



اعلان إحالة

بناءً على ما جاء بمحضر وتوصيات لجنة التحليل (الرابعة) المختصة بتحليل المناقصة رقم (٢١٣ لسنة ٢٠٢٢) ومصادقة اللجنة المركزية للمراجعة والمصادقة على الإحالة بتاريخ (٢٠٢٣/١٠/١٦) والمتضمن ما يلي :-

إحالة اعمال المناقصة المرقمة (٢١٣ لسنة ٢٠٢٢) الى شركة صرح بابل للمقاولات العامة المحدودة والخاصة بأعمال (تبطين قناة الحيدري من ال كم ٦٠٠ الى ال كم ٨٠٠+٤) (المرحلة الثانية) (في السنية) وبقيمة العقد البالغة (٧٥١,٣٨٣,٠٠٠) فقط سبعمائة وواحد وخمسون مليون وثلاثمائة وثلاثة وثمانون الف دينار عراقي فقط لا غيرها وبمدة عمل (١٢٠) يوم وقد تم قبوله وفق المعلومات المدرجة في أدناه :-

١- اسم وسعر العطاء الذي جرى تقييمه
أ- شركة صرح بابل للمقاولات العامة المحدودة المبلغ بعد التقييم (٧٥١,٣٨٣,٠٠٠)

٢- تم إحالة المناقصة (٢١٣ لسنة ٢٠٢٢) الى شركة (صرح بابل للمقاولات العامة المحدودة) والخاصة بأعمال المناقصة (تبطين قناة الحيدري من ال كم ٦٠٠ الى ال كم ٨٠٠+٤) (المرحلة الثانية) (في السنية) وبقيمة العقد البالغة (٧٥١,٣٨٣,٠٠٠) فقط سبعمائة وواحد وخمسون مليون وثلاثمائة وثلاثة وثمانون الف دينار عراقي لا غيرها وبمدة عمل (١٢٠) يوم.

~~المهندس~~
ميثم عبد الإله عبد الأمير الشهد
محافظة الديوانية



نسخة منه الى:

- * وزارة التخطيط / دائرة العقود الحكومية العامة / للتفضل بالاطلاع مع التقدير .
- * وزارة التخطيط / دائرة التنمية المحلية والإقليمية / للتفضل بالاطلاع مع التقدير.
- * محافظة الديوانية / مكتب السيد المحافظ / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- * محافظة الديوانية / مكتب السيد معاون الفني / للتفضل بالعلم مع التقدير .
- * محافظة الديوانية / قانمقامية قضاء السنية / للعلم واتخاذ مايلزم مع التقدير.
- * شركة صرح بابل للمقاولات العامة المحدودة/ للتفضل بالعلم واجراء اللازم ... مع التقدير.
- * محافظة الديوانية / قسم العقود الحكومية / قسم الحسابات / قسم إدارة المشاريع / للتفضل بالاطلاع واتخاذ ما يلزم مع التقدير.
- * (مديرية الموارد المائية في الديوانية) / للعلم واتخاذ ما يلزم مع التقدير .
- * محافظة الديوانية / لجان تحليل العطاءات / للعلم وتأشير ذلك لطفاً .
- * محافظة الديوانية / قسم العقود/ شعبة التعاقدات / مع الأولويات لطفاً .
- * محافظة الديوانية / قسم العقود / شعبة الذاتية / شعبة الحاسبة / للعلم وتأشير ذلك في قاعدة البيانات لطفاً .

* الاضبارة