

Pôle médico-technique et logistique et pôle énergie du Centre Hospitalier de Moulins-Yzeure (Auvergne)

Lauréat régional du concours des Clés d'Or EGF 2017

Ce document est mis à
disposition sur egfbtp.com

Fiche technique

- Entreprise : Bouygues Bâtiment Sud-Est
- Maître d'ouvrage : Centre Hospitalier de Moulins-Yzeure (CHMY)
- AMO technique : Oger International
- Architecte : Chabanne et Partenaires
- Délai : 18 mois
- Montant : 19 M€ HT
- Livraison : 20 janvier 2017



Présentation

Construction de nouveaux bâtiments sur le site de Moulins. Cette construction constitue la première phase de travaux du schéma directeur du Centre Hospitalier (CHMY) qui comprend un pôle énergie (unités de chaud-froid, groupe électrogène, sous-station électrique) et un pôle médico-technique et logistique (cuisine, pharmacie, laboratoires, zone de déchets, vestiaires...).

Points forts

- Une construction modernisée avec le déploiement de la maquette numérique, depuis l'APD (étude avant-projet définitif) jusqu'au DOE (dossier des ouvrages exécutés) numérique, et son management par l'entreprise générale.
- Une coordination des travaux dynamique : écriture du planning avec les partenaires sous-traitants, suivi opérationnel direct et visuel, séquençage des travaux pour réduire la co-activité et favoriser sécurité, qualité et propreté.
- Une démarche volontaire d'insertion (4200 h).
- Une activité régionale (90%) et locale (60% des contrats signés avec des sociétés locales).

Témoignage

Jérôme VALLÉE, Directeur des services techniques du CHMY :

« Ce projet a dès le départ été un projet collaboratif où chaque acteur a pu s'exprimer, avec une traduction du besoin claire et partagée. Au final, le projet a été réalisé dans les temps, sans dépassement budgétaire et sans dégrader les prestations initiales. »

