|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **REMPLACEMENT DE LA PRODUCTION D’EAU CHAUDE SANITAIRE DES BATIMENTS A ET B DE LA RESIDENCE ETUDIANTE LES TAILLEES**  **38400 – SAINT MARTIN D’HERES** | | | |
|  | | | |
| **MEMOIRE TECHNIQUE**  **LOT UNIQUE**  **NOM DE L’ENTREPRISE + DATE** | | | |
|  | Maître d’ouvrage | CROUS DE GRENOBLE | 80 Rue Ampère  38400 SAINT MARTIN D’HERES  04.76.57.44.40 |
|  | BET Fluides & Thermique | T.E.B. | 18 Impasse du bois Michal  38500 SAINT-CASSIEN  04.76.35.36.55  contact@teb-betfluides.fr |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Phase : | ***DIAG*** | ***EF*** | ***ESQ*** | ***APS*** | ***APD*** | ***PRO*** | ***DCE*** | ***MARCHE*** |

**L’entreprise répondant à la consultation complètera OBLIGATOIREMENT ce cadre de mémoire technique et le complètera des fiches techniques demandées.**

**Pondération de l’analyse et notation des offres :**

**- 40% montant de l’offre,**

**- 60% valeur technique.**

1. **MOYENS HUMAINS AFFECTES AU CHANTIER**

**(15 points / 60)**

*Précisez les moyens humains (étude et chantier) qui seront affectés au chantier avec leurs qualifications et leur rôle.*

*En cas de sous-traitance, nommez explicitement l’entreprise concernée et la liste exhaustive des travaux qui lui seront attribués.*

1. **MOYENS MATERIELS ET ORGANISATION AFFECTES AU CHANTIER**

**(30 points / 60)**

*Indiquez les moyens matériels affectés au chantier.*

*Précisez les méthodes organisationnelles prévues pour tenir les délais exigés et le planning DCE :*

* *Etudes et préparation de chantier,*
* *Sécurité des usagers et des intervenants de chantier,*
* *Mises en œuvre, autocontrôles,*
* *Préfabrication et bascules,*
* *Essais, mises au point,*
* *Mises à disposition par phases et environnement de chantier,*
* *Nettoyages, gestion et traitement des déchets.*

*Si envisagé, proposez un planning et un phasage optimisés.*

1. **FICHES TECHNIQUES**

**(15 points / 60)**

*Renseignez le tableau ci-dessous et compléter avec la fiche technique correspondante annexée et numérotée.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **POSTE** | **DENOMINATION** | **MATERIEL PRECONISE AU CCTP** | **MATERIEL PROPOSE**  **PAR L’ENTREPRISE** | **FICHE**  **TECHNIQUE ANNEXEE** |
| 3.2.1 | Circulateur électronique double primaire | STRATOS MAXO-D (WILO) |  |  |
| 3.2.2 | Ballon de stockage primaire | CORPRIMO 750 (ATLANTIC) |  |  |
| 3.2.4 | Echangeur instantané avec régulation et pompes primaires | RUBIS EVO I 432 D (ATLANTIC) |  |  |
| 3.3.1 | Réseaux primaires | Acier noir soudé |  |  |
| 4.2 | Traitement d’eau | PERLA PRO XL 250 (BWT) |  |  |
| 4.4 | Vanne de mitigeage | / |  |  |
| 4.6 | Vanne de coupure de surchauffe avec thermostat | / |  |  |
| 4.2 | Traitement d’eau | PERLA PRO XL 250 (BWT) |  |  |
| 4.7 | Réseaux EF et ECS | Inox 316 à sertir |  |  |
| 5.2 | Régulation | / |  |  |