

Cadarache, le 18 mai 2010

Communiqué de presse

La société Léon Grosse, associée à Axima, remporte le marché de la construction du siège ITER.

Au terme d'un appel d'offres, l'Agence Iter France a sélectionné le groupement d'entreprises constitué par la société de bâtiment et travaux publics Léon Grosse et la société Axima, spécialisée en génie climatique, pour la construction du siège ITER.

La construction du siège ITER comprend la réalisation d'un bâtiment principal de bureaux sur cinq niveaux (incluant un amphithéâtre et un espace restauration) et deux bâtiments pour la gestion des accès, l'accueil des visiteurs et le service médical.

Les concepteurs de ce projet architectural d'environ 20 500 m² (les architectes varois Rudy Ricciotti et Laurent Bonhomme associés à deux bureaux d'études SNC Lavallin et Cap Ingelec) ont été attentifs au choix des matériaux utilisés pour faciliter l'intégration de cet ensemble dans son environnement naturel. La façade nord-ouest sera équipée de brise-soleil composés de lames en béton fibré, de 7 cm d'épaisseur, créant une sorte de voile extérieur dont la perception évoluera en fonction de l'angle de vue, de la lumière et des saisons. Les parties opaques des façades seront principalement réalisées en béton brut de couleur claire. Les parties vitrées seront teintées dans une déclinaison vert-de-gris.

Les techniques et les matériaux de construction qui seront mis en œuvre sont parfaitement maîtrisés par la société Léon Grosse qui est sur le point d'achever la construction de l'école internationale à Manosque (un ensemble de plus de 26 600 m²) dans le cadre d'un marché d'entreprise générale. C'est également le constructeur du Pavillon Noir et de la gare TGV à Aix-en-Provence ou encore du musée d'histoire naturelle et du musée de l'Orangerie à Paris. Fondée en 1881 à Aix-les-Bains par Léon Grosse, cette entreprise fait partie, aujourd'hui, des entreprises françaises de bâtiment et travaux publics de référence.

La société Axima (groupe GdF-Suez), forte d'une grande expérience aussi bien dans le domaine tertiaire que dans le domaine industriel, réalisera les travaux de chauffage, climatisation, ventilation et plomberie.

Les travaux qui débiteront au cours de l'été mobiliseront près de 200 personnes au cours des deux prochaines années. Le coût de ces travaux dont le financement est assuré par l'Europe et par la France est de l'ordre de 40 millions d'euros.

www.itercadarache.org



Contacts presse : Sylvie André Tél 04 42 25 29 26 - 06 81 68 93 45. Email : sylvie.andre@cea.fr