|  |
| --- |
| Par la présente fiche annexe au formulaire de demande « Partie porteur de projet » sont indiqués **les aspects financiers** et **les spécifications techniques** de l’installation.  Référence légale : « Loi du 15 décembre 2020 relative au climat et modifiant la loi modifiée du 31 mai 1999 portant institution d’un fonds pour la protection de l’environnement » |

|  |
| --- |
| **Avis important:**  **Toute demande incomplète ne pourra être instruite et sera retournée intégralement au requérant.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1) Informations générales | | | | | | |
|  | L’installation se trouve à l’adresse suivante: | | | | | | |
| **1.01** | N° : | |  | Rue : |  | | |
| **1.02** | Localité : | |  | | | Code Postal : |  |
| **1.03** | Type d’installation | | | | | | |
|  | Chaudière à granulés de bois | | | | | |
|  | Chaudière à plaquettes de bois | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2) Coûts | | | | | |
|  | Eléments éligibles | | | Coûts éligibles | |  |
| **2.01** | Chaudière automatique au bois | | | € | | *Les coûts sont à indiquer hors tva.* |
| **2.02** | Système d’alimentation et réservoir de stockage du combustible | | | € | |
| **2.03** | Système de régulation et de contrôle | | | € | |
| **2.02** | Equipement périphérique (raccordement hydraulique et électrique, réservoir tampon, cheminée) | | | € | |
| **2.03** | Frais d’installation | | | € | |
| **2.04** | Total des coûts éligibles | | | € | |
|  | | | | | | |
|  | | 3) Informations techniques | | | | |
| **3.01** | | Marque et modèle de la chaudière |  | | | |
| **3.02** | | Puissance thermique nominale de la chaudière | kW | | *Une fiche technique du fabricant est à joindre indiquant la puissance thermique nominale et certifiant les critères suivants à respecter à la puissance thermique nominale et à une concentration volumétrique d’oxygène dans les fumées de 13% aux conditions normales de température et de pression (273 K, 1013 hPa):*   * *émissions de monoxyde de carbone (CO) ≤ 250 mg/m3;* * *émissions d’oxydes d’azote (NOx) ≤ 200 mg/m3;* * *émissions de particules ≤ 30 mg/m3;* * *rendement de production («Kesselwirkungsgrad») de la chaudière ≥ 90%;* | |
| **3.03** | | Production thermique annuelle estimée | MWh/a | |
| **3.04** | | Emissions de monoxyde de carbone (CO) | mg/m3 | |
| **3.05** | | Emissions d’oxydes d’azotes (NOX) | mg/m3 | |
| **3.06** | | Emissions de particules | mg/m3 | |
| **3.07** | | Rendement de production de la chaudière (« Kesselwirkungsgrad ») | % | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4) Obligations à respecter | | | |
|  | A) Equilibrage hydraulique | | | |
| **4.01** | Un équilibrage hydraulique du réseau de chauffage sera effectué. |  | Oui | *Un protocole de l’équilibrage hydraulique devra être fourni comme preuve lors de la demande de liquidation du subside.* |
|  | B) Monitoring | | | |
| **4.02** | Un monitoring de l’installation sera effectué. |  | Oui | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5) Déclarations |
| **5.01** | Le (la) soussigné(e) déclare :   1. **avoir pris connaissance des dispositions du guide pratique**, 2. avoir observé tous les éléments pertinents pour pouvoir considérer la présente fiche comme complète, à savoir que **la fiche est dûment remplie et que les annexes énumérées ci-après sont concluantes.**   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_  Signature et cachet |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 6) Annexes ☞ Annexes jointes à la présente demande | | |
| **6.01** |  |  | Décision officielle de la commune, du syndicat intercommunal ou de l’établissement public / d’ordre public portant sur la réalisation de l’installation |
| **6.02** |  |  | Devis détaillé |
| **6.03** |  |  | Description sommaire du projet (max. 2 pages) |
| **6.04** |  |  | Fiche technique du fabricant indiquant la puissance thermique nominale de la chaudière et certifiant les émissions et le rendement aux conditions suivantes (puissance thermique nominale, 13% O2, 273 K, 1013 hPa) |