d’aide à la décision

**Maître d’Ouvrage** **:** Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Opération**: Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Localisation :** Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

|  |  |
| --- | --- |
| **En phase :**[ ]  **Conception**[ ]  **Travaux** **Date de livraison :**      [ ]  **Livrée** **Date de livraison :**       | **Typologie :**[ ]  **Habitat collectif** [ ]  **Habitat individuel**[ ]  **Bureaux** [ ]  **Locaux d’enseignement**[ ]  **Locaux d’accueil de la petite enfance** [ ]  **Locaux du secteur sanitaire et médico-social**[ ]  **Gymnases, salles de sports**[ ]  **Hôtels / restaurants**[ ]  **Locaux commerciaux**[ ]  **autres - précisez :**  |

1. lettre de candidature et d’engagement

A éditer sur papier entête, compléter et signer

Je soussigné(e), Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Agissant en qualité de : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Ou de représentant dûment mandaté[[1]](#footnote-1)

* formalise par la présente candidature, mon souhait de répondre à l’appel à projets de l’ADEME pour participer à l’expérimentation E+C-,
* certifie avoir pris connaissance des éléments disponibles sur le site [*www.batiment-energiecarbone.fr*](http://www.batiment-energiecarbone.fr/),
* certifie être régulièrement déclaré,
* certifie être en règle à l’égard de la réglementation en vigueur notamment sociale, fiscale et environnementale,
* certifie ne pas encourir de procédure collective[[2]](#footnote-2) en cours,
* certifie exactes et sincères les informations du présent dossier.

Je m’engage, ainsi que l’équipe de conception m’assistant dans cette réalisation :

* à participer dans la mesure du possible au cycle de réunions régionales qui seront organisées par l’ADEME,
* à contribuer le cas échéant à la valorisation de l’opération par l’ADEME (participation à des colloques, rédaction de fiches de retour d’expérience…),
* à mentionner le soutien apporté par l’ADEME dans tous nos actes et supports de communication,
* ***pour les opérations en phase travaux ou livrées*** : à mettre à disposition du bureau d’études référent (prestataire de l’ADEME) toute la documentation et les données techniques et économiques nécessaire à la réalisation de l’étude Energie-Carbone et à la saisie des données requises dans l’observatoire E+C- ;
* **pour les opérations en phase conception** :
* à mettre à disposition du bureau d’études référent (prestataire de l’ADEME) toute la documentation et les données techniques et économiques nécessaire à la vérification et l’analyse critique de l’étude Energie-Carbone et des données saisies dans l’observatoire,
* A saisir les données requises dans l’observatoire E+C-.

Je vous prie de bien vouloir trouver, ci-joint, le dossier de candidature à l’appel à projets.

Fait, le Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. à Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

Signature :

1. Fiche technique présentant l’opération

A compléter

**contexte de l’opération** *(contexte local, motivation du maître d‘ouvrage, de la maîtrise d’œuvre…) :*

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**description de l’opération de construction ou rénovation :**

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Lieu de la réalisation (et département) :** Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Surfaces** (SDP et ShonRT) : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Nombre de bâtiments :** Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Nombre de logements** : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Date (prévisionnelle) de livraison** :

**Stade d’avancement** : APS[ ]  APD[ ]  PRO, DCE [ ]  CHANTIER [ ]  GPA [ ]

 AUTRES [ ]  précisez

**en phase APS, précisez la date potentielle de la phase APD :**

**coût (prévisionnel) de l’opération de construction ou de rénovation** (en €HT)**:**

**présentation de l’équipe projet**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Principaux intervenants** | Chargé de projet  | Mail, téléphone | Raison sociale et adresse |
| Maître d’Ouvrage |  |  |  |
| Architecte |  |  |  |
| Bureau d’études QEB |  |  |  |
| Bureau d’études fluides |  |  |  |
| Economiste |  |  |  |
| Autre :       |  |  |  |

**Présentation technique de l’opération :**

|  |
| --- |
| **Principales caractéristiques de l’enveloppe** |
| Système constructif  | [ ] Béton[ ] Bois[ ] Mixte : bois / béton[ ] Autres – précisez :       | *Autre aspect à mentionner (innovation…):*  |
| Isolation des murs (nature)  | [ ] Laine minérale[ ] PSE[ ] Biosourcé – précisez :      [ ] Autres – précisez :       |
| Isolation des toitures (nature)  | [ ] Laine minérale[ ] PUR[ ] Biosourcé – précisez :      [ ] Autres – précisez :       |
| Isolation des planchers bas (nature)  | [ ] Laine minérale[ ] PSE[ ] Autres – précisez :       |
| Nature des menuiseries  | [ ] PVC[ ] Bois[ ] Alu[ ] Bois/Alu |

*Commentaire éventuel :* Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

|  |
| --- |
| **Principales caractéristiques des systèmes** |
| ***Chauffage :***[ ] Chaudière[ ] PAC [ ] Autres – précisez :      Emetteurs :       | [ ] Gaz naturel[ ] Fioul[ ] Electricité[ ] Bois énergie [ ] Autres – précisez :       | *Autre aspect à mentionner (innovation…):* |
| ***ECS :*** [ ] Chaudière[ ] PAC [ ] Autres – précisez :        | [ ] Gaz naturel[ ] Fioul[ ] Electricité[ ] Bois énergie [ ] Autres – précisez :       |
| ***Production locale d’énergies renouvelables :***[ ] PV en autoconsommation[ ] PV en export[ ] Autres – précisez :       |

