

مواصفات عامة لتدفئة مياه المسبح

تصميم وتوريد وتركيب وتشغيل وتدريب نظام لتدفئة مياه المسبح في الجامعه (المجمع الرياضي) باستخدام تقنية (Air Source Heat Pump) بحجم 1040 م³ وأبعاد (15*24.4)م وبارتفاع (3-1.5) م تقريبا وتأخذ الابعاد من المخططات والواقع .

على ان يتم تزويد الجامعة بالتصاميم التفصيلية الكاملة والشاملة لجميع مكونات النظام وأي أعمال إنشائية أو كهروميكانيكية وغيرها والدراسات الفنية الوافية مبينا فيها مكونات النظام التفصيلية (الكفاءة وبلد المنشأ والماركة والكفالات عليها) وبيان معامل الأداء وتناقص الكفاءة (بفعل العمر التشغيلي والزمني). وتزويدنا بالعرض المالي التفصيلي (لمكونات وأعمال النظام) حسب العرض الفني المقدم.

مع مراعاة أن يتم الإبقاء على النظام القائم (الديزل) لتشغيله عند الحاجة وبشكل مستقل (بحيث يتم ربط النظام الجديد مع النظام القائم)، وعلى أن يكون النظام مزود بإمكانية التشغيل والتحكم والمراقبة عن بعد .

واقبلوا فائق الإحترام