

شركة غاز الجنوب
الهيئة الفنية
شعبة السيطرة الفنية
محطة كهرباء معمل الغاز السائل

ت	الفقرة	الوحدة	الكمية	السعر	المبلغ
٣	<p>M.C.C.(MOTER CONTROAL CANTER)</p> <p>بنل كهرباء للضغط الواطى (low voltage 400v) نوع OKKEN او ما يكافئه يتكون من جزئين متناظرين (A,B) ويتكون من مايلى :-</p> <p>أ-قواطع دورة عدد ثلاثة رئيسية 3200A أربعة أقطاب وهي كالآتي اثنان كفيدرات وبينهما Bus-section وكل قاطع دورة يغذي مجموعة من الستاترات عدد ١٠ موزعة حسب المخطط تبدأ من 90kw وتنتهي ب 11kw مع قاطع دورة 630A-4P عدد ١ لكل جهة وكما في الفقرة ج وتكون هذه القواطع الرئيسية مجهزة بأجهزة حماية وسيطرة وتحويل وتشغيل وإطفاء يدوي وأوتوماتيكي بين قواطع الدورات الثلاثة الرئيسية للضغط الواطى ومجهز بأحدث اجهزة الحماية (MICRO-LOGIC 6.0P) التي تحتوي على ذاكرة لخزن الاعطال وعلى ان تكون قواطع الدورات الرئيسية مزودة بشاشات تبين فيها التيار والفولتية وأحدث ماتوصلت إليه التكنولوجيا الحديثة 2012. وكذلك يجب ان تكون قواطع الدورات هذه موصلة بالمحولات عن طريق Bus-Duct ينصب من قبل المجهز(المقاول) وحسب المواصفات العالمية. علما ان ال Bus-Duct موجود في محطة الكهرباء في الشركة ويمكن تحويله بما يلائم و وضع المحولات وقواطع الدورات.</p> <p>ب- قاطع دورة رابع يتغذى من المولدة لتجهيز بنل الضغط الواطى في حالة انقطاع الكهرباء يربط بانترلوك كهربائي مع بقية القواطع وحسب تسلسل التشغيل الذي تقترحه لجنة الاشراف .</p> <p>ج- عدد عشرون Drawer وكما مبين في الأحمال في المخطط المرفق حيث تبدأ من 90kw وتنتهي ب 11kw يكون ١٠ Drawer في كل جهة.</p> <p>1- Starter 11KW ...Qty.4 2- Starter 15KW ...Qty.4 3- Starter 30KW ...Qty.2 4- Starter 37KW ...Qty.2 5- Starter 45KW ...Qty.2 6- Starter 75KW ...Qty.4 7- Starter 90KW ...Qty.2</p>	عدد	١		