

Le bâtiment de la microtechnique va prendre forme

Appel d'offres lancé pour sa construction

Le Département de l'éducation, de la culture et des sports communique :

Ce vendredi 10 juillet 2009, le cahier des charges de l'appel d'offres en entreprise totale fait l'objet d'un avis de publication dans la Feuille officielle de la République et Canton de Neuchâtel (FO), dans la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC) et dans le système d'information sur les marchés publics (Simap). Les soumissionnaires peuvent déposer une offre jusqu'au 11 décembre 2009.

Il s'agit d'une étape importante qui donnera forme au bâtiment de la microtechnique à la fin de l'année 2009. Le développement du pôle neuchâtelois de la microtechnique d'audience nationale et internationale suit son cours tel que planifié.

Le Conseil d'Etat a approuvé le cahier des charges de l'appel d'offres en entreprise totale le 1^{er} juillet 2009, donnant par là-même le feu vert à sa publication.

Un projet architectural d'envergure

Rappelons que ce projet architectural - dont le coût est estimé à quelque 70 millions - prendra place sur le site de la Maladière à Neuchâtel et sera exploité par l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) qui, à terme, développera 10 à 12 chaires sur le site neuchâtelois en mettant un accent particulier sur les « énergies propres ».

Sur le plan général, le programme de l'ouvrage prévoit des surfaces de laboratoires, de salles grises, de salles de séance et de cours, des plateaux techniques, des ateliers, des zones de services, pour un total de 9.200 m² de surface utile principale (SUP), et des parkings (295 places).

Suite au délai de clôture pour le dépôt des offres, une commission d'évaluation analysera les diverses offres et proposera un classement à l'entité adjudicatrice, en l'occurrence l'Etat de Neuchâtel. En janvier 2010, le Conseil d'Etat adjugera le marché.

Pour de plus amples renseignements :

Philippe Gnaegi, conseiller d'Etat, chef du DECS, tél. 032 889 49 01.

Neuchâtel, le 10 juillet 2009