

ANNEXE 4 :

Nomenclature des prestations contractuelles

TOUS ÉQUIPEMENTS

1. COMBUSTIBLE ET ÉLECTRICITÉ

1.1. Livraison stockage

- 1.1.0. Généralités
- 1.1.1. Combustibles solides
- 1.1.2. Combustibles liquides (fiouls GPL et GNL)
- 1.1.3. Combustibles gazeux
- 1.1.4. Poste de livraison électrique

1.2. Alimentation

- 1.2.1 Combustibles solides
- 1.2.2 Combustibles liquides
- 1.2.3. Combustibles gazeux
- 1.2.4 Electricité thermique (destinée à être convertie en énergie thermique)

2. PRODUCTION D'ÉNERGIE THERMIQUE

2.1. Équipements de chauffe

- 2.1.1. Combustibles solides
- 2.1.2. Combustibles liquides et gazeux
- 2.1.3. Préparation finale de combustible
- 2.1.4. Régulation de la conversion d'électricité en énergie thermique (chaudières électriques)

2.2. Générateurs, chaudières

- 2.2.1. Circuit gaz de combustion
- 2.2.2. Circuit fluide caloporteur

2.3. Ensembles de production thermique

- 2.3.1. Circuit électrique propre à chaque ensemble
- 2.3.2. Pompes ventilateurs
- 2.3.3. Régulation et contrôle de combustion
- 2.3.4. Limiteurs de sécurité
- 2.3.5. Calorifuge

2.4. Chaufferie

- 2.4.1. Eau de service
- 2.4.2. Circuits hydrauliques
- 2.4.3. Electricité de service
- 2.4.4. Circuits de fumées
- 2.4.5. Dispositifs de contrôle, de régulation et de sécurité
- 2.4.6. Dispositifs de variation de vitesse ; réducteurs



2.4.7. Comptage fournitures sortie chaufferie

3. UTILISATION DES ÉNERGIES THERMIQUES

3.1. Réseau primaire

- 3.1.1. Tous réseaux de distribution
- 3.1.2. Cas particulier des réseaux d'eau
- 3.1.3. Cas particulier des réseaux de vapeur

3.2. Poste de livraison

- 3.2.1. Généralités
- 3.2.2. Echangeurs
- 3.2.3. Régulation
- 3.2.4. Comptage d'énergie thermique

3.3. Chauffage à circuit d'eau chaude

- 3.3.1. Réseaux secondaires
- 3.3.2. Pompes, expansion
- 3.3.3. Régulation
- 3.3.4. Comptage, répartition
- 3.3.5. Corps de chauffe

3.4. Chauffage à circuit d'air

- 3.4.1. Moto-ventilateur
- 3.4.2. Batterie d'air
- 3.4.3. Gaines d'air

3.5. Eau chaude sanitaire

- 3.5.1. Production stockage
- 3.5.2. Distribution
- 3.5.3. Traitement conditionnement

4. SECURITÉ

- 4.1. Sécurité générale**
- 4.2. Sécurité incendie**

5. PEINTURE - CALORIFUGE

- 5.1. Peinture**
- 5.2. Calorifuge**

6. LOCAUX

- 6.1. Nettoyage, propreté**
- 6.2. Eclairage**
- 6.3. Evacuation des eaux usées**