*Commentaire éventuel :* Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

**Performance énergétique de l’opération :**

|  |
| --- |
| **dossier dépose en phase « fin de travaux» ou livre**  |
| Cep (kWhep/m².an)  |  |
| Gain par rapport au Cep max (%)  |  |
| Bbio |  |
| Gain par rapport au Bbio max (%)  |  |

*Commentaire éventuel :* Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

|  |
| --- |
| **projet déposé en phase conception**  |
| Niveau visé : [ ] Energie 3 Carbone 1 [ ] Energie 3 Carbone 2  [ ] Energie 4 Carbone 1 [ ] Energie 4 Carbone 2 |

*Commentaire éventuel :* Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

***Joindre sous format numérique (clef USB ou CD) tout document permettant d’apprécier toutes les dimensions du projet :***

[ ] Plans, photos

[ ] Notice architecturale

[ ] Programme

[ ] Etudes RT et STD

[ ] Calcul (ou suivi) des consommations tous usages et de la production énergétique locale

[ ] Calcul de la quantité de matériaux biosourcés

***…..***

1. informations complémentaires pour les opérations

déposées **en phase conception**

A compléter

***IMPORTANT***: *Il devra être apporté au présent dossier de candidature, par* ***les maîtres d’ouvrages désignés lauréats,*** *des compléments pour constituer la demande d’aide à la décision :*

* *des éléments administratifs (selon le type de structure juridique)*
* *des éléments techniques (proposition technique et financière du prestataire pressenti, références, qualifications …)*

**périmètre des études et missions d’assistance envisagées pour accompagner le déroulement du projet**:

Le maître d’ouvrage a-t ’il prévu de mettre en œuvre :

[ ]  une mission d’assistance à maîtrise d’ouvrage de qualité environnementale (AMO QEB) ?

[ ]  un accompagnement selon la démarche BDM Occitanie ? (<http://www.ecobatplr.org/index.php?option=com_content&view=article&id=1528>)

[ ]  une mission de commissionnement ?

Ces missions peuvent le cas échéant bénéficier d’un soutien financier de l’ADEME, des cahiers des charges types sont proposés (contact : nathalie.gonthiez@ademe.fr).

**montant prévisionnel :**

Il s’agit à ce stade d’une estimation des dépenses, permettant d’évaluer le coût de ces différentes missions. Cette estimation est susceptible d’être actualisée si le dossier est retenu dans le cadre de l’appel à projets.

* **du cout de l’étude E+C- conforme au présent appel à projets**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Postes de dépenses** | **Coût en € HT** |
| Calcul du Bilan BEPOS  |  |
| Calcul des impacts environnementaux selon les attentes du présent appel à projets  | Poste 1 : simulation en phase Conception (APD ou PRO DCE) |  |
| Poste 2 : analyse de sensibilité des impacts environnementaux aux paramètres de conception (base : 3 variantes) et simulation pour atteindre le niveau Energie 4 Carbone 2 |  |
| Poste 3 : simulation en phase « Réception » |  |
| Autres (précisez) |  |  |
| **TOTAL (€HT)** |  |  |

***Prestataire envisagé :*** Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

* **du cout éventuel de la mission d’AMO QEB**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Postes de dépenses** | **Coût en € HT** |
| Accompagnement   | Poste 1 : en amont, pour aboutir à un programme intégrant des objectifs environnementaux |  |
| Poste 2 : en phase conception, pour veiller à l’intégration des objectifs et orientations de qualité environnementale retenus |  |
| Poste 3 : en phase réalisation, pour veiller au respect de ces objectifs dans la préparation et conduite du chantier, puis en participant à la réception des travaux |  |
| Poste 4 : en phase exploitation, pour sensibiliser les usagers et suivre dans le temps les performances du bâtiment en regard des exigences de qualité d’usage et qualité environnementale |  |
| Option | Spécificités liées à la démarche BDM Occitanie |  |
| Autres (précisez) |  |  |
| **TOTAL (€HT)** |  |  |

***Prestataire envisagé***:Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

* **du cout éventuel de la mission de commissionnement**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Postes de dépenses** | **Coût en € HT** |
| Accompagnement   | Poste 1 : mise au point des paramètres de fonctionnement et établissement du plan de commissionnement (protocoles, essais à réaliser, dispositifs de comptages à mettre en œuvre…) |  |
| Poste 2 : vérification de la conformité des équipements proposés, supervision et validation des tests techniques, validation des documents de fin de travaux |  |
| Poste 3 : assistance à la passation du ou des contrats d’exploitation-maintenance, à la prise en main des installations techniques, suivi énergétique et préconisation d’actions d’optimisation  |  |
| Autres (précisez) |  |  |
| **TOTAL (€HT)** |  |  |

***Prestataire envisagé***:Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

1. *Si le signataire n’est pas le représentant légal, merci de joindre le pouvoir lui permettant d’engager celle-ci.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Procédure de sauvegarde ou de redressement judiciaire ou de liquidation judiciaire Ces procédures visent à organiser le règlement des dettes d’une entreprise en cas de cessation de paiement ou à éviter cette situation.* [↑](#footnote-ref-2)