25

Une image contenant texte, Police, Graphique, logo

Description générée automatiquement

**Marché de mise en place d’un système GTB**

**(gestion technique du bâtiment)**

**sur 8 sites de la CPAM de Paris**

*Annexe 1 aux CCTP*

*Cadre de Valorisation technique de l’offre*

**Maîtrise d’œuvre :**

Une image contenant capture d’écran, Graphique, graphisme, Police

Description générée automatiquement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nom de la société : |  |
|  | Consultation n° | 25-C-010 |

**Le soumissionnaire devra impérativement compléter cette annexe sans quoi son offre ne sera pas analysée. L’entreprise pourra préciser des renseignements complémentaires sur des pièces annexes. Les numéros de pièces ou références correspondantes devront être mentionnées dans les tableaux de réponse.**

# Moyens humains et qualifications

|  |
| --- |
| **Nombre de personnes affectées et moyens en termes d'encadrement des techniciens pendant les travaux** |
|  |

|  |
| --- |
| **CV et organigramme de l'équipe affectée au projet** |
|  |

|  |
| --- |
| **Qualification technique (certification Qualibat, Qualifelec etc.) et qualité des références présentées** |
|  |

|  |
| --- |
| **Nombre de personnes affectées à la maintenance** |
|  |

|  |
| --- |
| **Politique de formation de l'entreprise** |
|  |

# Délais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Planning prévisionnel des travaux :** | | |
| Délai d'approvisionnement à réception de commande : |  | semaines |
| Délais de l'approvisionnement à la recette : |  | semaines |
|  | | |

|  |
| --- |
| **Délais d'intervention en distanciel dans le cadre du contrat de maintenance si inférieure au CCTP de maintenance** |
|  |

|  |
| --- |
| **Délais d'intervention en présentiel dans le cadre du contrat de maintenance si inférieure au CCTP de maintenance** |
|  |

# Architecture technique et moyens matériels

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour REAUMUR** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de REAUMUR** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de REAUMUR** |
|  |

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour SAINT BLAISE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de SAINT BLAISE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de SAINT BLAISE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour DAUMESNIL** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de DAUMESNIL** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de DAUMESNIL** |
|  |

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour AMELOT** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de AMELOT** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de AMELOT** |
|  |

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour BASTILLE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de BASTILLE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de BASTILLE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour FOLIE MERICOURT** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de FOLIE MERICOURT** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de FOLIE MERICOURT** |
|  |

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour CHATEAU D’EAU** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de CHATEAU D’EAU** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de CHATEAU D’EAU** |
|  |

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour FAUBOURG DU TEMPLE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de FAUBOURG DU TEMPLE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de FAUBOURG DU TEMPLE** |
|  |

|  |
| --- |
| **Description de l’architecture technique proposée pour L’HYPERVISEUR** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique du superviseur de L’HYPERVISEUR** |
|  |

|  |
| --- |
| **Présentation technique des automates de L’HYPERVISEUR** |
|  |

# Description de la méthodologie de mise en œuvre des systèmes GTB

|  |
| --- |
| **Méthodologie de mise en œuvre** |
|  |

# Description de la méthodologie de mise en œuvre de l’hyperviseur

|  |
| --- |
| **Méthodologie de mise en œuvre** |
|  |

# Moyens associés à la Maintenance

|  |
| --- |
| **Moyens dédiés à la maintenance et situation géographique de l’équipe de maintenance** |
|  |

|  |
| --- |
| **Délais de fourniture des pièces** |
|  |

|  |
| --- |
| **Organisation de la maintenance préventive, curative** |
|  |

# Dispositions proposées pour la valorisation ou l’élimination des déchets d’Equipements Electriques et Electroniques (D3E) générés pendant les travaux

|  |
| --- |
| **Description des dispositions proposées pour la valorisation ou l’élimination des D3E** |
|  |