

تمديد فترة استلام عروض بناء محطات قطار الحرمين حتى

١٢ يونيو القادم

وافقت المؤسسة على تمديد فترة استلام عروض منافسة الجزء الثاني من المرحلة الأولى الخاصة ببناء محطات الركاب لقطار الحرمين السريع حتى ١٢ يونيو من هذا العام ووفقاً لمعالي الرئيس العام المهندس عبد العزيز الحقييل فإن عدداً من الأتلافات طالبت بتمديد الفترة الممنوحة لهم لتقديم عروضهم الفنية والمالية التي كان من المقرر أن تتم في العاشر من مايو القادم، ولرغبة المؤسسة في الحصول على عروض متكاملة وأكثر دقة ومهنية رأت الموافقة على طلب الأتلافات وتمديد فترة تقديم العروض .

وأبان الحقييل أن هذا الجزء من المشروع يشمل إنشاء أربع محطات للركاب واحدة في جدة ومحطة في مكة المكرمة إلى جانب محطة في مدينة رابغ وأخرى في المدينة المنورة . مضيفاً أن المؤسسة قامت في نهاية فبراير الماضي بتسليم وثائق طلب العروض لمنافسة بناء هذه المحطات للأتلافات المتأهلة وعددها ثمانية أتلافات هي : الأتلاف الصيني، وبن لادن، وسعودي أوجيه، وأتلاف كير و اليمامة، والعراب، وأزميل، ونسمة، والمباني .

وأوضح الحقييل أن شركة فوستر وشركاؤها التي سبق للحكومة أن وقعت معها عقداً بقيمة إجمالية تبلغ (١٤٢) مليون ريالاً لإعداد التصاميم الهندسية لهذه المحطات قد انتهت من إعداد جميع التفاصيل . وسلمتها للمؤسسة التي قامت بمراجعتها وتسليمها للأتلافات المتأهلة لتقوم بإعداد عروضها الفنية والمالية في ضوء ذلك. وأوضح الحقييل أن شركة فوس تر وشركاؤها التي سبق للحكومة أن وقعت معها عقداً بقيمة إجمالية تبلغ (١٤٢) مليون ريالاً لإعداد التصاميم الهندسية لهذه المحطات قد انتهت من إعداد جميع التفاصيل . وسلمتها للمؤسسة التي قامت بمراجعتها وتسليمها للأتلافات المتأهلة لتقوم بإعداد عروضها الفنية والمالية في ضوء ذلك .

يذكر أنه صدر مؤخراً قرار مجلس الوزراء القاضي باعتماد تمويل عقود الخدمات والأعمال لمشروع قطار الحرمين السريع من صندوق الاستثمارات العامة على أساس (قرض حسن) وسيكون لهذا القرار أثارا إيجابية مباشرة على سرعة تمويل المشروع ، إضافة إلى أن هذا القرار يحسب لمصلحة تعجيل تنفيذ المشروع وفق الخطة المرسومة له حيث أنه سيوفر مظلة للجهات التي تتولى الإشراف على تنفيذ المشروع، كما أنه يؤكد من جديد حرص الدولة على إعطاء المشروع أولوية كبرى في التنفيذ وأنها مهتمة بتذليل كافة العقبات وصولاً إلى تنفيذه وفق أعلى المقاييس في موعده المقرر.