

قرار مجلس إدارة الهيئة العليا للرقابة على المناقصات والمزايدات رقم (17) لسنة (2018م)

في إجتماع مجلس إدارة الهيئة العليا للرقابة على المناقصات والمزايدات المنعقد بمقر الهيئة يوم
الخميس 28 ربيع الأول 1440 هجرية، الموافق 2018/12/6 ميلادية.

رئيس مجلس الإدارة

برئاسة المهندس/ عبد الملك أحمد محمد العرشي
وبحضور كل من:-

عضو مجلس الإدارة

1. الدكتور/ ياسين محمد عبد الكريم الخراساني

= = =

2. الأستاذ/ أمين معروف علي الجند

= = =

3. القاضي/ عبدالرزاق سعيد حزام الأكلحي

سكرتير مجلس الإدارة

وبحضور المهندس/ جميل علي أحمد الصبري

تم إصدار القرار الآتي:

في الشكوى المقدمة من مكتب أحمد علي رسام الغادري
ضد

المؤسسة المحلية للمياه و الصرف الصحي عمران في الممارسة رقم 2018/2م الخاصة بتنفيذ شبكة الصرف
الصحي لحي الملعب و حارة الحمزي بتمويل من منظمة اليونيسيف
الوقائع والإجراءات

تتحصل وقائع وإجراءات الشكوى بما يلي:

أولاً: بتاريخ 2018/10/30م تقدم الشاكي بعريضة شكوى إلى الهيئة ضد المؤسسة المحلية للمياه
والصرف الصحي عمران تضمنت الطعن في قرار الإرساء الخاص بالممارسة المذكورة لأن لجنة التحليل في
الجهة قامت بتوزيع درجات للتقييم الفني والمالي دون معايير وإنما بحسب رغباتهم، حيث قامت لجنة التحليل
(بحسب ما جاء في الشكوى) بالتالي:

حرمان الشاكي من درجات العرض المالي بسبب عدم كتابته إجمالي العطاء بالكلمات.

حرمان الشاكي من درجات زيارة الموقع.

التلاعب بتوزيع الدرجات للعرض الفني حيث تم احتساب 5 درجات فقط للخبرات والعقود.

وطلب الشاكي إيقاف الإجراءات وطلب الأوليات ودراستها واتخاذ اللازم وفقاً للقانون.

ثانياً: بعد استلام الشكوى، وجهت الهيئة مذكرة إلى الجهة المشكو بها برقم (241) بتاريخ

2018/11/1م تضمنت وقف إجراءات المناقصة والرد على الشكوى وموافقة الهيئة العليا بأوليات الموضوع

وبناء عليه قامت الجهة بالرد على الهيئة بالمذكرة رقم (318) بتاريخ 2018/11/10م تضمنت التفاصيل

التالية:

1. جاء في مزعوم الشكوى المقدمة إلى الهيئة العليا ما لفظه: نود الإحاطة بأنه تقدم للمناقصة

المذكورة أعلاه وتفاجنا باستبعادنا من المشروع حيث والمشاريع نحن أحق بها من غيرنا... الخ.

فالشكوى لم تتضمن أي مخالفة من قبل المؤسسة إطلاقاً وإنما كان مضمونها: أن الشاكي يتذمر

لعدم ترسيمة الممارسة عليه، وأنه الأحق بها من غيره بغض النظر عن مطابقتها عرضه الفني والمالي حتى

