|  |
| --- |
| 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 |
|  | Le réseau de chauffage urbain sera réalisé à : |
| **1.01** | Localité : |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2) Coûts  |
|  | Eléments éligibles | Coûts éligibles |  |
| **2.01** | Conduites isolées entre l’échangeur de chaleur principal et les stations de transfert de chaleur décentralisées |  € | *Les coûts sont à indiquer hors tva.* |
| **2.02** | Pompes de circulation du réseau de chauffage urbain |  € |
| **2.03** | Stations de transfert de chaleur décentralisées et équipement périphérique (patrimoine communal ou public) |  € |
| **2.04** | Système de régulation, de contrôle et de localisation de fuites (sauf équipement mobile y relatif) |  € |
| **2.05** | Frais de main d’œuvre  |  € |
| **2.06** | Total des coûts éligibles |  € |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **3) Informations techniques** |
| 1. Relatives aux générateurs de chaleur
 |
| Générateurs de chaleur alimentant le réseau | Combustible | Puissance thermique du générateur de chaleur [kW] | Production thermique annuelle estimée [MWh/a] | Puissance thermique totale des générateurs de chaleur ≤ 12 MWthPart des sources d’énergies renouvelables et/ou de la chaleur récupérée dans l’alimentation du réseau de chauffage urbain ≥75% |
| **3.A1** | 1.  |   |   |   |
| 2.  |   |   |   |
| 3.  |   |   |   |
| 4.  |   |   |   |
| 5.  |   |   |   |
| Total  |   |   |   |
|  | 1. Relatives aux consommateurs de chaleurs
 |
| Consommateurs de chaleur | Patrimoine communal ou public | Puissance thermique de raccordement [kW] | Consommation thermique annuelle estimée [MWh/a] | Degré de valorisation de la chaleur au niveau du patrimoine communal ou public ≥ 50% |
| **3.B1** | 1.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 2.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 3.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 4.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 5.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 6.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 7.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 8.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 9.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| 10.  | [ ]  oui [ ]  non |   |   |
| Total patrimoine communal ou public |   |   |   |
|  | 1. Relative au tracé
 |
| **3.C1** | Longueur du tracé [m] |  m |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4) Obligations à respecter |
|  | A) Isolation des conduites |
| **4.A1** | Classe d’isolation des conduites : | Classe \_\_\_ | *Classe d’isolation minimale : 3* |
|  | B) Différence de température départ/retour |
| **4.B1** | Dimensionnement du réseau de chauffage urbain pour une différence de température départ/retour ≥ 25 K | [ ]  | 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** | [ ] [ ]  |  | Description sommaire du réseau de chauffage urbain |
| **6.02** | [ ] [ ]  |  | Schéma du réseau de chauffage urbain  |
| **6.03** | [ ] [ ]  |  | Fiche technique du fabricant indiquant la classe d’isolation des conduites |
| **6.04** | [ ] [ ]  |  | Devis détaillé |