

شركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية ACUD تعلن عن اختيار تحالف دار الهندسة لتخطيط المراحل المتبقية من العاصمة الإدارية الجديدة

- شركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية تعلن عن اختيار تحالف دار الهندسة لتخطيط المراحل الثانية والثالثة والرابعة من العاصمة الإدارية الجديدة.
- المهندس خالد عباس "الاختيار نتيجة مناقصة طرحت على المكاتب الاستشارية العالمية لتخطيط تلك المراحل وبعد جولات مطولة لمناقشة وممارسة العروض الفنية والمالية المقدمة من أربع مكاتب استشارية عالمية.
- التحالف بمشاركة خبراء عالميين مسؤول عن الترويج للعاصمة وتدعيم الذكاء الاصطناعي والاستدامة مع الاستفادة مما تم تنفيذه من قبل.

القاهرة في 20 فبراير 2024

أعلن المهندس خالد عباس رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة العاصمة الإدارية للتنمية العمرانية عن فوز تحالف دار الهندسة العالمي لتخطيط المراحل الثانية والثالثة والرابعة من العاصمة الإدارية الجديدة، يأتي ذلك في إطار عملية استكمال تنمية العاصمة الادارية الجديدة بمراحلها المختلفة في ظل قرب انتهاء المشروعات الرئيسية بالمرحلة الاولى من العاصمة الادارية الجديدة.

وفي هذا السياق صرح المهندس خالد عباس " في إطار الخطة الاستراتيجية لاستكمال وتنمية العاصمة الإدارية الجديدة فقد تم طرح مناقصة عالمية على المكاتب الاستشارية المتخصصة لتخطيط المراحل الثانية والثالثة والرابعة من العاصمة الإدارية الجديدة وقد تقدم للمناقصة أربع مكاتب استشارية عالمية وبعد جولات من المفاوضات والممارسات للعروض الفنية والمالية المقدمة من تلك المكاتب تم إرساء المناقصة على تحالف دار الهندسة العالمي الأفضل فنياً ومالياً"

واستطرد خالد عباس " تحالف دار الهندسة وبمشاركة خبراء عالميين سيكون مسئولاً عن المخطط التفصيلي لتلك المراحل والذي يشمل مخطط شبكات المرافق وشبكات الطرق والمساحات الخضراء والبدائل التخطيطية العمرانية واعداد الدراسات الاقتصادية اللازمة لخطة الاستثمار في أراضي العاصمة الإدارية الجديدة بالإضافة الي الدراسات الخاصة بالترويج للعاصمة والذكاء الاصطناعي والاستدامة مع الاستفادة مما تم تنفيذه فيما يتعلق بالاستدامة في المرحلة الاولى من العاصمة الإدارية"

كما أضاف " سيقوم التحالف الفائز أيضا بإعداد الدراسات الخاصة بتطور نمو المدينة والمنطقة الصناعية على ان يتكامل المخطط في النهاية مع المدن المحيطة وصولاً الي محور 30 يونيو شرقاً"