



اعلان إحالة

بناءً على ما جاء بمحضر وتوصيات لجنة التحليل (الاولى) المختصة بتحليل المناقصة رقم (٦٠ لسنة ٢٠٢٢) ومصادقة اللجنة المركزية للمراجعة والمصادقة على الإحالة بتاريخ (٢٠٢٣/١٠/٥) والمتضمن ما يلي :-

إحالة اعمال المناقصة المرقمة (٦٠ لسنة ٢٠٢٢) الى شركة التكنولوجيا الحديثة للمقاولات العامة المحدودة والخاصة بأعمال (تأهيل مغذي غازي العبد بطول ١٠ كم في الصلاحية) وبقيمة العقد البالغة (٥٣٨,٩٩٥,٠٠٠) فقط خمسمائة وثمانية وثلاثون مليون وتسعمائة وخمسة وتسعون الف دينار عراقي فقط لا غيرها وبمدة عمل (٢٥٠) يوم علما ان مبلغ العطاء اقل من الكشف التخميني وبمبلغ (٥٦٩,٠٠٠) دينار عراقي وكما تم تصحيحه وتعديله وبحسب التعليمات لمقدمي العطاء وقد تم قبوله وفق المعلومات المدرجة في أدناه :-

١- اسم وسعر العطاء الذي جرى تقييمه

أ- شركة التكنولوجيا الحديثة للمقاولات العامة المحدودة المبلغ بعد التقييم (٥٣٨,٩٩٥,٠٠٠)

٢- تم إحالة المناقصة (٦٠ لسنة ٢٠٢٢) الى شركة التكنولوجيا الحديثة للمقاولات العامة المحدودة (والخاصة بأعمال المناقصة (تأهيل مغذي غازي العبد بطول ١٠ كم في الصلاحية) وبقيمة العقد البالغة (٥٣٨,٩٩٥,٠٠٠) فقط خمسمائة وثمانية وثلاثون مليون وتسعمائة وخمسة وتسعون الف دينار عراقي) وبمدة عمل (٢٥٠) 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 .
- * شركة التكنولوجيا الحديثة للمقاولات العامة المحدودة / للتفضل بالعلم وأجراء اللازم ... مع التقدير.
- * محافظة الديوانية / قسم العقود الحكومية / قسم الحسابات / قسم إدارة المشاريع / للتفضل بالاطلاع واتخاذ ما يلزم مع التقدير.
- * مديرية توزيع كهرباء الديوانية / للعلم واتخاذ ما يلزم مع التقدير .
- * محافظة الديوانية / لجان تحليل العطاءات / للعلم وتأشير ذلك لطفا .
- * محافظة الديوانية / قسم العقود / شعبة التعاقدات / مع الأوليات لطفا .
- * محافظة الديوانية / قسم العقود / شعبة الذاتية / شعبة الحاسبة / للعلم وتأشير ذلك في قاعدة البيانات لطفاً .

* الاضبارة