

Communiqué de presse

Schneider Electric et Beijing Master s'associent et remportent le contrat de la gestion technique du Terminal 3 de l'aéroport international de Pékin, Beijing Capital International Airport

Pékin, le 10 avril 2007 – Schneider Electric et Beijing Master s'associent et remportent l'appel d'offre concernant la gestion technique du Terminal 3 (T3) du Beijing Capital International Airport de Pékin. Il s'agit de concevoir et installer un environnement intelligent nécessaire à l'ensemble des bâtiments du terminal. Une opération qui permettra aux passagers de bénéficier d'encore plus de confort et sécurité au quotidien.

La valeur totale du contrat prévu pour le Terminal 3 est évaluée à 6 millions de dollars. La conception intérieure du Terminal est actuellement en cours de réalisation et devrait être achevée d'ici 2007. Le Terminal 3 de l'aéroport international de Pékin constitue une nouvelle étape vers la célébration et l'accueil des Jeux Olympiques de 2008.

Schneider Electric applique son savoir faire en gestion technique du bâtiment au Terminal 3 du Beijing Capital International Airport

Pour assurer le fonctionnement optimum et sûr de l'aéroport, Schneider Electric va fournir un système de gestion technique intelligent pour surveiller et gérer les utilités du bâtiment, les ascenseurs, les escalators, les tapis roulants ou encore l'éclairage et l'électricité. Le système propose une interface homme-machine conviviale avec des postes de travail dans les centres de surveillance et de contrôle. Ils transmettront les informations nécessaires aux opérateurs qui les visualiseront et les géreront pour toutes les installations des bâtiments de l'aéroport.

Ce système de gestion apporte au client des avantages tels que l'optimisation du fonctionnement au sein d'un environnement contrôlé, une solution efficace en économie d'énergie et une gestion avancée des installations. Par ailleurs, il deviendra une plate-forme de communication pour intégrer des sous-systèmes tels que CVC (chauffage, ventilation, climatisation), incendie, sécurité, éclairage et électricité.

« *Nous avons pu remporter l'appel d'offre grâce notre collaboration réussie avec Beijing Master et sommes fiers de faire partie d'un tel projet* », déclare Monsieur Feng Wei, directeur général de Schneider Electric TAC en Chine.

« *Le système de gestion technique du bâtiment, fourni par Schneider Electric, allie fiabilité du contrôle des équipements techniques, solutions innovantes économes en énergie, souplesse du système, grande capacité d'intégration, supports et services* », précise t-il.

Une capacité d'accueil plus importante, un design unique

D'ici à 2008, la capacité d'accueil totale des passagers du Terminal 3 de l'aéroport international de Pékin devrait doubler, passant de 27 millions à 60 millions. Le trafic aérien du Terminal 3 comptera 500 000 vols, tandis que le transport des marchandises atteindra 1,8 millions de tonnes. Beijing Capital International Airport, considéré comme le portail national, va également devenir le plus important aéroport hub de Chine.

Contact Presse
Schneider Electric
Véronique Moine
Tel. +33 (0)1 41 29 70 76

DGM
Michel Calzaroni
Olivier Labesse
Tel. +33 (0)1 40 70 11 89



www.schneider-electric.com

Communiqué de presse (p. 2)

"Master a remporté l'appel d'offre du Terminal 3 grâce à ses produits hautement performants, à son sens du design, de l'installation et de la mise en service mais également en raison de l'excellence de son équipe et de l'efficacité de son service après-vente", affirme Madame Huang Tiefeng, Présidente de Beijing Master.

Le Terminal 3 a été conçu en s'inspirant de la Tour Eiffel à Paris. Son style et son design sont uniques. Il regroupe les Terminaux 3A et 3B, deux bâtiments en forme de Y, respectivement situés dans la partie Sud et la partie Nord de l'aéroport.

T3A et T3B se composent de trois étages dont un sous-sol.

A propos de Schneider Electric

Schneider Electric est le spécialiste mondial de l'électricité et des automatismes. A travers ses marques de renommée mondiale, Merlin Gerin, Square D et Telemecanique, Schneider Electric anticipe et répond aux besoins des clients sur les marchés du résidentiel, de la construction, de l'industrie, de l'énergie et des infrastructures. Avec 105 000 employés et des activités dans 190 pays, Schneider Electric a généré des ventes s'élevant à 13,7 millions d'euros en 2006, à travers 13 000 distributeurs.

www.schneider-electric.com

A propos de Schneider Electric en Chine

En 1979, Schneider Electric participe à la construction de la première ligne très haute tension en Chine et y établit, en 1987, sa première joint-venture. Schneider Electric Chine compte aujourd'hui 8 500 employés, 4 agences, 32 bureaux régionaux, 18 usines, 4 centres de distribution, 1 centre de formation, 2 centres de Recherche & Développement, 500 distributeurs et un large réseau de vente national.