

## أشغال الشارقة «تباشر أعمال الصيانة في النوافير والنصب التذكارية»







### «الشارقة:» الخليج

أعلنت دائرة الأشغال العامة في الشارقة منح عدد من بيوت الخبرة المختصة لأعمال الصيانة، عقداً لتوفير خدمات الصيانة التشغيلية واستبدال الأصول للنصب التذكارية والنوافير، والميادين العامة في إمارة الشارقة وتضم أعمال الصيانة، صيانة شاملة تصحيحية وتطويرية لـ 89 نافورة و 10 نُصب تذكارية في الحدائق والميادين في

الإمارة الباسمة، و4 شلالات، إضافة إلى أعمال الصيانة في متحف الأحياء المائية، وذلك لضمان استمرارية عملها على الوجه الأكمل، والحفاظ على مظهرها وجمالها الذي يشكل إحدى الركائز المهمة في تعزيز عوامل الجذب السياحي للإمارة، حيث تتولى الدائرة مهمة الصيانة التشغيلية للنصب والنوافير على مدار الساعة على مستوى الإمارة، وتم تقييم العقود تحت إشراف لجنة مختصة من الدائرة، وبعد عملية تقييم شاملة من الناحية الفنية والمالية للشركات الأكفأ

وأشار المهندس هادف الخضر، نائب مدير إدارة صيانة المباني إلى أن الدائرة ستبدأ أعمال الصيانة والتطوير ل89 نافورة، و19 نصباً تذكاريًا، وتتضمن الأعمال الخدمات الميكانيكية والكهربائية والتتمديدات الصحية وغيرها، مشيراً إلى أن النصب التذكارية معالم حضارية تنبض بروح الفن وتنقل تاريخ المكان؛ لذلك تولي الدائرة أهمية كبيرة للعناية بالنصب التي ستخضع لأعمال الصيانة، وهي نصب الساعة في المدينة الجامعية، ونصب القرآن الكريم في ميدان الثقافة، وميدان الشيخ عبدالله بن علي المحمود، ونصب الساعة في ميدان الزهراء، ونصب الشارقة عاصمة الثقافة الإسلامية، ونصب التعاون، ونصب ميدان الحكومة، وميدان الاتحاد

وأوضح أن أعمال الصيانة تضم مجموعة مهمة من النوافير والنصب التذكارية التي تشكل أيضاً معالم سياحية مهمة في الإمارة، لعل أبرزها نوافير حديقة الحزام الأخضر، ونوافير السوق المركزي، وعدد من النصب التذكارية، أبرزها نصب الشارقة عاصمة الثقافة الإسلامية

وأكد أن الأعمال تشتمل على استبدال الأصول التي انتهى عمرها الافتراضي للمضخات والمرشحات، ولوحات التوزيع بأصول حديثة، وتحسين أنظمة الإنارة واستحداث غرف لمضخات الفلتر، والأعمال المدنية المطلوبة في كل منشأ على حدة، حسب احتياجات الأصول، إضافة إلى أعمال الصيانة الميكانيكية والكهربائية والصحية، والأعمال المدنية، مع استبدال سيراميك الأرضيات وعمل العزل اللازم والرخام المحيط والسياج لبعضها، كما تقوم الدائرة بتركيب أجهزة متطورة ونظم الإنارة الخارجية في بعض المرافق

وأشارت المهندسة عائشة عبدالله، رئيسة قسم الإلكتروميكانيك في إدارة الصيانة، إلى أن الدائرة تطبق أفضل الممارسات التي تمكننا من تخفيض استهلاك الطاقة، والاتجاه نحو الهدف الأساسي وهو التزامها المستمر بالمحافظة على الطاقة وتخفيض معدلات استخدام المياه والكهرباء في المرافق التي تشرف عليها، إلى جانب تقليل الأثر البيئي ودعم جهود تحقيق التنمية المستدامة والشاملة الذي تنتهجه إمارة الشارقة. كما تستخدم الدائرة منظومة متطورة في مراقبة أداء الأصول في المباني، ما يساهم في تحقيق الريادة وتقديم الخدمات الاستباقية للمتعاملين